



# Video Projector

よくあるお問い合わせ、窓口受付時間などは  
ホームページをご活用ください。

<http://www.sony.jp/support/>

## 使い方相談窓口

フリーダイヤル ..... 0120-333-020  
携帯電話・PHS・一部のIP電話 ..... 050-3754-9577

## 修理相談窓口

フリーダイヤル ..... 0120-222-330  
携帯電話・PHS・一部のIP電話 ..... 050-3754-9599

※取扱説明書・リモコン等の購入相談はこちらへお問い合わせください。

FAX(共通) 0120-333-389

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

<http://www.sony.net/>

© 2013 Sony Corporation Printed in Japan

左記番号へ接続後、  
最初のガイダンスが  
流れている間に  
「203」+「#」  
を押してください。  
直接、担当窓口へ  
おつなぎします。



## VPL-VW1100ES

お買い上げいただきありがとうございます。



電気製品は安全のための注意事項を守らないと、  
火災や人身事故になることがあります。

このクイックリファレンスマニュアルと付属の CD-ROM に入っている取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。



4486362010

クイックリファレンスマニュアル  JP

Quick Reference Manual  US

Guide de référence rapide  FR

Manual de referencia rápida  ES

Kurzreferenz  DE

Guida rapida all'uso  IT

Краткое справочное руководство  RU

# このマニュアルについて

本書は、本機の設置から映像を映すまでの簡単な説明と、本機を取り扱う際に事故を防ぐための重要な注意事項を記載しています。

「警告ランプの見かた」と「ランプを交換する」は必要に応じてご覧ください。

操作方法について詳しくは、付属の CD-ROM に収録されている取扱説明書をご覧ください。

## Step 1

準備する ..... 14 ページ

## Step 2

設置する ..... 16 ページ

## Step 3

接続する ..... 17 ページ

## Step 4

見る ..... 21 ページ

---

## 困ったときは

警告ランプの見かた ..... 23 ページ

## メンテナンス

ランプを交換する ..... 25 ページ

# 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品は、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながることがあります。危険です。  
事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

## 安全のための注意事項を守る

注意事項をよくお読みください。

## 定期点検をする

5年に1度は、内部の点検を、ソニーの相談窓口にご相談ください（有料）。

## 故障したら使わない

すぐに、ソニーの相談窓口にご連絡ください。

## 万一、異常が起きたら

- ・煙が出たら
- ・異常な音、においがしたら
- ・内部に水、異物が入ったら
- ・製品を落としたりキャビネットを破損したときは



- ① 電源を切る。
- ② 電源コードや接続コードを抜く。
- ③ ソニーの相談窓口に連絡する。

## 警告表示の意味

この説明書および製品では、次のような表示を行っています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

### ⚠ 警告

この表示の注意事項を守らないと、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながることがあります。

### ⚠ 注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります。

JP

## 注意を促す記号



注意



火災



感電



高温



破裂



手を挟まれ  
ないよう注意

## 行為を禁止する記号



接触禁止



禁止



分解禁止



水ぬれ禁止



ぬれ手禁止

## 行為を指示する記号



指示



フラグをコン  
セントから抜く  
アース線を  
接続せよ

## ⚠️ 警告



火災



感電

下記の注意を守らないと、火災や感電により死亡や大けがにつながることがあります。

### 電源コードを傷つけない



禁止

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となることがあります。

- ・設置時に、製品と壁やラック(棚)などの間に、はさみ込んだりしない。
- ・電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- ・重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- ・熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
- ・電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

万一、電源コードが傷んだら、ソニーの相談窓口に交換をご相談ください。

### 指定された電源コード、接続ケーブルを使う



注意

取扱説明書に記されている電源コード、接続ケーブルを使わないと、火災や感電、故障の原因となることがあります。

### 内部を開けない



分解禁止

内部には電圧の高い部分があり、キャビネットや裏ぶたを開けたり改造したりすると、火災や感電の原因となることがあります。内部の調整や設定、点検、修理はソニーの相談窓口にご相談ください。

### 内部に水や異物を入れない



禁止

水や異物が入ると火災や感電の原因となることがあります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜いて、ソニーの相談窓口にご相談ください。

### 排気口、吸気口をふさがない



禁止

排気口、吸気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。また、手を近づけるとやけどをする場合があります。風通しをよくするため次の項目をお守りください。

- ・壁から30cm以上離して設置する。
- ・密閉された狭い場所に押し込めない。
- ・布などで包まない。
- ・立てて使用しない。

### レンズの前に遮蔽物を置かない



禁止

投影中にレンズのすぐ前で光を遮らないでください。遮光した物に熱による変形など影響を与える可能性があります。

### お手入れの際は、電源を切って電源プラグを抜く



電源を接続したままお手入れをすると、感電の原因となることがあります。

### プラグをコンセントから抜く



禁止

### プロジェクターの上に水が入ったものを置かない

内部に水が入ると火災や感電の原因となります。



### 長時間の外出、旅行のときは、電源プラグを抜く



安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

### プラグをコンセントから抜く



### 電源プラグおよびコネクターは突きあたるまで差し込む

まっすぐに突きあたるまで差し込まないと、火災や感電の原因となります。

指示

## 幼児の手の届かない場所に置く



禁止

本体の高温部でやけどうしたりする場合があります。  
お子様がさわらないようにご注意願います。

## 床置き、または天井つり金具を使った天井つり以外の設置をしない



禁止

それ以外の設置をすると火災や大けがの原因となることがあります。



指示

電源コードのアース端子からはずした絶縁キャップなどの小さな部品は、幼児が飲み込む恐れがあるので、手の届かないところに保管する

万一誤って飲みこんだときは、窒息する恐れがありますのでただちに医師にご相談ください。

## 安全アースを接続する



アース線を接続せよ

アース接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、アース接続を外す場合は必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

## ⚠ 注意

下記の注意を守らないと、  
けがをしたり周辺の物品に  
損害を与えることがあります

## 不安定な場所に設置しない



禁止

ぐらついた台や棚の上、あるいは傾いたところに設置すると、倒れたり落ちたりしてけがの原因となることがあります。また、設置・取り付け場所の強度を充分にお確かめください。

## ぬれた手で電源プラグにさわらない



ぬれた手で電源プラグの抜き差しをすると、感電の原因となることがあります。

## ぬれ手禁止

## 水のある場所に置かない



## 水ぬれ禁止

水が入ったり、濡れたり、風呂場などで使うと、火災や感電の原因となります。雨天や降雪中の窓際でのご使用や、海岸、水辺でのご使用は特にご注意ください。

## 排気口付近に物を置かない



禁止

投影中は排気口付近が高温になるため、やけどや変形、事故の原因となります。

## レンズ調整時に指を挟まない



手を挟まれ  
ないよう注意

レンズ調整時やピクチャーポジション機能の使用時はレンズ付近に触れないでください。指を挟み、けがの原因になることがあります。

## 湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所や虫の入りやすい場所、直射日光が当たる場所、熱器具の近くに置かない



禁止

火災や感電の原因となることがあります。

スプレー缶などの発火物や燃えやすいものを排気口やレンズの前に置かない



火災の原因となることがあります。

禁止

雷が鳴り出したら、電源プラグに触れない



感電の原因となります。

接触禁止

前脚部（調整可）調整時に指を挟まない



手を挟まらないよう注意

前脚部調整は慎重に行ってください。前脚部に指を挟み、けがの原因になることがあります。

レンズをのぞかない



投影中にプロジェクターのレンズをのぞくと光が目に入り、悪影響を与えることがあります。

禁止

定期的に内部の掃除を依頼する



注意

長い間掃除をしないと内部にはこりがたまり、火災や感電の原因となることがあります。1年には一度は、内部の掃除をソニーの相談窓口にご相談ください(有料)。特に、湿気の多くなる梅雨の前に掃除をすると、より効果的です。

排気口周辺には触れない



高温

排気口周辺は光源用ランプの熱で温度が高くなっています。手などを触ると火傷の原因となります。

## 光源用ランプについての安全上のご注意

プロジェクターの光源には、内部圧力の高い水銀ランプを使用しています。高压水銀ランプには、次のような特性があります。

- ・衝撃や、使用時間の経過による劣化などにより大きな音をともなって破裂したり、不点灯となって寿命が尽きことがあります。
  - ・個体差や使用条件によって、寿命に大きなバラツキがあります。指定の時間内であっても破裂、または不点灯状態になることがあります。
  - ・交換時期を越えると、破裂、不点灯やチラつきの発生の可能性が高くなります。
- 「ランプを交換してください。」というメッセージが表示されたときには、光源用ランプが正常に点灯している場合でも速やかに新しい光源用ランプと交換してください。



警告



破裂



高温

下記の注意事項を守らないと、破裂・発熱・液漏れにより、死亡や大けがなどの人身事故になることがあります。

光源用ランプ交換は光源用ランプが充分に冷えてから行う



高温

電源を切った直後は光源用ランプが高温になっており、さわるとやけどの原因となることがあります。光源用ランプ交換の際は、電源を切ってから1時間以上たって、充分に光源用ランプが冷えてから行ってください。



下記の注意事項を守らないと、  
けがをしたり周辺の物品に損  
害を与えることがあります。

#### 光源用ランプが破裂したときはすぐに交換 を依頼する



注意

光源用ランプが破裂した際には、  
プロジェクター内部やランプハウ  
ス内に破片が飛散している可  
能性があります。ソニーの相談  
窓口に光源用ランプの交換と内  
部の点検を依頼してください。ま  
た、排気口よりガスや粉じんが出  
たりすることがあります。  
ガスには水銀が含まれています  
ので、万が一吸い込んだり、目に  
入ったりした場合は、けがの原因  
となることがあります。  
速やかに医師にご相談ください。

#### 光源用ランプを傾けて持たない



注意

光源用ランプを傾けて持つと、光  
源用ランプの破損時に光源用ラン  
プの破片が飛び、けがの原因と  
なることがありますので、水平に  
持ってください。

#### 使用済み光源用ランプを破棄する場合



注意

本機の光源用ランプの中には水  
銀が含まれています。使用済み光  
源用ランプは、地域の蛍光管の廢  
棄ルールに従って廃棄してくだ  
さい。

## 電池についての安全 上のご注意

ここでは、本機で使用可能な乾電池に  
ついての注意事項を記載しています。



警告

- ・機器の表示に合わせて  $\oplus$  と  $\ominus$  を正  
しく入れる。
- ・充電しない。
- ・火の中に入れない。ショートさせた  
り、分解、加熱しない。
- ・コイン、キー、ネックレスなどの金  
属類と一緒に携帯、保管しない。
- ・水などで濡らさない。風呂場などの  
湿気の多い場所で使用しない。
- ・液漏れした電池を使用しない。
- ・電池を使い切ったときや、長時間使  
用しないときは本体から取り出す。



注意

- ・外装チューブをはがしたり、傷つけ  
ない。
- ・指定された種類の電池以外は使用し  
ない。
- ・火のそばや直射日光が当たるところ、  
炎天下の車中など、高温の場所で使  
用、保管、放置しない。

#### 3Dメガネを廃棄するときのご注意

3Dメガネに内蔵されている充電式電池  
はリサイクルできます。この充電式電  
池の取り外しはお客様自身では行わず、  
ソニーの相談窓口にご相談ください。

# 天吊りする場合の安全上のご注意

## △警告

天井への取り付け、移動は絶対に自分でやらない



禁止

天井への取り付けは必ずソニーの相談窓口にご相談ください(有料)。

## △注意

低い天井に天吊りしない



指示

頭などをぶつけがをすることがあります。

落下防止をする



指示

天吊りする場合、必ずワイヤーなどを用いて落下防止策を施してください。その施工は、専門の設置業者に依頼してください。

## 特約店様へ

## △警告

天井への取り付けには細心の注意をはらう



注意

- 天井への取り付け強度が不充分だと、落下により死亡や大けがにつながることがあります。必ずソニー製または推奨の取付金具を使用してください。
- 取り付けを安全に行うために、本書および取付金具説明書の注意事項をお読みください。
- 取り付けは、取付金具説明書の手順に従い確実に行ってください。  
取り付けが不完全な場合、落下する可能性があります。  
また、取り付け時には手をすべらせてプロジェクターを落とさせ、けがをすることのないようご注意ください。

調整用工具を内部に入れない



禁止

調整中などに、工具を誤って内部に落とすと火災や感電の原因となることがあります。  
万一、落とした場合は、すぐに電源を切り、電源コードを抜いてください。

# 3D メガネについて の安全上のご注意

## △ 危険

### 火の中に入れない

### 分解しない

故障や感電の原因となります。内部の点検および修理はソニーの相談窓口またはお買い上げ店、ソニーサービス窓口にご依頼ください。

**3D メガネを火のそばや直射日光のあるところ・炎天下の車中など、高温の場所で使用・充電・保管・放置しない**

**3D メガネの内部から液もれしたときは素手で触らない**

液が本体内部に残ることがあるため、ソニーの相談窓口またはソニーサービス窓口にご相談ください。

液が目に入った時は、失明の原因になることがあるので目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。液が身体や衣服についたときも、やけどやけがの原因になるので、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときは医師に相談してください。

### 付属以外の USB ケーブルを使わない

充電するときは、必ず付属の USB ケーブルを使用してください。破裂や電池の液漏れ、加熱などにより、火災やけが、周囲の汚損の原因となります。

付属の USB 充電 AC アダプター以外での充電をしない

## △ 警告

### 内部に水や異物を入れない

本機は防水仕様ではありません。

水や異物が入ると火災や感電の原因になります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに使用を中止し、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

**本機を廃棄する場合は、一般ごみに混ぜて捨てない**

本機はリチウムイオン電池を内蔵していますので、ごみ収集作業などで衝撃や圧力が加わり、液漏れ・破裂・発熱・発火などの危険があります。不要になった場合は、ソニーサービス窓口にご相談のうえ、リサイクルにご協力ください。

### 安全上のご注意

## △ 注意

- 付属の 3D メガネは本機専用です。本機で 3D 映像をご覧になる以外には 3D メガネを使用しないでください。テレビなどの他の機器にも使用しないでください。
- 蛍光灯や LED 照明などを使用している部屋で視聴すると、部屋全体の明かりがちらついて見えることがあります。その場合は、ちらつきが消えるまで明かりを暗くするか、消して視聴してください。このちらつきによって、非常にまれに、けいれん発作や失神などの症状が起きことがあります。視聴中に体調の変化を感じた場合は、直ちに本機を外してください。

じた場合は、視聴を中止してください。

- 3D 映像の視聴中や 3D テレビゲームのプレイ中に、眼の疲労、疲れ、気分が悪くなるなどの不快な症状が出ることがあります。3D 映像を視聴したり、3D テレビゲームをしたりするときは、定期的に休憩をとることをおすすめします。必要な休憩の長さや頻度は個人差がありますので、ご自身で判断してください。不快な症状が出たときは、回復するまで 3D 映像の視聴や 3D テレビゲームのプレイをやめ、必要に応じて医師に相談してください。本機と一緒に使用する機器やソフトの取扱説明書もあわせてご覧ください。なお、お子様（特に 6 歳未満の子）の視覚は発達段階にあります。お子様が 3D 映像を視聴したり、3D テレビゲームをプレイする前に小児科や眼科などの医師にご相談ください。大人のかたは、お子様が上記注意点を守るよう監督してください。
- 大人の監視がない場合、お子様だけのご使用はなさらないでください。
- ヒンジ（折りたたみ部）に指などを挟みこまれないようご注意ください。
- 3D メガネを落としたり改造したりしないでください。
- メガネのレンズが割れた際は、目や口に破片が入らないようにしてください。

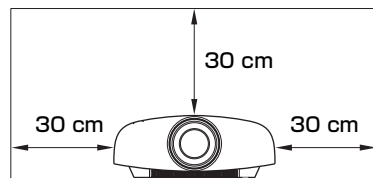
## 設置・使用時の注意

### 設置に適さない場所

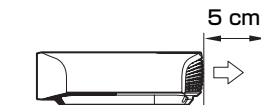
次のような場所には置かないでください。故障や破損の原因となります。

### 壁の近く

本機の性能信頼性のために、図のように周囲の壁から離して設置してください。



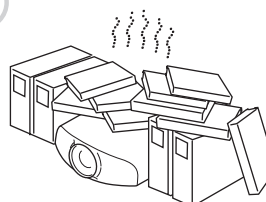
⇨ : 排気



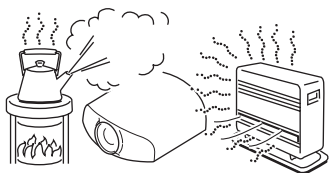
排気口側の壁には 5 cm まで近づけることができます。壁は高温になる恐れがありますのでご注意ください。

### 風通しの悪い場所

本機の周囲から 30 cm 以内には物を置かないようにしてください。

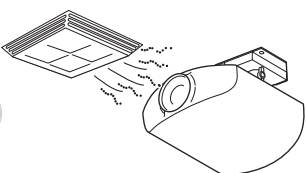


## 温度や湿度が非常に高い場所



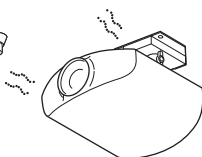
## 空調の冷暖気が直接当たる場所

結露や異常温度上昇により、故障の原因となることがあります。



## 熱感知器や煙感知器のそば

感知器が誤動作する原因となることがあります。



## ほこりが多い場所、たばこの煙などが直接入る場所



## 使用に適さない状態

次のような状態では使用しないでください。

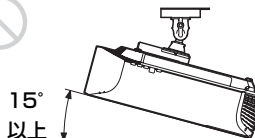
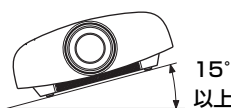
## 吸気口や排気口を覆う

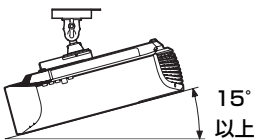


## 本機を前後左右に傾ける

本機を 15 度以上傾けたり、床置きおよび天井つり以外での設置でお使いになることは避けてください。色むらや光源用ランプの信頼性を著しく損ねる原因となることがあります。

本機を前後に傾けて配置するとスクリーン上の画像は台形状になります。スクリーンとレンズは平行となるように配置してください。





### 標高の高い場所でご使用になる場合

海拔 1,500 m 以上の場所でのご使用に際しては、「 初期設定」メニューの「冷却設定」を「強」にしてください。そのまま使用すると、部品の信頼性などに影響を与える恐れがあります。

結露が起きたときは、プロジェクターの電源を入れたまま約 2 時間放置した後でお使いください。

通信を行う機器でセキュリティ対策を行わなかった結果、または、通信仕様上の、やむを得ない事情により、データ漏洩等、セキュリティ上の問題が発生した場合、弊社ではそれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねます。

## 使用上のご注意

### 液晶プロジェクターについて

液晶プロジェクターは非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点が現われたり、赤と青、緑の点が消えなったりすることがあります。また、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合もあります。これらは、プロジェクターの構造によるもので、故障ではありません。また、複数台の液晶プロジェクターを並べてスクリーンへ投写する場合、プロジェクターごとに色合いのバランスが異なるため、同一機種の組み合わせであってもそれぞれ色合いの違いが目立つ場合があります。

### 結露について

プロジェクターを設置している室内的急激な温度変化および、寒いところから急に暖かい場所へ持ち込んだときなどは結露を引き起こします。

結露は故障の原因となりますので、冷暖房の温度調節にはご注意ください。

### 警告

設置の際には、容易にアクセスできる固定配線内に専用遮断装置を設けるか、使用中に、容易に抜き差しできる、機器に近いコンセントに電源プラグを接続してください。

万一、異常が起きた際には、専用遮断装置を切るか、電源プラグを抜いてください。

### ご注意

#### LAN 端子の接続について

安全のために、周辺機器を接続する際は、過大電圧を持つ可能性があるコネクターをこの端子に接続しないでください。

### 警告

アースの接続は、必ず電源プラグを電源コンセントへ接続する前に行ってください。

アースの接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてから行ってください。

### 注意

付属の電源コードは本機の専用品です。他の機器には使用できません。

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

本機は「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品」です。

## Step 1

# 準備する

### 付属品を確かめる

箱を開けたら、付属品がそろっているか確かめてください。

- ・リモコン RM-PJ22 (1 個)
- ・単 3 型乾電池 (マンガン) (2 本)
- ・プロジェクター用電源コード (1 本)
- ・プラグホルダー (1)
- ・AC インレットカバー (1)
- ・3D メガネ (2 個)
- ・3D メガネ用ポーチ (2 個)
- ・USB 充電 AC アダプター (AC-UD10) (1 個)

仕様

定格入力電圧：AC100-240V、0.2A、  
50/60Hz

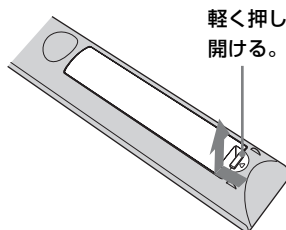
定格出力電圧：DC5V、1.5A

- ・USB 充電 AC アダプター用  
AC コード (1 本)
- ・充電用 USB ケーブル (1.2 m) (1 本)
- ・クイックリファレンスマニュアル  
(本書) (1 部)
- ・取扱説明書 (CD-ROM) (1 枚)
- ・保証書 (1 部)

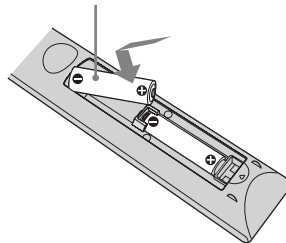
### ご注意

付属のプロジェクター用電源コード・  
USB 充電 AC アダプター用 AC コード  
は、ご購入の国・地域専用のものになります。

### リモコンに電池を入れる



● 極側から電池を入れる。



### 注意

指定以外の電池に交換すると、破裂する危険があります。

必ず指定の電池に交換してください。  
使用済みの電池は、国または地域の法令に従って処理してください。

### 電池の使用について

リモコンには、単 3 型乾電池が 2 個必要です。

破裂の原因となりますので、マンガン乾電池またはアルカリ乾電池以外は使わないでください。

### リモコンの取り扱いについてのご注意

- ・落としたり、踏みつけたり、中に液体をこぼしたりしないよう、ていねいに扱ってください。

- ・直射日光が当たるところ、暖房機具のそばや湿度が高いところには置かないでください。

## CD-ROM マニュアルの使いかた

Adobe Reader がインストールされたコンピューターで、取扱説明書を閲覧できます。

Adobe Reader は、Adobe のウェブサイトから無償でダウンロードできます。

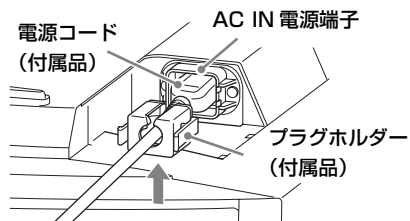
**1 CD-ROM に収録されている index.html ファイルを開く。**

**2 読みたい取扱説明書を選択してクリックする。**

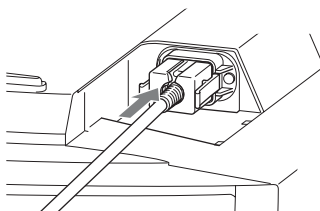
◆CD-ROM が破損または紛失した場合は、お買い上げ店またはソニーのサービス窓口経由で購入できます。

## 電源コードを接続する

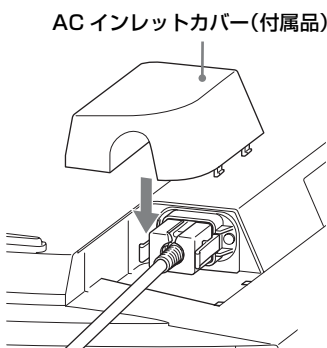
**1 電源コードを AC IN 電源端子に差しみ、プラグホルダーを電源コードに取り付ける。**



**2 プラグホルダーをスライドさせて、本体に固定する。**



**3 AC インレットカバーを取り付ける。**



## Step 2

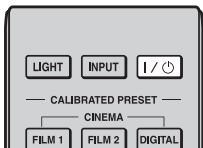
# 設置する

- 1 本機をスクリーンに平行になるよう置く。
- 2 電源コードを本機につないでから、電源プラグをコンセントに差し込む。

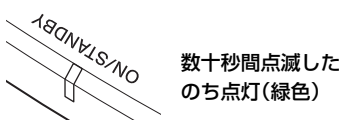
本機前面



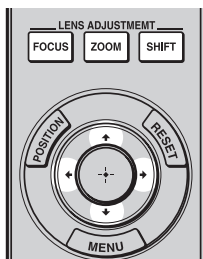
- 3  $\text{I}/\text{O}$  (オン／スタンバイ) ボタンを押して電源を入れる。



本機前面



- 4 スクリーンに画像を映して、画面のピント、大きさ、位置を調整する。



### ① ピントを合わせる

LENS ADJUSTMENT ボタン (FOCUS) を押してレンズ調整画面 (パターン画面) を表示し、 $\uparrow/\downarrow$   $\leftarrow/\rightarrow$  ボタンで調整する。

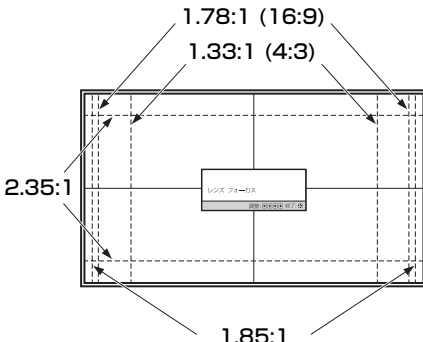
### ② 大きさを合わせる

LENS ADJUSTMENT ボタン (ZOOM) を押してレンズ調整画面 (パターン画面) を表示し、 $\uparrow/\downarrow$   $\leftarrow/\rightarrow$  ボタンで調整する。

### ③ 位置を合わせる

LENS ADJUSTMENT ボタン (SHIFT) を押してレンズ調整画面 (パターン画面) を表示し、 $\uparrow/\downarrow$   $\leftarrow/\rightarrow$  ボタンで調整する。

レンズ調整画面 (パターン画面)



破線は各アスペクト比の画角を示しています。

◆さらに詳しく知りたいときは、取扱説明書 (CD-ROM) の「接続と準備」をご覧ください。

## Step 3

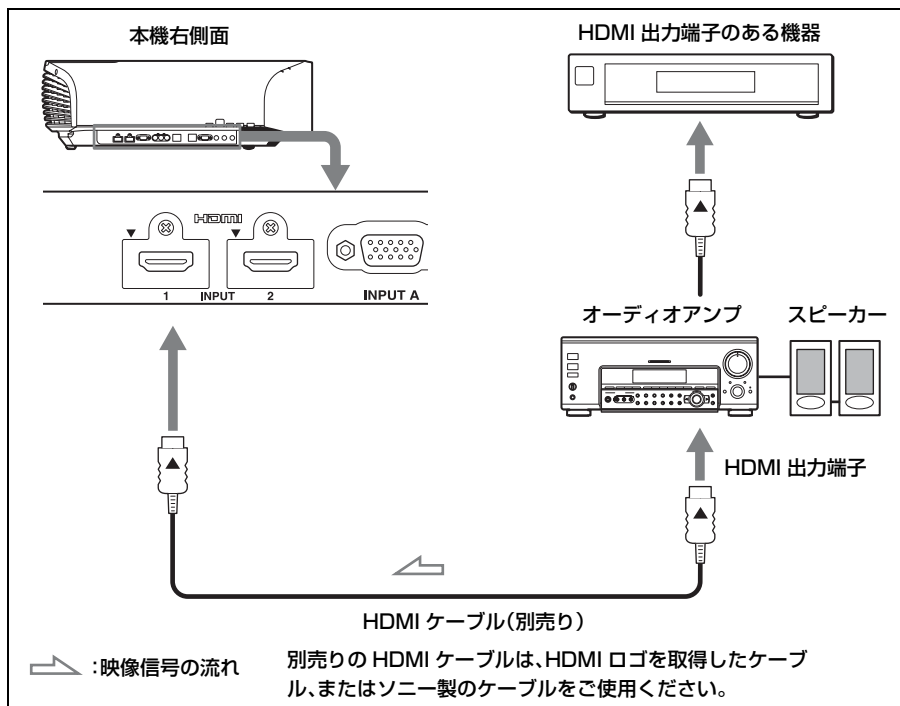
# 接続する

### 接続するときは

- ・各機器の電源を切った状態で接続してください。
- ・接続ケーブルは、それぞれの端子の形状に合った正しいものを選んでください。
- ・プラグはしっかり差し込んでください。不充分な接続は動作不良、画質不良の原因になります。抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- ・接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

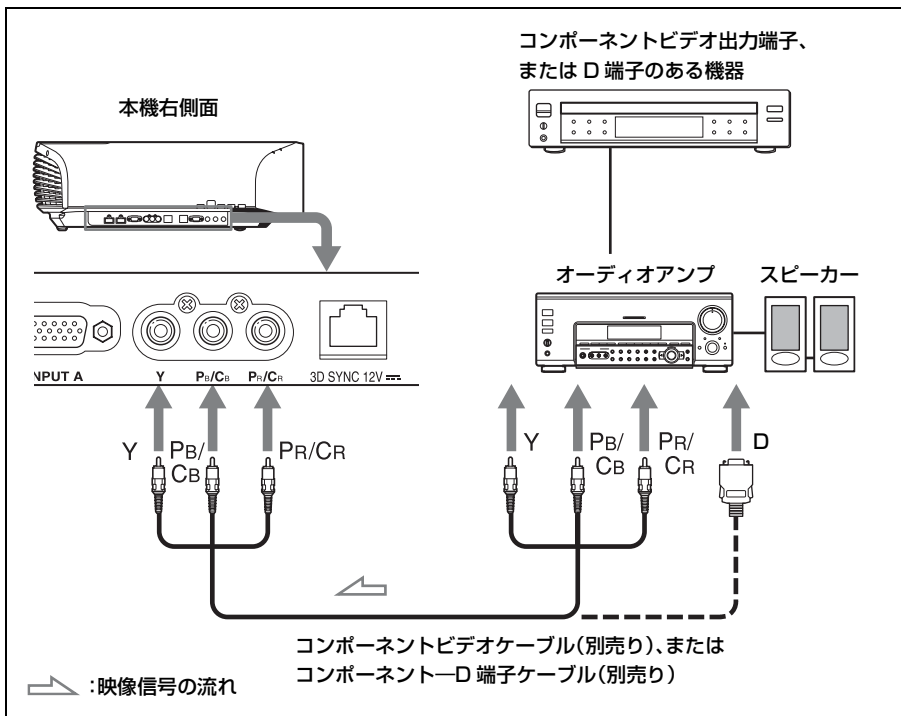
### ビデオ機器をつなぐ

#### HDMI 出力端子のある機器をつなぐ場合



◆さらに詳しく知りたいときは、取扱説明書（CD-ROM）の「接続と準備」をご覧ください。

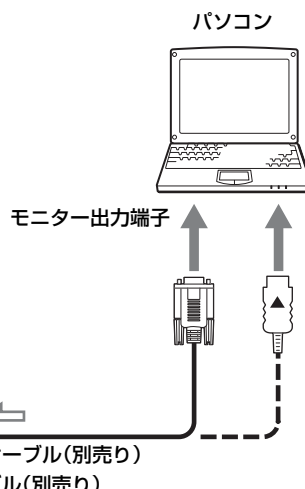
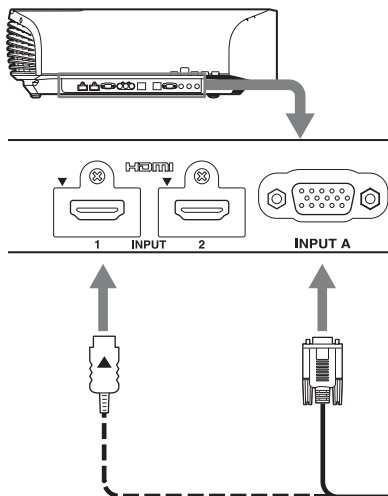
## コンポーネントビデオ出力端子、またはD端子のある機器をつなぐ場合



◆さらに詳しく知りたいときは、取扱説明書（CD-ROM）  
の「接続と準備」をご覧ください。

## パソコンをつなぐ

本機右側面



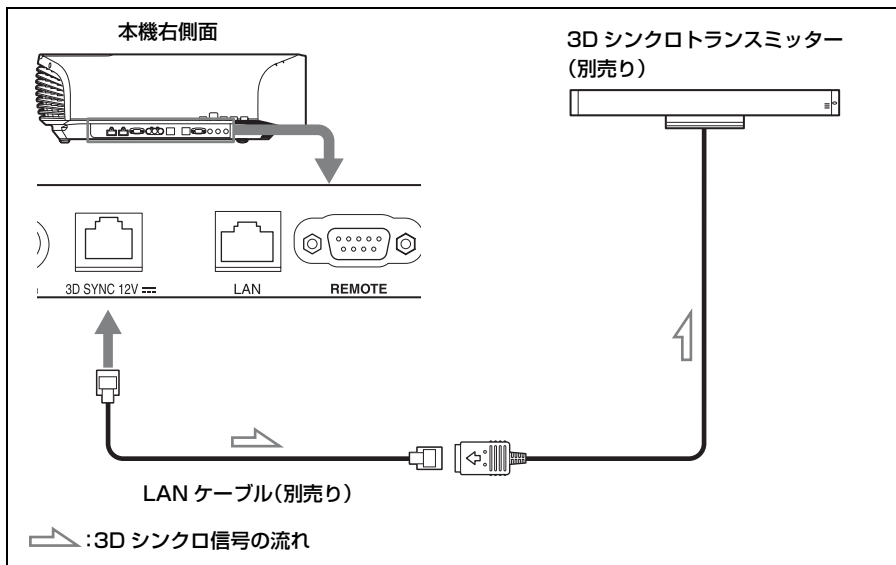
HD-Dsub15 ピンケーブル(別売り)  
または HDMI ケーブル(別売り)

↑ : 映像信号の流れ

別売りの HDMI ケーブルは、HDMI ロゴを取得したケーブル、またはソニー製のケーブルをご使用ください。

◆さらに詳しく知りたいときは、取扱説明書（CD-ROM）  
の「接続と準備」をご覧ください。

## 3Dシンクロトランスマッターをつなぐ



### ご注意

市販の LAN ケーブル（ストレートタイプ）を使用することで、3Dシンクロトランスマッターを本機から離して使うことができます。

特定の周波数の妨害波が連続的に発生する環境では、まれに3D映像と3Dメガネの同期がはずれることがあります。

妨害波によって同期がはずれる場合は、カテゴリー7と記載されたケーブルをご使用ください。

さらに妨害波の多い環境下で3D映像をご覧になる場合は、本機に内蔵のトランスマッターのご使用をおすすめします。

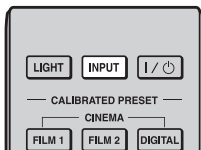
◆さらに詳しく知りたいときは、取扱説明書（CD-ROM）の「接続と準備」をご覧ください。

## Step 4

# 見る

## 映像を投写する

- 1 本機と、本機に接続した機器の電源を入れる。
- 2 INPUT ボタンを押して、スクリーンに入力選択パレットを表示させる。



- 3 スクリーンに映したい機器を選ぶ。

INPUT ボタンを繰り返し押すか、  
↑/↓/④(確定) ボタンで映したい機器を選びます。



例: 本機の HDMI1 端子につないだビデオの画像を見る

レンズプロテクターが閉じます。指や物を挟まないように注意してください。

ON/STANDBY ランプが緑色に点滅し、本機内部の温度を下げるために、ファンが回り続けます。はじめは早い間隔で点滅します。この間は再び I/O (オン／スタンバイ) ボタンを押してもランプは点灯しません。

ファンが止まり、ON/STANDBY ランプが緑色の点滅から赤色の点灯に変わります。

以上で電源が切れました。電源コードを抜くことができます。

## ご注意

ランプの点滅中は、電源コードを抜かないでください。

上記の手順のかわりに I/O (オン／スタンバイ) ボタンを約 1 秒押したままにしても電源が切れます。

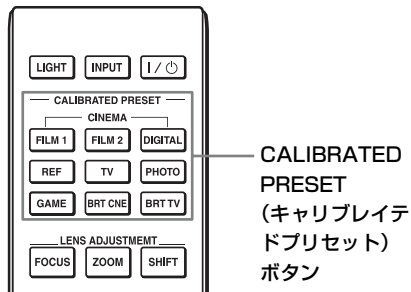
## 電源を切る

- 1 I/O (オン／スタンバイ) ボタンを押す。  
「パワーオフしますか？」というメッセージが表示されます。
- 2 メッセージが消える前に I/O (オン／スタンバイ) ボタンをもう一度押す。

◆ さらに詳しく知りたいときは、取扱説明書 (CD-ROM) の「見る」をご覧ください。

## 画質を選ぶ

CALIBRATED PRESET ボタンを押す。



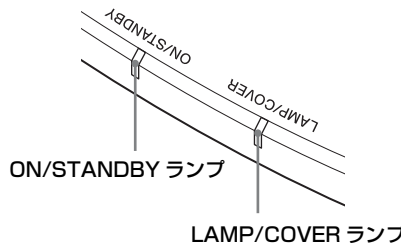
| 設定モード                        | 説明   |
|------------------------------|--|
| CINEMA FILM1<br>(シネマ フィルム 1) | 最高画質といわれるマスター・ポジフィルム（ダイナミックレンジの広い、透明感のある画質）を再現する画質設定 |
| CINEMA FILM2<br>(シネマ フィルム 2) | FILM1をベースに色調を変え、実際の映画館の映像美を再現する画質設定                  |
| CINEMA DIGITAL<br>(シネマ デジタル) | DCI仕様に近似させながら、デジタルシネマ画質を再現する画質設定                     |
| REF (リファレンス)                 | コンテンツの持つ画質そのものを忠実に再現したい場合や、調整のない素直な画質を楽しむのに適した画質設定   |
| TV (TV)                      | テレビ番組やスポーツ、コンサート等のビデオ映像に適した画質設定                      |
| PHOTO (フォト)                  | デジタルカメラなどの静止画に適した画質設定                                |
| GAME (ゲーム)                   | ゲーム用にメリハリある色再現や応答性に優れた画質設定                           |
| BRT CINE (ブライトシネマ)           | リビングルームなどの明るい環境で、映画を見るのに適した画質設定                      |
| BRT TV (ブライト TV)             | リビングルームなどの明るい環境で、テレビ番組やスポーツ、コンサート等のビデオ映像に適した画質設定     |

◆さらに詳しく知りたいときは、取扱説明書（CD-ROM）の「見る」をご覧ください。

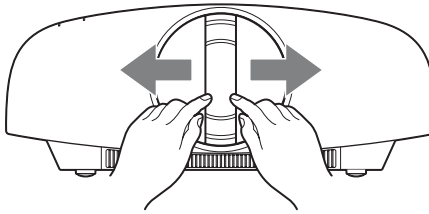
# 困ったときは

## 警告ランプの見かた

本機では、本体前面の ON/STANDBY ランプと LAMP/COVER ランプの点灯または点滅で不具合をお知らせします。



| 症状                             | 原因と対処   |
|--------------------------------|---|
| LAMP/COVER 赤色点滅（2回点滅パターンの繰り返し） | → 光源用ランプカバーをしっかりとめて、ネジをしめてください。   |
| LAMP/COVER 赤色点滅（3回点滅パターンの繰り返し） | → ランプが高温になっています。電源を切り、ランプが冷えてからもう一度電源を入れてください。<br>→ 症状が再発する場合は、ランプの消耗が考えられます。新しいランプに交換してください。   |
| ON/STANDBY 赤色点滅（4回点滅パターンの繰り返し） | → ファンが故障しています。ソニーの相談窓口にご相談ください。   |
| ON/STANDBY 赤色点滅（2回点滅パターンの繰り返し） | → 本体内部が高温になっています。排気口、吸気口がふさがっていないか、標高が高い場所で使用していないか確認してください。  |
| ON/STANDBY 赤色点滅（6回点滅パターンの繰り返し） | → <b>■/△</b> （オン／スタンバイ）ボタンを押して電源を入れてください。電源が入らない場合は、電源コードを抜いて ON/STANDBY ランプの消灯を確認してください。約 10 秒たってから、電源コードを差してもう一度電源を入れてください。それでもこの状態が続いたら、電気系統が故障しています。ソニーの相談窓口にご相談ください。 |

| 症状                             | 原因と対処  |
|--------------------------------|--|
| ON/STANDBY 赤色点滅（5回点滅パターンの繰り返し） | <p>→レンズプロテクターが完全に開いていません。もう一度電源を入れ直してください。それでも直らない場合はソニーの相談窓口にご相談ください。</p> <p><b>ちょっと一言</b></p> <p>緊急で使用する場合は、レンズプロテクターを手で開いてください。（下図参照）■/□（オン／スタンバイ）ボタンを押すと電源が入り、使用することができます。</p>  |

#### ご注意

上記以外の警告ランプ点滅ならびに上記対応を行っても解決しない場合は、ソニーの相談窓口にご相談ください。

◆ご使用中にトラブルが発生したり、メッセージが表示された場合は、取扱説明書（CD-ROM）の「故障かな？と思ったら」をご覧ください。

# メンテナンス

## ランプを交換する

光源用ランプには寿命があります。画面が暗くなったり色がおかしくなった場合、または画面に「ランプを交換してください。」というメッセージが出たときは、光源用ランプが消耗しています。新しい光源用ランプ（別売り）と交換してください。

### 用意するもの：

- ・プロジェクターランプ LMP-H330  
(別売り)
- ・標準プラスドライバー
- ・布（傷防止）

### ⚠ 警告

- ・**I/O**（オン／スタンバイ）ボタンで電源を切った直後は光源用ランプが高温になっており、さわるとやけどの原因となることがあります。光源用ランプを充分に冷やすため、光源用ランプ交換は、本機の電源を切ってから1時間以上たってから行ってください。
- ・交換ランプのガラス面は触らないでください。もし汚れが付着した場合は乾いた柔かい布でふき取ってください。
- ・天井つりした状態での光源用ランプ交換は十分注意してください。
- ・天井つりした状態で光源用ランプを交換するときは、ランプカバーの斜め下に立ち、ランプドア（内蓋）をはずすときはなるべく傾けないでください。万一光源用ランプが破裂している場合に、光源用ランプの破片

が飛び出し、けがの原因となることがあります。

- ・光源用ランプを取り出すときは、光源用ランプを水平に持ち上げ、傾けないでください。光源用ランプを傾けて持つと、万一光源用ランプが破損した場合に、光源用ランプの破片が飛び出し、けがの原因となることがあります。

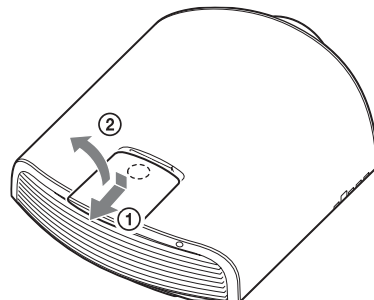
### 1 本機の電源を切り、電源コードをコンセントから抜く。

### 2 床置きの場合は本機や机などに傷がつかないように布などを敷き、本機を布の上に置く。

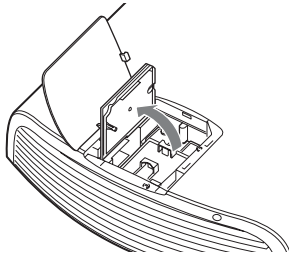
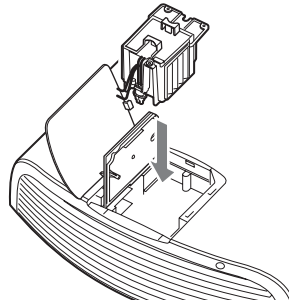
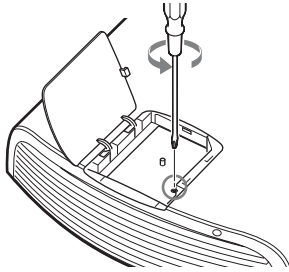
### ご注意

本機は不安定な場所には置かないでください。

### 3 光源用ランプカバーの図の①部分を押しながらカバーをずらし(①)、光源用ランプカバーを開ける(②)。



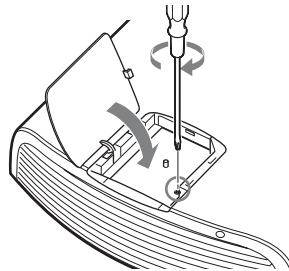
### 4 ランプドア（内蓋）を固定しているネジ（1か所）をプラスドライバーでゆるめ、ランプドアを開ける。



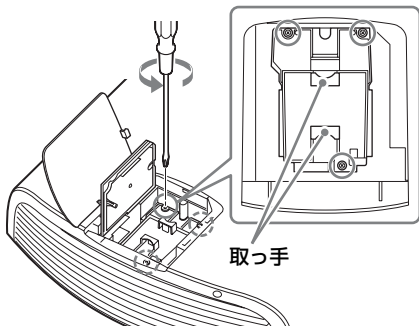
### ご注意

光学ブロックには手をふれないでください。

### 7 ランプドア（内蓋）を閉め、ネジを締める。



- 5 光源用ランプを固定しているネジ（3か所）をプラスドライバーでゆるめ、取っ手を持って光源用ランプを上に引き出す。

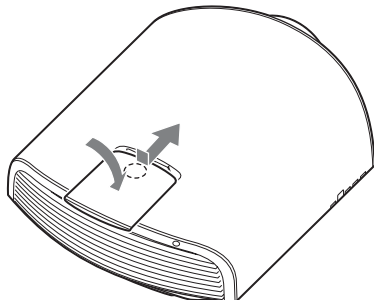


### ご注意

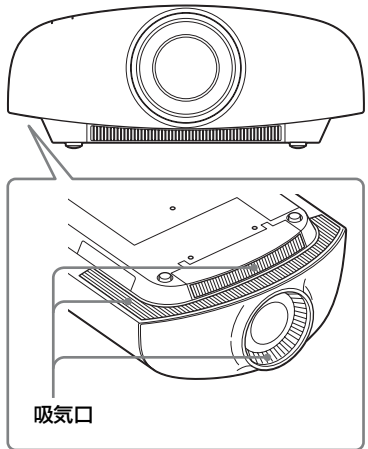
光源用ランプは取っ手を持って、取りはずし、取り付けを行ってください。

- 6 新しい光源用ランプの取っ手を持って奥まで確実に押し込み、ネジ（3か所）を締める。

### 8 光源用ランプカバーを閉める。

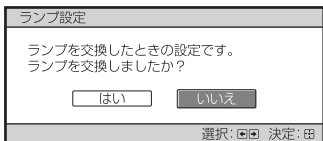


- 9 吸気口に付着したほこりをやわらかい布でふきとる。

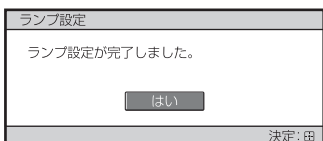


## 10本機の電源を入れ、「初期設定」メニューのランプ設定項目を選択する。

以下のようなメニュー画面が表示されます。



### 11「はい」を選択する。



### ⚠️ 警告

光源用ランプをはずしたあとのランプの収納部に金属類や燃えやすい物などの異物を入れないでください。火災や感電の原因となります。また、やけどの危険がありますので手を入れないでください。

### ご注意

- 新しい光源用ランプは、必ず交換用ラ

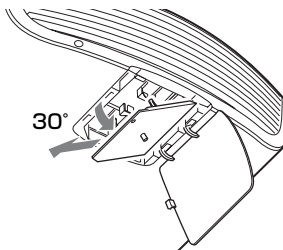
ンプ LMP-H330 をお使いください。それ以外のものをお使いになると、故障の原因になります。

- 光源用ランプを交換する前に必ず本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、ON/STANDBY ランプの消灯を確認してください。
- 光源用ランプが確実に装着されていないと、電源が入りません。
- 光源用ランプカバーが確実に閉まっていないと、電源が入りません。
- 画面に表示されるメッセージを消す場合は、リモコンまたはコントロールパネルのいずれかのボタンを押してください。

### 天井つり状態での不点灯ランプ交換時のご注意

光源用ランプの破損時に発生した光源用ランプの破片が飛び、けがの原因となることがあります。

天井つりした状態のときは、ランプドア（内蓋）を 30 度ほど開いた状態で少しランプドア（内蓋）を持ち上げてからゆっくりと横にスライドしてはします。ランプドア（内蓋）をなるべく傾けないようにしてください。



### お願い

本機の光源用ランプの中には水銀が含まれています。使用済みの光源用ランプは、地域の蛍光管の廃棄のルールに従って廃棄してください。

# About the Quick Reference Manual

This Quick Reference Manual explains the installation and basic operations for projecting pictures. It also describes important notes and cautions to which you have to pay attention when handling and using this unit.

Refer to "Warning Indicators" and "Replacing the Lamp," as necessary.

For details on the operations, refer to the Operating Instructions contained in the supplied CD-ROM.

## Step 1

**Preparing .....**Page 9

## Step 2

**Installing the Unit.....**Page 11

## Step 3

**Connecting the Unit.....**Page 12

## Step 4

**Selecting the Menu Language .....**Page 16

## Step 5

**Projecting.....**Page 17

---

**Error Handling**      **Warning Indicators.....**Page 19

**Maintenance**      **Replacing the Lamp .....**Page 21

Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

## WARNING

**To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.**

**To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.**

### WARNING

**THIS APPARATUS MUST BE EARTHED.**

### WARNING

When installing the unit, incorporate a readily accessible disconnect device in the fixed wiring, or connect the power plug to an easily accessible socket-outlet near the unit. If a fault should occur during operation of the unit, operate the disconnect device to switch the power supply off, or disconnect the power plug.

### CAUTION

#### About the LAN connector

For safety, do not connect the connector for peripheral device wiring that might have excessive voltage to this port.

#### For the customers in the U.S.A.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and

on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

All interface cables used to connect peripherals must be shielded in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of part 15 of FCC Rules.

If you have any questions about this product, you may call:

Sony Customer Information Service Center  
1-800-222-7669 or <http://www.sony.com/>

#### Declaration of Conformity

Trade Name: SONY  
Model: VPL-VW1100ES  
Responsible party: Sony Electronics Inc.  
Address: 16530 Via Esprillo,  
San Diego, CA 92127  
U.S.A.  
Telephone Number: 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

US

#### For the customers in Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

#### For the customers in Europe

This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Inquiries related to product compliance based on

European Union legislation shall be addressed to the authorized representative, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. For any service or guarantee matters, please refer to the addresses provided in the separate service or guarantee documents.

### For kundene i Norge

Dette utstyret kan kobles til et IT-strømfordelingssystem.

### For the customers in Taiwan only



廢電池請回收

### For the Customers in Brazil only

### DESCARTE DE PILHAS E BATERIAS



Após o uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.

### Pilhas e Baterias não recarregáveis

#### Atenção:

Verifique as instruções de uso do aparelho certificando-se de que as polaridades (+) e (-) estão no sentido indicado. As pilhas poderão vaziar ou explodir se as polaridades forem invertidas, expostas ao fogo, desmontadas ou recarregadas.

Evite misturar com pilhas de outro tipo ou com pilhas usadas, transportá-las ou armazená-las soltas, pois aumenta o risco de vazamento.

Retire as pilhas caso o aparelho não esteja sendo utilizado, para evitar possíveis danos na eventualidade de ocorrer vazamento.

As pilhas devem ser armazenadas em local seco e ventilado.

No caso de vazamento da pilha, evite o contato com a mesma.

Lave qualquer parte do corpo afetado com

água abundante.

Ocorrendo irritação, procure auxílio médico.

Não remova o invólucro da pilha.

Mantenha fora do alcance das crianças. Em caso de ingestão procure auxílio médico imediatamente.

### DESCARTE DE PILHAS E BATERIAS

Este produto contém bateria de alimentação integrada (não removível pelo usuário) que só deve ser substituída por profissionais qualificados. Ao fim da vida útil do equipamento, disponha-o em um ponto de coleta na Rede Autorizada Sony ou nas lojas Sony, de forma a garantir o tratamento adequado da bateria.

---

### Note on use of the USB charging AC power adaptor AC-UD10

#### For the customer in the U.S.A.

The following FCC statement applies only to the version of this model manufactured for safe in the USA.

Other versions may not comply with FCC technical regulations.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## **For the customers in the U.S.A.**

**SONY LIMITED WARRANTY** - Please visit <http://www.sony.com/psa/warranty> for important information and complete terms and conditions of Sony's limited warranty applicable to this product.

## **For the customers in Canada**

**SONY LIMITED WARRANTY** - Please visit <http://www.sonybiz.ca/solutions/Support.do> for important information and complete terms and conditions of Sony's limited warranty applicable to this product.

## **For the customers in Europe**

Sony Professional Solutions Europe - Standard Warranty and Exceptions on Standard Warranty.

Please visit <http://www.pro.sony.eu/warranty> for important information and complete terms and conditions.

## **For the customers in Korea**

**SONY LIMITED WARRANTY** - Please visit <http://bpeng.sony.co.kr/handler/BPAS-Start> for important information and complete terms and conditions of Sony's limited warranty applicable to this product.

# **Precautions**

## **On safety**

- Check that the operating voltage of your unit is identical with the voltage of your local power supply.
- Should any liquid or solid object fall into the cabinet, unplug the unit and have it checked by qualified personnel before operating it further.
- Unplug the unit from the wall outlet if it is not to be used for several days.
- To disconnect the cord, pull it out by the plug. Never pull the cord itself.
- The wall outlet should be near the unit and easily accessible.
- The unit is not disconnected to the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the unit itself has been turned off.
- Do not look into the lens while the lamp is on.
- Do not place your hand or objects near the ventilation holes. The air coming out is hot.

## **On preventing internal heat build-up**

After you turn off the power with the **I/** (ON/STANDBY) button, do not disconnect the unit from the wall outlet while the cooling fan is still running.

## **Caution**

This unit is equipped with ventilation holes (intake) and ventilation holes (exhaust). Do not block or place anything near these holes, or internal heat build-up may occur, causing picture degradation or damage to the unit.

## **On repacking**

Save the original shipping carton and packing material; they will come in handy if you ever have to ship your unit. For maximum protection, repack your unit as it was originally packed at the factory.

---

## Safety precautions when using 3D Glasses

### Warning

- Do not put the 3D Glasses in a fire.
- Do not disassemble the 3D Glasses.
- Do not use, charge, store, or leave the 3D Glasses near a fire, or in places with a high temperature, e.g., in direct sunlight, or in sun-heated cars.
- Use only the supplied USB cable.
- Do not charge the 3D Glasses with anything other than the supplied USB charging AC power adaptor.
- Do not allow water or foreign material to enter the 3D Glasses.

### Safety precautions

- Use only the type of 3D glasses included with this unit. You should only use the 3D glasses for watching 3D video images. Do not use the 3D Glasses with other equipment, such as TV.
- If you observe flickering or flashing, turn off the lighting in the room.
- Not for use by children without proper adult supervision.
- Be careful not to pinch your fingers in hinges of the 3D glasses when bending the temple frames.
- Do not drop or modify these 3D glasses.
- If these glasses are broken, keep broken pieces away from your mouth or eyes.

---

## On LCD Projector

The LCD projector is manufactured using high-precision technology. You may, however, see tiny black points and/or bright points (red, blue, or green) that continuously appear on the LCD projector. This is a normal result of the manufacturing process and does not indicate a malfunction.

Also, when you use multiple LCD projectors to project onto a screen, even if they are of the same model, the color reproduction among projectors may vary, since color balance may be set differently from one projector to the next.

---

## On condensation

If the room temperature where the projector is installed changes rapidly, or if the projector is moved suddenly from a cold to a warm place, condensation in the projector may occur. As the condensation may cause malfunction, be careful in adjusting temperature settings of the air conditioner. If condensation occurs, leave the projector turned on for about two hours before use.

SONY WILL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES OF ANY KIND RESULTING FROM A FAILURE TO IMPLEMENT PROPER SECURITY MEASURES ON TRANSMISSION DEVICES, UNAVOIDABLE DATA LEAKS RESULTING FROM TRANSMISSION SPECIFICATIONS, OR SECURITY PROBLEMS OF ANY KIND.

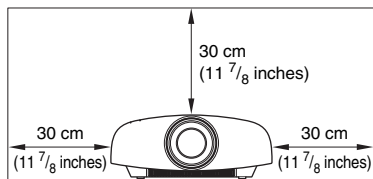
# Notes on Installation and Usage

## Unsuitable installation

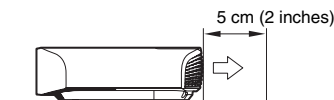
Do not place the unit in the following situations, which may cause malfunction or damage to the unit.

### Near walls

To maintain the performance and reliability of the unit, leave space between walls and the unit as illustrated.



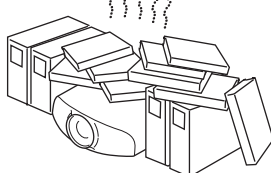
→ : Exhaust



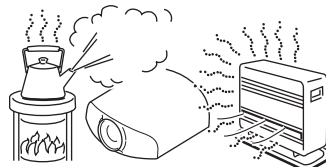
Leave a space of at least 5 cm (2 inches) between the wall and the exhaust port side of the unit. Note that the wall behind the unit may become hot.

### Poorly ventilated location

Leave space of more than 30 cm (11 7/8 inches) around the unit.

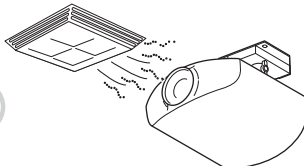


### Hot and humid



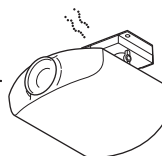
### Locations subject to direct cool or warm air from an air-conditioner

Installing the unit in such a location may cause a malfunction of the unit due to moisture condensation or rise in temperature.



### Near a heat or smoke sensor

Malfunction of the sensor may occur.



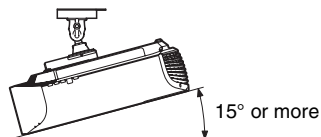
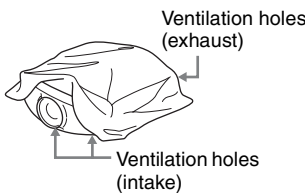
### Very dusty and extremely smoky locations



## Unsuitable Conditions

Do not do any of the following while using the unit.

## Blocking the ventilation holes (intake or exhaust)



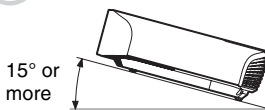
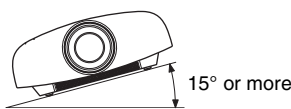
## Tilting front/rear and left/right

Avoid using the unit tilted at an angle of more than 15 degrees.

Do not install the unit anywhere other than on a level surface or on the ceiling. Installing the unit in such a location may result in uneven color uniformity or reduce the reliability of the effects of the lamp.

If the unit is tilted up or down, the image on the screen may be trapezoidal.

Position the unit so that the lens is parallel to the screen.



## When installing the unit at high altitudes

When using the unit at an altitude of 1,500 m (approx. 4,900 ft) or higher, set "Cooling Setting" on the Setup menu to "High". Failing to set this mode when using the unit at high altitudes could have adverse effects, such as reducing the reliability of certain components.

## Safety precautions for installing the unit on a ceiling

- Never mount the projector on the ceiling or move it by yourself. Be sure to consult with qualified Sony personnel (charged).
- When installing the unit on a ceiling, be sure to use a safety wire, etc., to prevent the unit from falling. Entrust the installation to an experienced contractor or installer.

## For dealers

- When the projector is mounted on the ceiling, a Sony bracket or recommended equivalent must be used for installation.
- Be sure to secure the cabinet cover firmly when installing to the ceiling firmly.

## Checking the Supplied Accessories

Check the carton to make sure it contains the following items:

- Remote control RM-PJ22 (1)
- Size AA (R6) manganese batteries (2)
- AC power cord for the projector (1)
- Plug holder (1)
- AC inlet cover (1)
- 3D glasses (2)
- Pouch for the 3D glasses (2)
- USB charging AC power adaptor (AC-UD10) (1)

### Specifications

Input voltage: AC 100 to 240 V, 0.2 A,  
50/60 Hz

Rated output voltage: DC 5 V, 1.5 A

### Note

Please use the above power requirements.

- AC power cord for USB charging AC power adaptor (1)

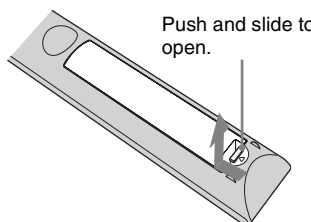
### For the customers in the U.S.A. and Canada

#### WARNING:

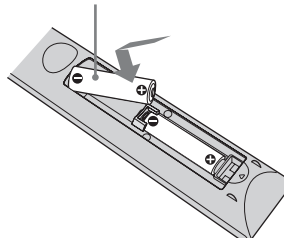
Using this unit at a voltage other than 120 V may require the use of a different line cord or attachment plug, or both. To reduce the risk of fire or electric shock, refer servicing to qualified service personnel.

- USB charging cable (G2551-0077-00/-01 or APY5244-010020/SONY) (1.2 m) (1)
- Quick Reference Manual (this manual) (1)
- Operating Instructions (CD-ROM) (1)

## Inserting the Batteries into the Remote Control



Insert the batteries side first.



### CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

When you dispose of the battery, you must obey the law in the relative area or country.

### Installing batteries

Two size AA (R6) batteries are supplied for Remote Control.

To avoid risk of explosion, use size AA (R6) manganese or alkaline batteries.

### Caution about handling the remote control

- Handle the remote control with care. Do not drop or step on it, or spill liquid of any kind onto it.
- Do not place the remote control in a location near a heat source, a place subject to direct sunlight, or a damp room.

## Using the CD-ROM manual

The manual can be read on a computer with Adobe Reader installed.  
You can download Adobe Reader free from the Adobe website.

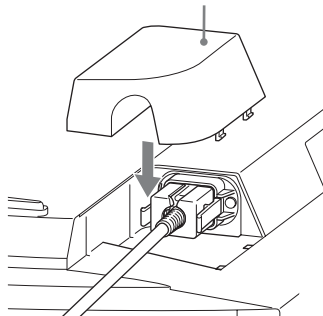
- 1 Open the index.html file in the CD-ROM.
- 2 Select and click on the manual that you want to read.

### Note

If you have lost or damaged the CD-ROM, you can purchase a new one from your Sony dealer or Sony service counter.

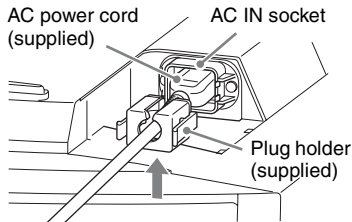
- 3 Attach the AC inlet cover to the unit.

AC inlet cover (supplied)

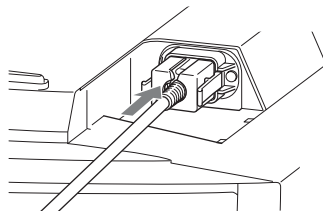


## Connecting the AC Power Cord

- 1 Plug the AC power cord into the AC IN socket, then attach the plug holder to the AC power cord.



- 2 Slide the plug holder over the AC power cord to fix to the unit.

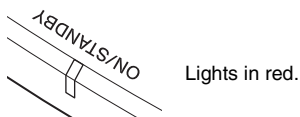


## Step 2

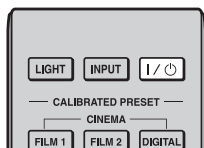
# Installing the Unit

- 1 Position the unit parallel to the screen.
- 2 After connecting the AC power cord to the unit, plug the AC power cord into a wall outlet.

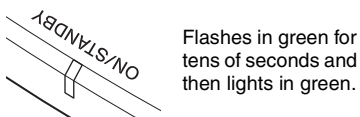
Front of the unit



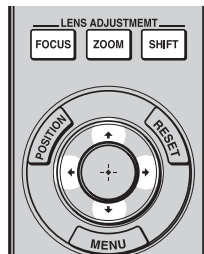
- 3 Press the I/O (ON/STANDBY) button to turn on the unit.



Front of the unit



- 4 Project an image on the screen, then adjust the focus, size, and position.



### ① Adjust the focus.

Press the LENS ADJUSTMENT (FOCUS) button to display the Lens Focus adjustment window (test pattern). Then adjust the focus of the picture by pressing the  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  buttons.

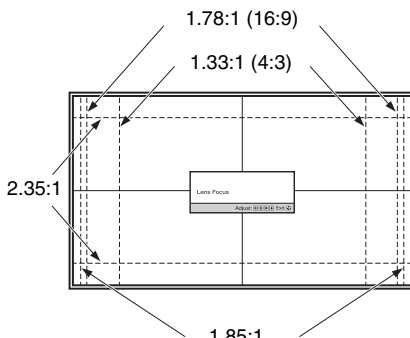
### ② Adjust the picture size.

Press the LENS ADJUSTMENT (ZOOM) button to display the Lens Zoom adjustment window (test pattern). Then adjust the size of the picture by pressing the  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  buttons.

### ③ Adjust the picture position.

Press the LENS ADJUSTMENT (SHIFT) button to display the Lens Shift adjustment window (test pattern). Then adjust to the proper position of the picture by pressing the  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  buttons.

#### Lens adjustment window (test pattern)



The dashed lines show the screen sizes of each aspect ratio.

*For more information, refer to "Connections and Preparations" in the Operating Instructions contained in the supplied CD-ROM.*

## Step 3

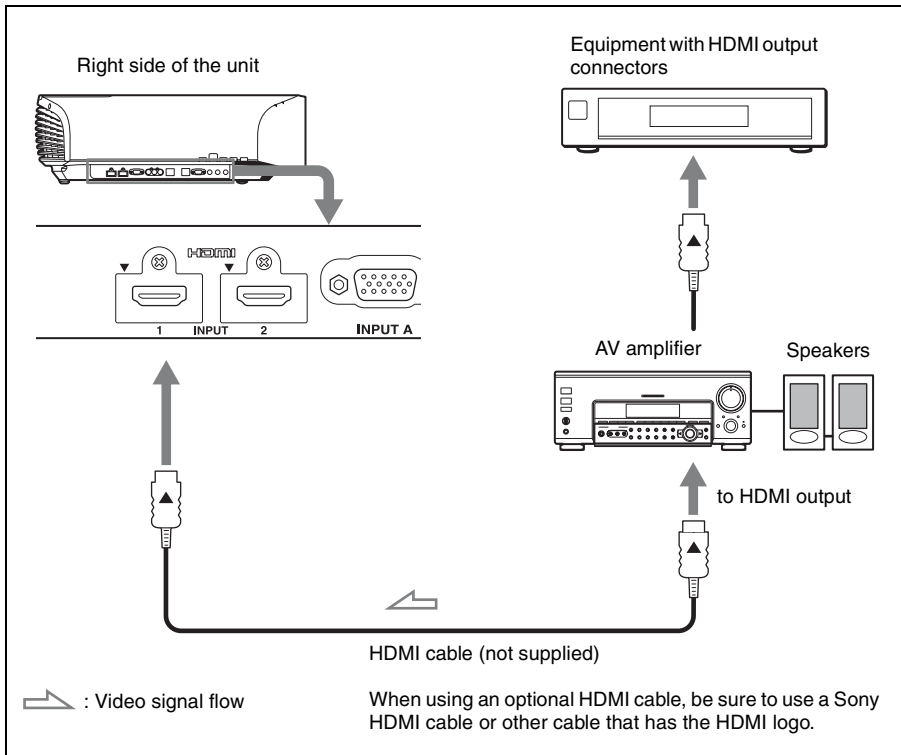
# Connecting the Unit

### When making connections, be sure to do the following:

- Turn off all equipment before making any connections.
- Use the proper cables for each connection.
- Insert the cable plugs properly; poor connection at the plugs may cause a malfunction or poor picture quality. When pulling out a cable, be sure to pull it out from the plug, not the cable itself.
- Refer to the operating instructions of the connected equipment.

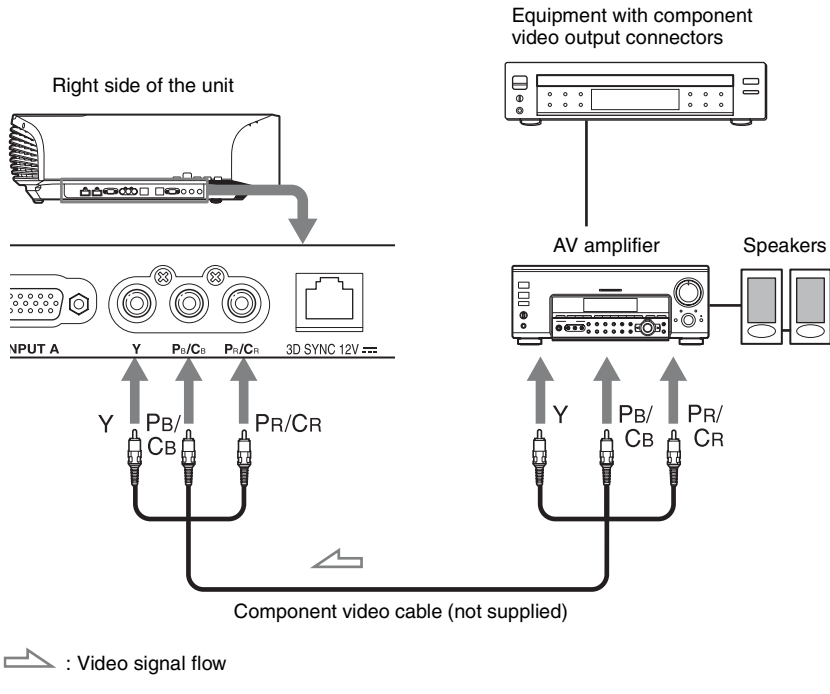
### Connecting to a VCR

#### To connect to equipment with HDMI output connectors



*For more information, refer to "Connections and Preparations" in the Operating Instructions contained in the supplied CD-ROM.*

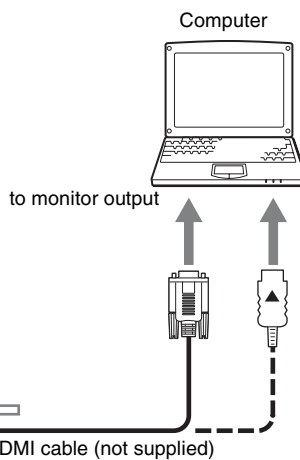
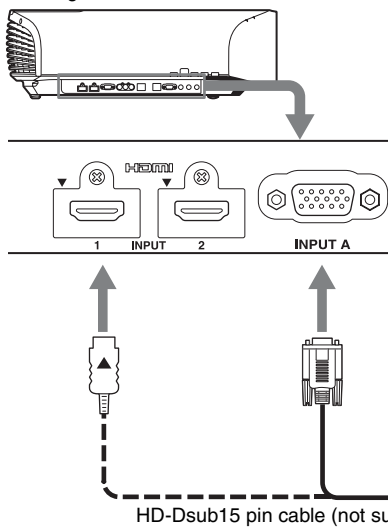
## To connect to equipment with component video output connectors



*For more information, refer to “Connections and Preparations” in the Operating Instructions contained in the supplied CD-ROM.*

## Connecting to a Computer

Right side of the unit

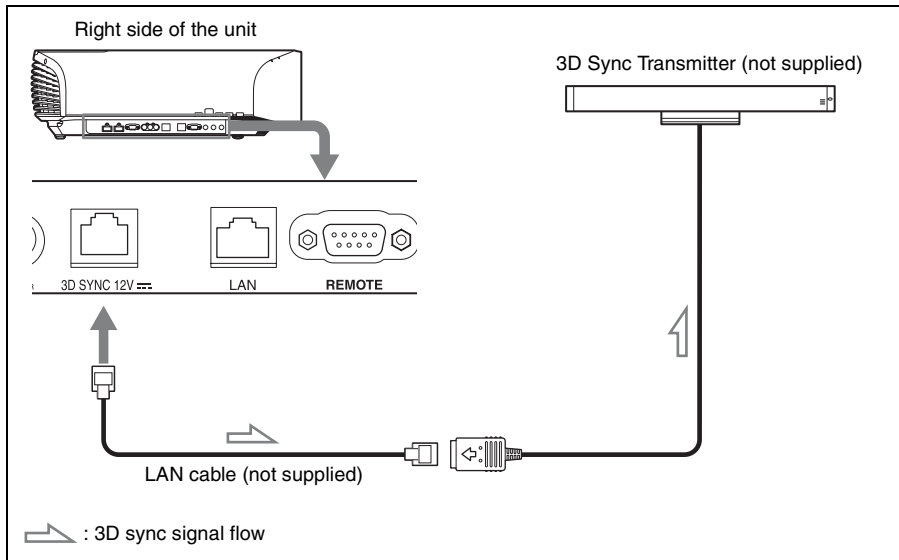


: Video signal flow

When using an optional HDMI cable, be sure to use a Sony HDMI cable or other cable that has the HDMI logo.

*For more information, refer to “Connections and Preparations” in the Operating Instructions contained in the supplied CD-ROM.*

## Connecting to a 3D Sync Transmitter



### CAUTION

Be sure to use straight-type LAN cable of up to 15 m labeled TYPE CM, and do not use an extension cord.

### Note

You can use a 3D Sync Transmitter separate from this unit, using an optional LAN cable (straight-type).

If the usage environment has interference of a continuous specific frequency, synchronization of 3D image signals and the 3D glasses may be lost. In this case, use a LAN cable labeled Category 7. When watching 3D images in an environment that has even more interference, use the internal transmitter.

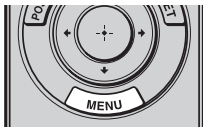
*For more information, refer to “Connections and Preparations” in the Operating Instructions contained in the supplied CD-ROM.*

## Step 4

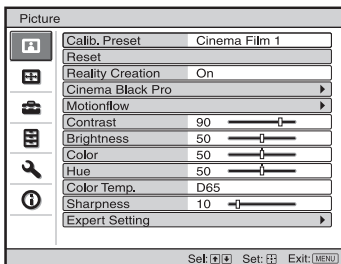
# Selecting the Menu Language

You can select one of 16 languages for displaying the menu and other on-screen displays. The factory default setting is English. To change the current menu language, set the desired language with the menu screen.

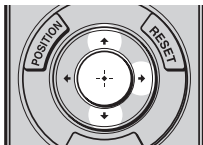
- 1 Press MENU.



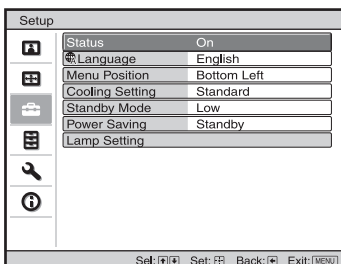
The menu appears.



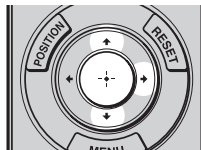
- 2 Press  $\uparrow/\downarrow$  to select the Setup menu, and press  $\rightarrow$  or  $\odot$ .



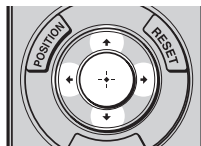
The setting items of the selected menu appear.



- 3 Press  $\uparrow/\downarrow$  to select "Language," and press  $\rightarrow$  or  $\odot$ .



- 4 Press  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  to select a language, and press  $\odot$ .



The menu changes to the selected language.

### To clear the menu

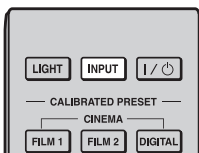
Press MENU.

## Step 5

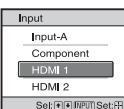
# Projecting

### Projecting the Picture

- 1 Turn on both the unit and the equipment connected to the unit.
- 2 Press INPUT to display the input palette on the screen.



- 3 Select the equipment from which you want to display images.  
Press INPUT repeatedly or press  $\uparrow/\downarrow$ /  
 $\oplus$  (enter) to select the equipment from which to project.



Example: To view the picture from the video equipment connected to the HDMI 1 connector of this unit.

### Turning Off the Power

- 1 Press the  $I/\odot$  (ON/STANDBY) button.  
A message “POWER OFF?” appears on the screen.
- 2 Press the  $I/\odot$  (ON/STANDBY) button again before the message disappears.  
The lens protector will close. Be careful not to catch your fingers or any objects. The ON/STANDBY indicator flashes in green and the fan continues to run to reduce the internal heat. First, the ON/STANDBY indicator flashes quickly, during which you will not be able to light up the ON/STANDBY indicator with the  $I/\odot$  (ON/STANDBY) button.

The fan stops and the ON/STANDBY indicator changes from flashing green to remaining red.

The power is turned off completely, and you can disconnect the AC power cord.

#### Note

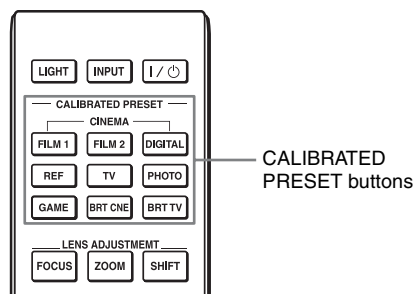
Never disconnect the AC power cord while the indicator is flashing.

You can turn off the unit by holding the  $I/\odot$  (ON/STANDBY) button for about 1 second, instead of performing the above steps.

*For more information, refer to  
“Projecting” in the Operating Instructions  
contained in the supplied CD-ROM.*

## Selecting the Picture Viewing Mode

Press one of the CALIBRATED PRESET buttons.



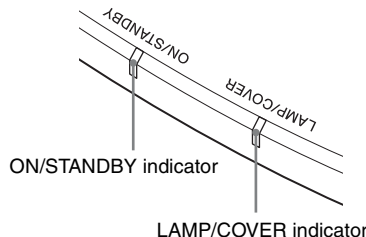
| Setting items  | Description   |
|----------------|---|
| CINEMA FILM 1  | Picture quality suited to reproducing the highly dynamic and clear images typical of master positive film.  |
| CINEMA FILM 2  | Picture quality suited to reproducing the rich tone and color typical of a movie theater.   |
| CINEMA DIGITAL | Picture quality suited to reproducing digital cinema-like images resembling DCI specifications.   |
| REF            | A picture quality setup suitable for when you want to reproduce faithfully the original image quality, or for enjoying image quality, without any adjustment. |
| TV             | Picture quality suited for watching TV programs, sports, concerts, etc.   |
| PHOTO          | Ideal for projecting still images taken with a digital camera.  |
| GAME           | Picture quality suited to gaming, with well-modulated colors and fast response.   |
| BRT CINE       | Picture quality suited for watching movies in a bright environment, such as a living room.  |
| BRT TV         | Picture quality suited for watching TV programs, sports, concerts, and other video images in a bright environment, such as a living room.                     |

*For more information, refer to “Projecting” in the Operating Instructions contained in the supplied CD-ROM.*

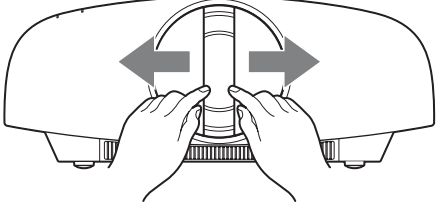
# Error Handling

## Warning Indicators

The ON/STANDBY or LAMP/COVER indicator lights up or flashes if there is any trouble with your projector.



| Symptom   | Cause and Remedy   |
|---|--|
| LAMP/COVER flashes in red. (A repetition rate of 2 flashes) | → Close the lamp cover securely, then tighten the screws securely.   |
| LAMP/COVER flashes in red. (A repetition rate of 3 flashes) | → The temperature of lamp is unusually high. Turn off the power and wait for the lamp to cool, then turn on the power again.<br>→ If the symptom persists, the lamp may be at the end of its service life. In this case, replace the lamp with a new one.  |
| ON/STANDBY flashes in red. (A repetition rate of 4 flashes) | → The fan is broken. Consult with qualified Sony personnel.  |
| ON/STANDBY flashes in red. (A repetition rate of 2 flashes) | → The internal temperature is unusually high. Check to ensure that if nothing is blocking the ventilation holes or whether or not the unit is being used at high altitudes.  |
| ON/STANDBY flashes in red. (A repetition rate of 6 flashes) | → Press the I/⊕ (ON/STANDBY) button to turn on the unit. If the power is not turned on, disconnect the AC power cord, then confirm the ON/STANDBY lamp is turned off. After about 10 seconds, reconnect the AC power cord and turn on the power again. If the indicators still light up, the electrical system has a problem. Consult with qualified Sony personnel. |

| Symptom   | Cause and Remedy  |
|---|---|
| ON/STANDBY flashes in red. (A repetition rate of 5 flashes) | <p>→ The lens protector is not fully open. Turn the power of the unit off and then on again. If the lens protector still does not fully open, consult with qualified Sony personnel.</p> <p><b>Tip</b><br/>In an urgent situation, refer to the illustration below to open the lens protector with your hands. Press the <math>\text{I} \text{ } \text{\textcircled{U}}</math> (ON/STANDBY) button to turn the power on and operate the unit.</p>  |

**Note**

When a warning indicator other than the above starts flashing, and the symptom persists even after carrying out the above methods, consult with qualified Sony personnel.

*If there is any problem or an error message appears on the screen, refer to "Troubleshooting" in the Operating Instructions contained in the supplied CD-ROM.*

# Maintenance

## Replacing the Lamp

The lamp used for the light source has a certain lifespan. When the lamp dims, the color balance of the picture becomes strange, or “Please replace the Lamp.” appears on the screen, the lamp may be exhausted. Replace the lamp with a new one (not supplied) without delay.

### Tools you need to get started:

- Projector Lamp LMP-H330 (Optional)
- Standard Phillips screwdriver
- Cloth (for scratch protection)

#### Caution

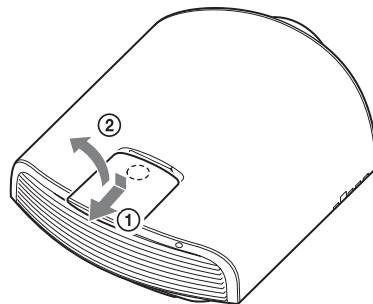
- The lamp remains hot after the unit is turned off with the I/ $\odot$  (ON/STANDBY) button. If you touch the lamp, you may burn your fingers. When you replace the lamp, wait for at least 1 hour for the lamp to cool.
- Do not touch the surface of the lens. If you touch it, wipe off the fingerprints with a soft cloth.
- Pay special attention to replacing the lamp when the unit is installed on the ceiling.
- When replacing the lamp of a unit which is on the ceiling, do not stand directly under the lamp cover. When removing the lamp door (inner cover), avoid twisting it.  
If the lamp explodes, fragments may cause injury.
- When removing the lamp unit, make sure it remains horizontal, then pull straight up. Do not tilt the lamp unit. If you pull out the lamp unit while tilted and if the lamp breaks, the pieces may scatter, causing injury.

- 1 Turn off the unit and unplug the AC power cord.
- 2 When setting the unit on a flat surface such as a desk etc., put a cloth to prevent the surface from being scratched. Place the unit on the cloth.

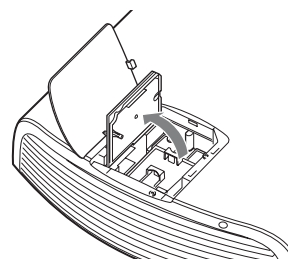
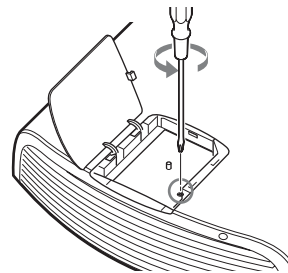
#### Note

Be sure that the unit is placed on a stable surface.

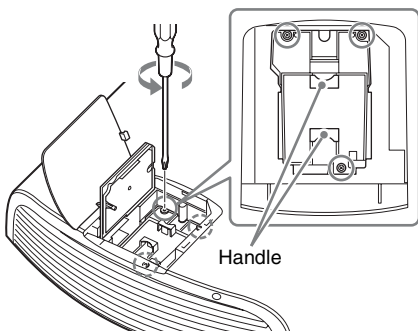
- 3 While pressing the  $\odot$  part indicated in the lamp cover illustration, slide ① and then open ② the lamp cover.



- 4 Loosen the lamp door (inner cover) screw with a Phillips screwdriver, and then open the lamp door.



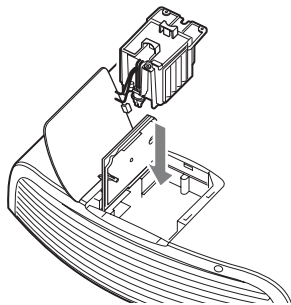
- 5** Loosen the 3 screws on the lamp with the Phillips screwdriver. Hold up the handle, then pull the lamp straight out.



**Note**

Hold the lamp by the handle to remove and attach it.

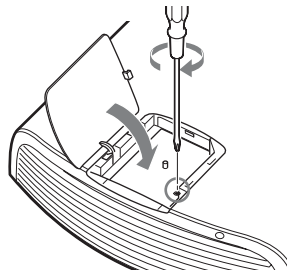
- 6** Push in the new lamp by the handle securely until it reaches the end, and then tighten the 3 screws.



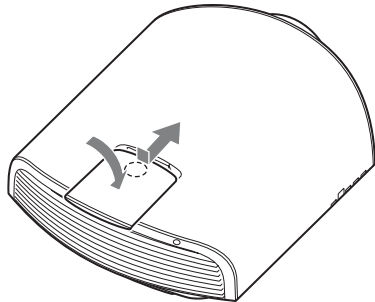
**Note**

Be careful not to touch the optical block inside the unit.

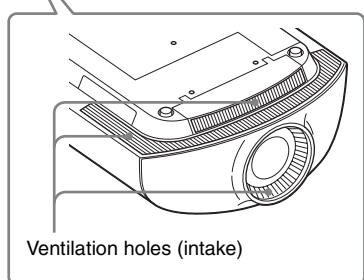
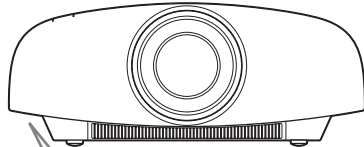
- 7** Close the lamp door, (inner cover) and then tighten the screw.



- 8** Close the lamp cover.



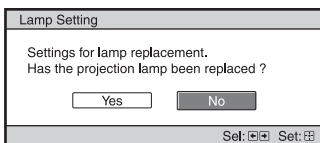
- 9** Wipe dust off the ventilation holes (intake) with a soft cloth.



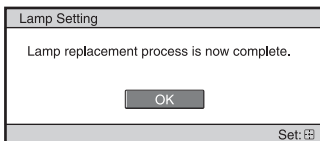
Ventilation holes (intake)

**10** Turn on the unit, then select the desired setting item on the Setup  menu.

The menu screen below will be appeared.



**11** Select "Yes."



#### Caution

Do not put your hands into the lamp replacement slot, and do not allow any liquid or other objects into the slot to avoid electrical shock or fire.

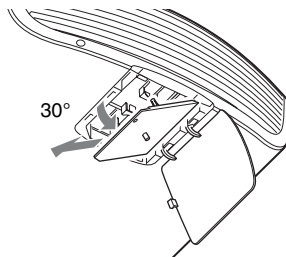
#### Notes

- Be sure to use an LMP-H330 Projector Lamp for replacement. If you use lamps other than the LMP-H330, the unit may malfunction.
- Be sure to turn off the unit and unplug the power cord before replacing the lamp, then check the ON/STANDBY indicator has already been turned off.
- The unit will not turn on unless the lamp is securely installed in place.
- The unit will not turn on unless the lamp cover are securely closed.
- To cancel a message displayed on the screen, press either the button on the remote control or the one on the control panel on the unit.

#### Note on replacing the lamp when broken, in the case of a ceiling installation

If the lamp breaks, broken lamp pieces may scatter and cause injury.

When the unit is on the ceiling, remove the lamp door (inner cover) by sliding it horizontally slowly after raising it with 30 degree opened. Avoid twisting the lamp door (inner cover).



#### Note

The lamp contains mercury. The disposal rules for used fluorescent tubes depend on where you live. Follow the waste disposal policy in your area.

### Disposal of the used lamp

#### For the customers in the USA

Lamp in this product contains mercury. Disposal of these materials may be regulated due to environmental considerations. For disposal or recycling information, please contact your local authorities or the Telecommunications Industry Association ([www.eiae.org](http://www.eiae.org)).

# A propos du Guide de référence rapide

Ce Guide de référence rapide décrit l'installation et les procédures de base de projection des images. Vous y trouverez également des mises en garde et des remarques importantes qu'il convient de respecter au cours de la manipulation et de l'utilisation de cet appareil.

Reportez-vous à « Indicateurs d'avertissement » et « Remplacement de la lampe », le cas échéant.

Pour plus d'informations sur l'utilisation, reportez-vous au Mode d'emploi que vous trouverez sur le CD-ROM fourni.

## **Etape 1**

**Préparation .....**.....Page 8

## **Etape 2**

**Installation de l'appareil .....**.....Page 10

## **Etape 3**

**Raccordement de l'appareil.....**.....Page 11

## **Etape 4**

**Sélection de la langue du menu ....**.....Page 15

## **Etape 5**

**Projection.....**.....Page 16

---

## **Gestion des erreurs**

**Indicateurs d'avertissement .....**.....Page 18

## **Entretien**

**Remplacement de la lampe.....**.....Page 20

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour future référence.

## AVERTISSEMENT

**Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Afin d'éviter tout risque d'électrocution, garder le coffret fermé. Ne confier l'entretien de l'appareil qu'à un personnel qualifié.**

### AVERTISSEMENT

**CET APPAREIL DOIT ÊTRE RELIÉ À LA TERRE.**

### AVERTISSEMENT

Lors de l'installation de l'appareil, incorporer un dispositif de coupure dans le câblage fixe ou brancher la fiche d'alimentation dans une prise murale facilement accessible proche de l'appareil. En cas de problème lors du fonctionnement de l'appareil, enclencher le dispositif de coupure d'alimentation ou débrancher la fiche d'alimentation.

### ATTENTION

#### À propos du connecteur LAN

Par mesure de sécurité, ne raccordez pas le connecteur pour le câblage de périphériques pouvant avoir une tension excessive à ce port.

### AVERTISSEMENT

- 1 Utilisez un cordon d'alimentation (câble secteur à 3 fils)/fiche femelle/fiche mâle avec des contacts de mise à la terre conformes à la réglementation de sécurité locale applicable.
- 2 Utilisez un cordon d'alimentation (câble secteur à 3 fils)/fiche femelle/fiche mâle avec des caractéristiques nominales (tension, ampérage) appropriées.

Pour toute question sur l'utilisation du cordon d'alimentation/fiche femelle/fiche mâle ci-dessus, consultez un technicien du service après-vente qualifié.

### Pour les clients au Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

### Pour les clients en Europe

Ce produit a été fabriqué par ou pour le compte de Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon. Toutes les questions relatives à la conformité des produits basées sur la législation européenne doivent être adressées à son représentant, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne. Pour toute question relative au Service Après-Vente ou à la Garantie, merci de bien vouloir vous référer aux coordonnées qui vous sont communiquées dans les documents « Service (SAV) » ou Garantie.

### Pour les clients au Canada

#### **GARANTIE LIMITÉE DE SONY**

Rendez-vous sur <http://www.sonybiz.ca/solutions/Support.do> pour obtenir les informations importantes et l'ensemble des termes et conditions de la garantie limitée de Sony applicable à ce produit.

FR

# Précautions

## Sécurité

- S'assurer que la tension de service de votre projecteur est identique à la tension locale.
- Si du liquide ou un objet quelconque venait à pénétrer dans le boîtier, débrancher le projecteur et le faire vérifier par un technicien qualifié avant la remise en service.
- Débrancher le projecteur de la prise murale en cas de non-utilisation pendant plusieurs jours.
- Pour débrancher le cordon, le tirer par la fiche. Ne jamais tirer sur le cordon lui-même.
- La prise murale doit se trouver à proximité du projecteur et être facile d'accès.
- Le projecteur n'est pas déconnecté de la source d'alimentation tant qu'il reste branché à la prise murale, même s'il a été mis hors tension.
- Ne pas regarder dans l'objectif lorsque la lampe est allumée.
- Ne pas placer la main ou des objets à proximité des orifices de ventilation. L'air expulsé est brûlant.

## Prévenir l'accumulation de chaleur interne

Après avoir mis l'appareil hors tension au moyen du bouton I/O (marche/veille), ne pas le débrancher de la prise murale tant que le ventilateur de refroidissement tourne.

## Mise en garde

Cet appareil est doté d'orifices de ventilation (prise d'air et sortie d'air). Ne pas obstruer ces orifices et ne rien placer à proximité car ceci risquerait de provoquer une surchauffe interne pouvant entraîner une altération de l'image ou un endommagement de l'appareil.

## Remballage

Conserver le carton d'emballage original et le matériel d'emballage ; ils seront très utiles si l'on doit un jour expédier l'appareil. Pour assurer une protection maximale, remballer l'appareil tel qu'il avait été emballé en usine.

## Consignes de sécurité relatives à l'utilisation des lunettes 3D

### Avertissement

- Ne jetez pas les lunettes 3D au feu.
- Ne démontez pas les lunettes 3D.
- N'utilisez pas, ne chargez pas, ne rangez pas et ne laissez pas les lunettes 3D près du feu ou dans des endroits où la température est élevée, notamment sous les rayons directs du soleil ou dans un véhicule en plein soleil.
- Utilisez uniquement le câble USB fourni.
- Ne chargez pas les lunettes 3D avec un appareil autre que l'adaptateur secteur de charge USB fourni.
- Empêchez toute pénétration d'eau ou de corps étranger dans les lunettes 3D.

### Consignes de sécurité

- Utilisez uniquement les lunettes 3D fournies avec cet appareil. Vous devez seulement porter les lunettes 3D pour regarder des images vidéo 3D. N'utilisez pas les lunettes 3D avec un autre appareil, par exemple un téléviseur.
- Si vous observez des scintillements ou des éclairs, éteignez l'éclairage.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans la surveillance d'un adulte.
- Veillez à ne pas vous pincer les doigts dans les charnières des lunettes 3D lorsque vous repliez les branches.
- Ne laissez pas tomber ou ne modifiez pas ces lunettes 3D.
- Si ces lunettes sont cassées, éloignez les débris de la bouche ou des yeux.

## Projecteur LCD

Le projecteur LCD est fabriqué au moyen d'une technologie de haute précision. Il se peut toutefois que vous constatiez que de petits points noirs et/ou lumineux (rouges, bleus ou verts) apparaissent continuellement sur le projecteur LCD. Ceci est un résultat normal du processus de fabrication et n'est pas le signe d'un dysfonctionnement.

Si vous utilisez plusieurs projecteurs LCD pour projeter sur un écran, la reproduction des couleurs peut varier selon les projecteurs, même s'ils sont du même modèle. Ceci est dû au fait que l'équilibre des couleurs peut être réglé différemment sur les projecteurs.

## Remarque concernant la condensation

Si la pièce dans laquelle le projecteur est installé subit de brusques changements de températures ou si vous déplacez le projecteur d'un endroit froid à un endroit chaud, de la condensation peut se former à l'intérieur du projecteur. Étant donné que la condensation peut provoquer un dysfonctionnement, réglez la température de votre climatiseur avec précaution. Si de la condensation se forme, laissez le projecteur allumé pendant deux heures avant de l'utiliser.

**Sony ne peut être tenue responsable de tout dommage, de quelque nature que ce soit, résultant d'une incapacité à mettre en place des mesures de sécurité adaptées pour les dispositifs de transmission, de fuites de données inévitables dues aux spécifications de transmission ou de tout autre problème de sécurité.**

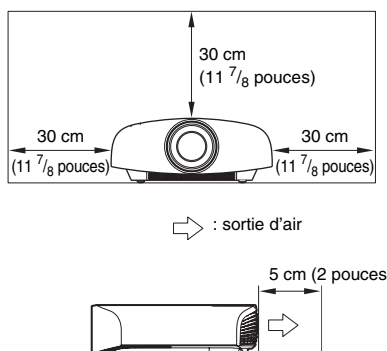
# Remarques sur l'installation et l'utilisation

## Installation déconseillée

Ne pas placer l'appareil dans les positions suivantes, ce qui risquerait de provoquer un dysfonctionnement ou des dommages.

### Murs proches

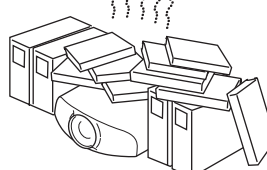
Afin de maintenir les performances et la fiabilité de l'appareil, laisser un dégagement entre les murs et l'appareil tel qu'ilustré.



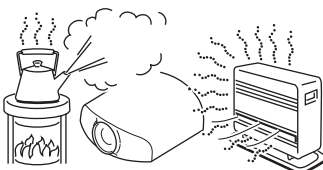
Laisser un dégagement d'au moins 5 cm (2 pouces) entre le mur et le côté du port de prise d'air de l'appareil. Remarque : le mur situé derrière l'appareil peut devenir chaud.

### Mauvaise ventilation

Laisser un dégagement de plus de 30 cm (11 7/8 pouces) autour de l'appareil.

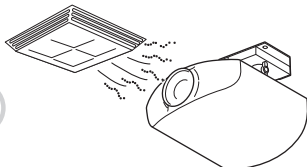


## Endroits chauds et humides



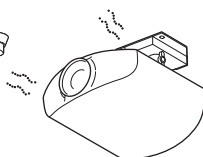
## Endroits directement exposés au souffle froid ou chaud d'un climatiseur

L'installation de l'appareil dans de tels endroits pourrait provoquer un dysfonctionnement sous l'effet de la condensation d'humidité ou de l'élévation de température.



## Proximité d'un détecteur de chaleur ou de fumée

Il pourrait en résulter un dysfonctionnement du capteur.



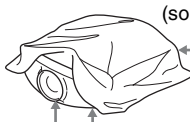
## Endroits très poussiéreux ou enfumés



## Conditions inappropriées

Éviter ce qui suit pendant l'utilisation de l'appareil.

### Bloquer les orifices de ventilation (prise ou sortie d'air)



Orifices de ventilation (sortie d'air)

Orifices de ventilation (prise d'air)

### Inclinaison vers l'avant/arrière et vers la gauche/droite

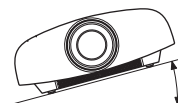
Éviter d'incliner l'appareil à un angle supérieur à 15 degrés pour l'utiliser.

Ne pas installer l'appareil ailleurs que sur une surface de niveau ou au plafond.

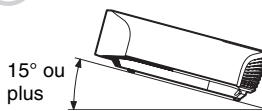
L'installation de l'appareil dans un tel emplacement peut affecter l'uniformité des couleurs ou réduire la fiabilité des effets de la lampe.

Si l'appareil est incliné vers le haut ou le bas, l'image à l'écran peut être trapézoïdale.

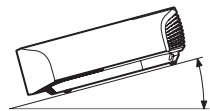
Positionner l'appareil de façon à ce que l'objectif soit parallèle à l'écran.



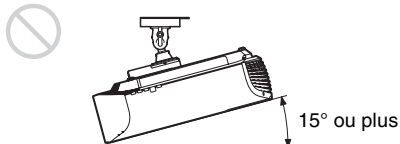
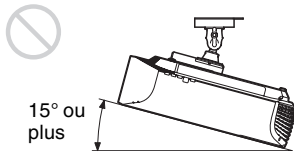
15° ou plus



15° ou plus



15° ou plus



### Lors de l'installation de l'appareil à haute altitude

Lorsque vous utilisez l'appareil à une altitude de 1 500 m (environ 4 900 pi) ou plus, réglez « Régl. refroidssmnt » dans le menu Réglage sur « Haut ». Si vous n'activez pas ce mode lors d'une utilisation à haute altitude, ceci pourra affecter le projecteur (diminution de la fiabilité de certaines pièces, par exemple).

### Précautions de sécurité relatives à l'installation de l'appareil au plafond

- N'installez jamais le projecteur au plafond et ne le déplacez jamais par vos propres moyens. Veillez à vous adresser à un technicien Sony agréé (service payant).
- Lorsque vous installez l'appareil au plafond, veillez à utiliser un fil de sécurité, par exemple, pour l'empêcher de tomber. Confiez l'installation à un professionnel ou à un installateur expérimenté.

### Pour les revendeurs

- Quand le projecteur est fixé au plafond, un support Sony ou un support équivalent recommandé doit être utilisé pour l'installation.
- Vous devez fermer le couvercle du cabinet solidement lors de l'installation au plafond.

## Etape 1

# Préparation

### Vérification des accessoires fournis

Vérifiez si le carton renferme bien tous les éléments suivants :

- Télécommande RM-PJ22 (1)
- Piles de format AA (R6) au manganèse (2)
- Cordon d'alimentation secteur du projecteur (1)
- Porte-fiche (1)
- Couvercle de la prise secteur (1)
- Lunettes 3D (2)
- Étui pour les lunettes 3D (2)
- Adaptateur secteur de charge USB (AC-UD10) (1)

#### Spécifications

Tension d'entrée : 100 V à 240 V CA,  
0,2 A, 50/60 Hz

Tension de sortie : 5 V CC, 1,5 A

#### Remarque

Veuillez respecter les caractéristiques d'alimentation ci-dessus.

- Cordon d'alimentation pour adaptateur secteur de charge USB (1)

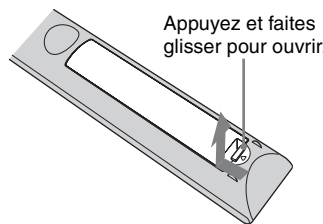
#### Pour les clients au Canada

#### AVERTISSEMENT

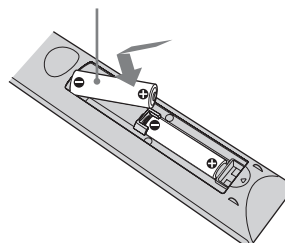
L'utilisation de l'appareil avec une tension autre que 120 V peut nécessiter l'utilisation d'un autre cordon d'alimentation ou d'une autre prise ou les deux à la fois. Pour réduire le risque d'incendie et d'électrocution, confiez toute réparation à un personnel qualifié.

- Câble de charge USB (G2551-0077-00-01 ou APY5244-010020/SONY) (1,2 m) (1)
- Guide de référence rapide (ce manuel) (1)
- Mode d'emploi (CD-ROM) (1)

### Insertion des piles dans la télécommande



Insérez le côté - des piles en premier.



#### ATTENTION

Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Lorsque vous mettez la batterie au rebut, vous devez respecter la législation en vigueur dans le pays ou la région où vous vous trouvez.

#### Mise en place des piles

Deux piles de format AA (R6) sont fournies pour la télécommande.

Pour éviter tout risqué d'explosion, utilisez des piles de format AA (R6) au manganèse ou des piles alcalines.

#### Précautions relatives à la manipulation de la télécommande

- Manipulez la télécommande avec précautions. Ne renversez aucun liquide sur la télécommande, ne la laissez pas tomber et ne marchez pas dessus.

- Ne placez pas la télécommande à proximité d'une source de chaleur, dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil ou dans une pièce humide.

## Utilisation du manuel sur CD-ROM

Vous devez installer Adobe Reader sur votre ordinateur pour pouvoir lire ce manuel. Vous pouvez télécharger Adobe Reader gratuitement depuis le site Web d'Adobe.

**1** Ouvrez le fichier index.htm situé sur le CD-ROM.

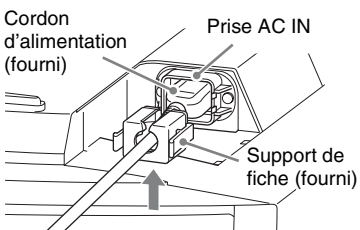
**2** Sélectionnez le manuel que vous souhaitez lire, puis cliquez sur ce dernier.

### Remarque

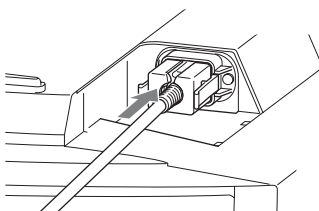
Si vous avez perdu ou endommagé le CD-ROM, vous pouvez acheter un CD-ROM de remplacement auprès de votre représentant Sony ou du service clientèle Sony.

## Raccordement du cordon d'alimentation

**1** Branchez le cordon d'alimentation dans la prise AC IN, puis fixez le support de fiche au cordon d'alimentation.

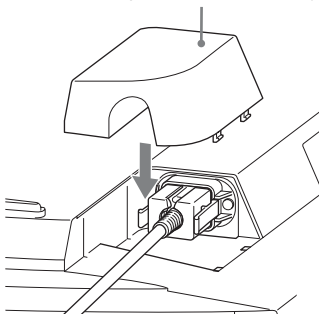


**2** Faites glisser le support de fiche le long du cordon d'alimentation pour le fixer à l'unité.



**3** Fixez le cache de la prise d'alimentation à l'unité.

Cache de la prise d'alimentation (fourni)

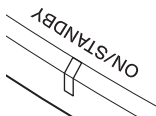


## Etape 2

# Installation de l'appareil

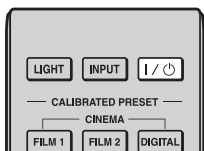
- 1 Positionner l'appareil parallèlement à l'écran.
- 2 Après avoir branché le cordon d'alimentation à l'appareil, branchez le cordon d'alimentation secteur à une prise murale.

Avant de l'appareil



S'allume en rouge.

- 3 Appuyez sur le bouton I/ $\odot$  (marche/veille) pour mettre l'appareil sous tension.

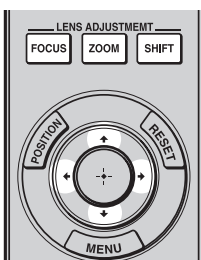


Avant de l'appareil



Clignote en vert pendant dix secondes, puis s'allume en vert.

- 4 Projetez une image sur l'écran, puis réglez la mise au point, la taille et la position.



## ① Réglez la mise au point.

Appuyez sur le bouton LENS ADJUSTMENT (FOCUS) pour afficher la fenêtre de réglage Focus d'objectif (mire d'essai). Réglez ensuite la mise au point de l'image en appuyant sur les boutons  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ .

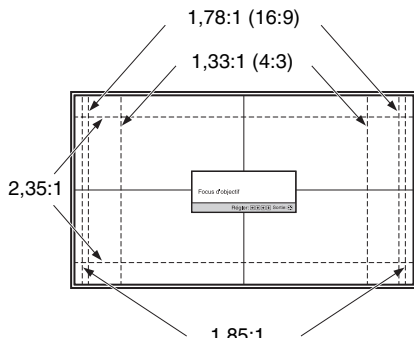
## ② Réglez la taille de l'image.

Appuyez sur le bouton LENS ADJUSTMENT (ZOOM) pour afficher la fenêtre de réglage Zoom d'objectif (mire d'essai). Réglez ensuite la taille de l'image en appuyant sur les boutons  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ .

## ③ Réglez la position de l'image.

Appuyez sur le bouton LENS ADJUSTMENT (SHIFT) pour afficher la fenêtre de réglage Déplac. objectif (mire d'essai). Réglez ensuite la position correcte de l'image en appuyant sur les boutons  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ .

### Fenêtre de réglage de l'objectif (mire d'essai)



Les lignes pointillées indiquent les tailles d'écran de chaque rapport de format.

Pour plus d'informations reportez-vous à « Raccordements et préparatifs » dans le Mode d'emploi que vous trouverez sur le CD-ROM fourni.

## Etape 3

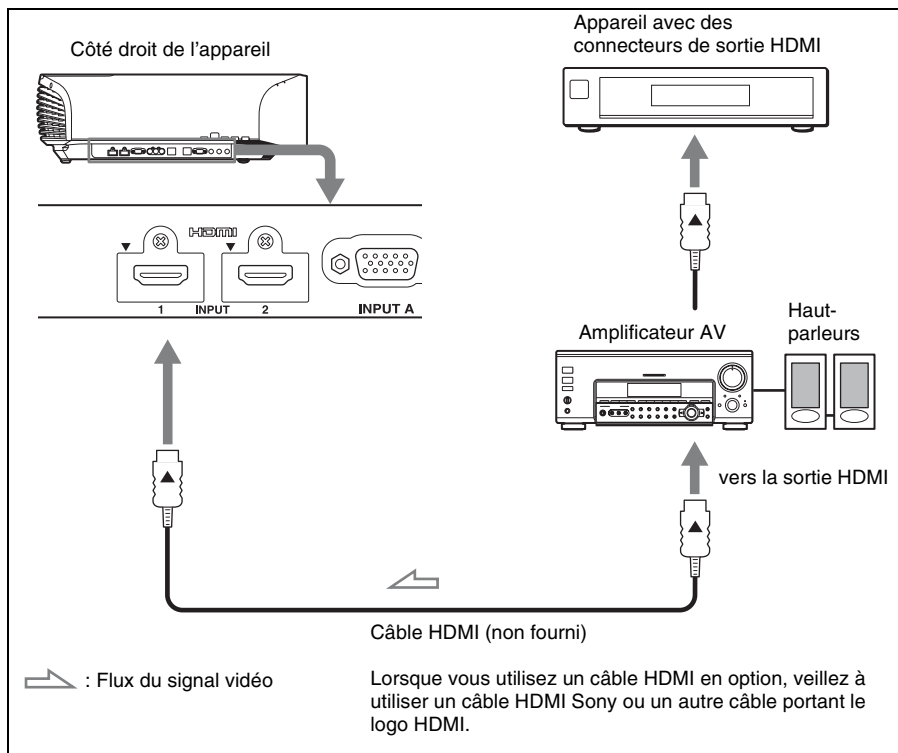
# Raccordement de l'appareil

**Lors de l'exécution des raccordements, il faut procéder comme suit :**

- Mettre tous les appareils hors tension avant tout raccordement.
- Utiliser les câbles appropriés pour chaque raccordement.
- Insérer correctement les fiches de câble ; le mauvais raccordement des fiches peut entraîner un dysfonctionnement ou une piètre qualité d'image. Débrancher les câbles en les tenant par leur fiche. Ne pas tirer sur le câble lui-même.
- Se reporter au mode d'emploi de l'appareil à raccorder.

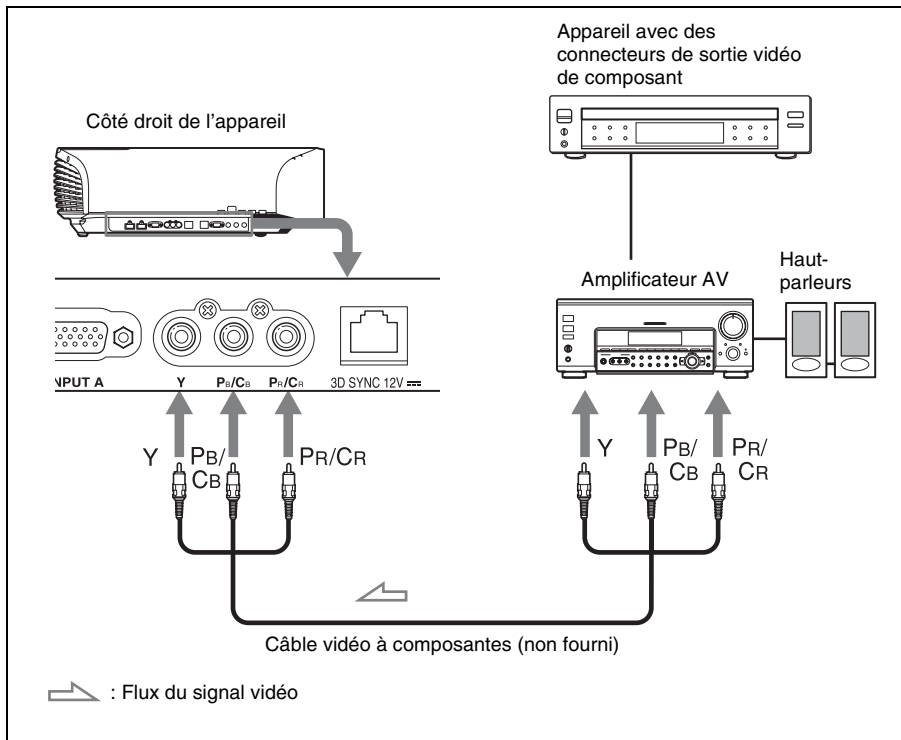
## Raccordement à un magnétoscope

**Pour raccorder à un appareil avec des connecteurs de sortie HDMI**



*Pour plus d'informations reportez-vous à « Raccordements et préparatifs » dans le Mode d'emploi que vous trouverez sur le CD-ROM fourni.*

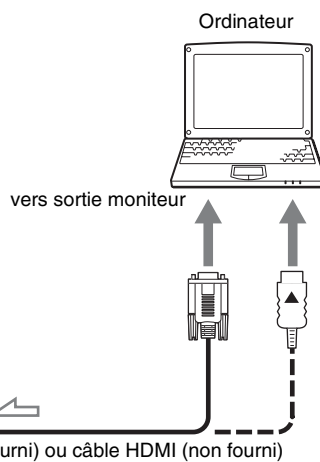
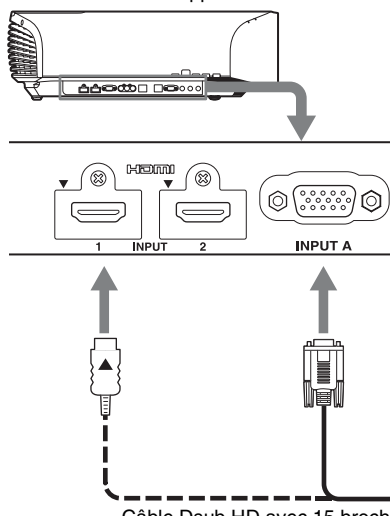
**Pour raccorder à un appareil avec des connecteurs de sortie vidéo de composant**



*Pour plus d'informations reportez-vous à « Raccordements et préparatifs » dans le Mode d'emploi que vous trouverez sur le CD-ROM fourni.*

## Raccordement à un ordinateur

Côté droit de l'appareil



Câble Dsub HD avec 15 broches (non fourni) ou câble HDMI (non fourni)

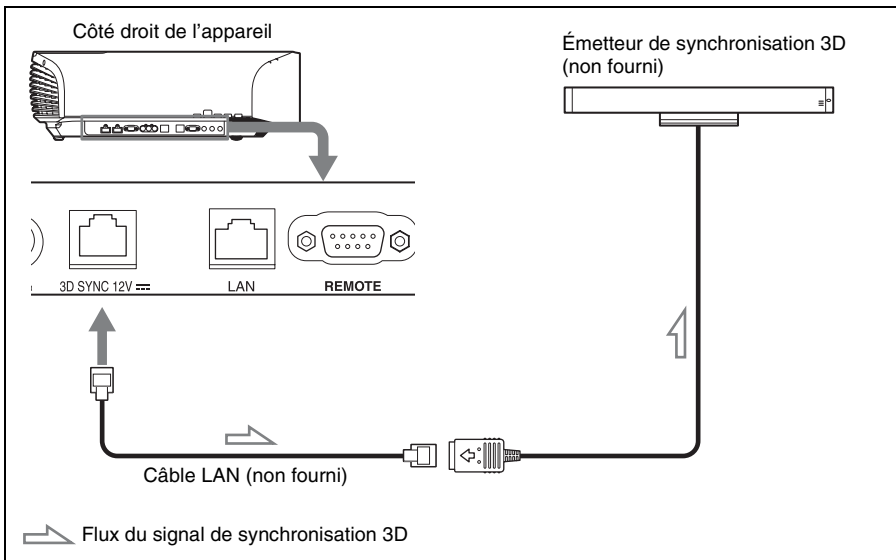


: Flux du signal vidéo

Lorsque vous utilisez un câble HDMI en option, veillez à utiliser un câble HDMI Sony ou un autre câble portant le logo HDMI.

*Pour plus d'informations reportez-vous à « Raccordements et préparatifs » dans le Mode d'emploi que vous trouverez sur le CD-ROM fourni.*

## Raccordement à un émetteur de synchronisation 3D



### Remarque

Vous pouvez utiliser un émetteur de synchronisation 3D distinct de cet appareil, en utilisant un câble LAN en option (de type droit).

Si des interférences d'une fréquence spécifique continue existent dans l'environnement d'utilisation de l'appareil, la synchronisation des signaux d'image 3D et des lunettes 3D peut être perdue. Dans ce cas, utilisez un câble LAN référencée Catégorie 7.

Lorsque vous visionnez des images 3D dans un environnement où les interférences sont encore plus nombreuses, utilisez l'émetteur interne.

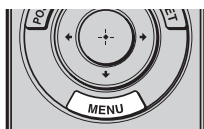
*Pour plus d'informations reportez-vous à « Raccordements et préparatifs » dans le Mode d'emploi que vous trouverez sur le CD-ROM fourni.*

## Etape 4

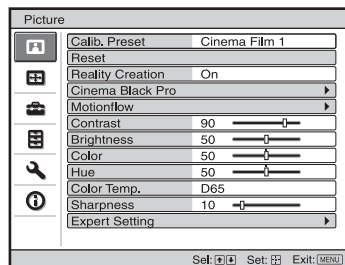
# Sélection de la langue du menu

Vous pouvez sélectionner l'une des 16 langues d'affichage du menu et d'autres affichages à l'écran. Le réglage en usine par défaut est l'anglais. Pour changer la langue actuelle du menu, choisissez la langue désirée grâce à l'écran de menu.

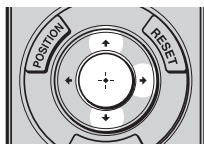
- Appuyer sur MENU.



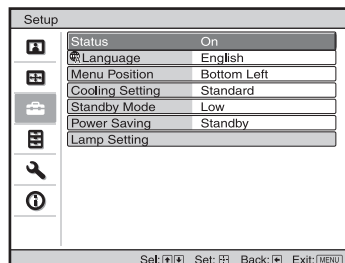
Le menu apparaît.



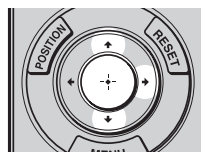
- Appuyer sur  $\uparrow/\downarrow$  pour sélectionner le menu Setup , puis appuyer sur  $\rightarrow$  ou  $\odot$ .



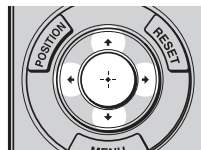
Les options de réglage du menu sélectionné apparaissent.



- Appuyer sur  $\uparrow/\downarrow$  pour sélectionner « Language », puis appuyer sur  $\rightarrow$  ou  $\odot$ .



- Appuyer sur  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  pour sélectionner une langue, puis appuyer sur  $\odot$ .



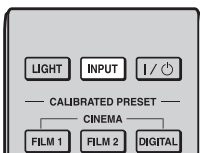
La langue du menu devient celle que vous avez sélectionnée.

## Pour faire disparaître le menu

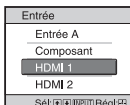
Appuyer sur MENU.

**Projection de l'image**

- 1** Mettez sous tension cet appareil et l'appareil qui est raccordé.
- 2** Appuyez sur INPUT pour afficher la palette d'entrée sur l'écran.



- 3** Sélectionnez le périphérique à partir duquel vous voulez afficher les images.  
Appuyez plusieurs fois sur INPUT ou sur  $\uparrow/\downarrow/\oplus/\ominus$  (entrée) pour sélectionner le périphérique à utiliser pour la projection.



Exemple : Pour afficher l'image provenant de l'équipement vidéo raccordé au connecteur HDMI 1 de cet appareil.

**Mise hors tension**

- 1** Appuyez sur le bouton I/ $\ominus$  (marche/veille).  
Le message « METTRE HORS TENSION? » apparaît sur l'écran.
- 2** Appuyez une nouvelle fois sur le bouton I/ $\ominus$  (marche/veille) avant que le message disparaisse.  
Le protecteur d'objectif se ferme. Faire attention à ne pas se coincer les doigts ou tout autre objet.  
L'indicateur ON/STANDBY clignote en vert et le ventilateur continue à tourner pour abaisser la température interne.

D'abord, l'indicateur ON/STANDBY clignote rapidement et à ce moment il n'est pas possible d'allumer l'indicateur ON/STANDBY avec le bouton I/ $\ominus$  (marche/veille).

Le ventilateur s'arrête et l'indicateur ON/STANDBY cesse de clignoter en vert pour briller en rouge.

L'alimentation s'arrête complètement et vous pouvez débrancher le cordon d'alimentation.

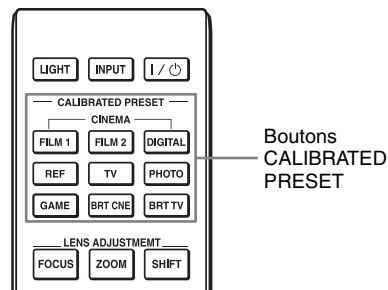
**Remarque**

Ne jamais débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'indicateur clignote.  
Vous pouvez mettre l'appareil hors tension en maintenant le bouton I/ $\ominus$  (marche/veille) enfoncé pendant 1 seconde environ, plutôt qu'en suivant les étapes ci-dessus.

*Pour plus d'informations reportez-vous à « Projection » dans le Mode d'emploi que vous trouverez sur le CD-ROM fourni.*

## Sélection du mode d'affichage de l'image

Appuyez sur un des boutons CALIBRATED PRESET.



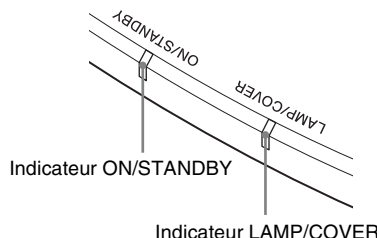
| Paramètres     | Description  |
|----------------|--|
| CINEMA FILM 1  | Qualité d'image adaptée à la reproduction d'images hautement dynamiques et nettes, typiques d'un chef-d'œuvre du cinéma.   |
| CINEMA FILM 2  | Qualité d'image adaptée à la reproduction de tons riches et de couleurs dignes du cinéma.  |
| CINEMA DIGITAL | Qualité d'image adaptée à la reproduction d'images comme au cinéma ressemblant aux spécifications DCI.   |
| REF            | Configuration de qualité d'image appropriée lorsque vous souhaitez reproduire fidèlement la qualité d'image d'origine ou pour profiter de la qualité d'image sans aucun réglage. |
| TV             | Qualité d'image adéquate pour regarder des programmes TV, du sport, des concerts, etc.   |
| PHOTO          | Idéal pour la projection d'images fixes provenant d'un appareil photo numérique.   |
| GAME           | Qualité d'image adaptée aux jeux, avec des couleurs bien modulées et une réponse rapide.   |
| BRT CINE       | Qualité d'image adéquate pour regarder les films dans un environnement lumineux, comme un séjour.  |
| BRT TV         | Qualité d'image adéquate pour regarder des programmes TV, du sport, des concerts et d'autres images vidéo dans un environnement lumineux, comme un séjour.                       |

*Pour plus d'informations reportez-vous à « Projection » dans le Mode d'emploi que vous trouverez sur le CD-ROM fourni.*

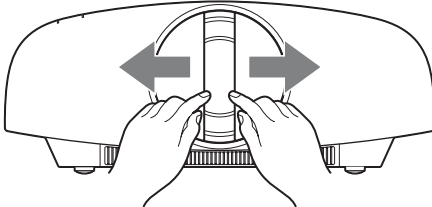
# Gestion des erreurs

## Indicateurs d'avertissement

L'indicateur ON/STANDBY ou LAMP/COVER s'allume ou clignote en cas de problème quelconque sur le projecteur.



| Symptôme   | Cause et remède  |
|--|--|
| LAMP/COVER clignote en rouge (un taux de répétition de 2 clignotements). | → Fermez bien le couvercle de la lampe, puis vissez-le solidement.   |
| LAMP/COVER clignote en rouge (un taux de répétition de 3 clignotements). | → La température de la lampe est anormalement élevée. Mettre hors tension et attendre que la lampe se refroidisse, puis remettre sous tension.<br>→ Si ce symptôme persiste, la lampe a peut-être atteint la fin de sa durée de service. Dans ce cas, remplacez la lampe par une neuve.  |
| ON/STANDBY clignote en rouge (un taux de répétition de 4 clignotements). | → Le ventilateur est défectueux. Consultez le service après-vente Sony.  |
| ON/STANDBY clignote en rouge (un taux de répétition de 2 clignotements). | → La température à l'intérieur du projecteur est anormalement élevée. S'assurer que rien ne bouche les orifices de ventilation et que l'appareil n'est pas utilisé à haute altitude.   |
| ON/STANDBY clignote en rouge (un taux de répétition de 6 clignotements). | → Appuyer sur le bouton <b>I/Off</b> (marche/veille) pour mettre l'appareil sous tension. S'il ne se met pas sous tension, débrancher le cordon d'alimentation secteur, puis confirmer que l'indicateur ON/STANDBY est éteint. Rebrancher le cordon d'alimentation secteur après environ 10 secondes et remettre le projecteur sous tension. Si les indicateurs s'allument toujours, cela signifie que le problème vient de la source d'alimentation. Consultez le service après-vente Sony. |

| Symptôme   | Cause et remède   |
|--|---|
| ON/STANDBY clignote en rouge (cadence de répétition de 5 clignotements). | <p>→ Le protecteur d'objectif n'est pas complètement ouvert. Mettre l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension. Si le protecteur d'objectif ne s'ouvre toujours pas complètement, consulter un personnel Sony qualifié.</p> <p><b>Conseil</b><br/>En cas d'urgence, se reporter à l'illustration ci-dessous pour ouvrir le protecteur d'objectif à la main. Appuyer sur le bouton <b>I/O</b> (marche/veille) pour mettre l'appareil sous tension et l'utiliser.</p>  |

#### Remarque

Lorsqu'un indicateur d'avertissement autre que celui ci-dessus commence à clignoter et que le symptôme persiste même après avoir effectué les opérations ci-dessus, consultez le service après-vente Sony.

*En cas de problème ou si un message d'erreur apparaît à l'écran, reportez-vous à « Dépannage » dans le Mode d'emploi que vous trouverez sur le CD-ROM fourni.*

# Entretien

## Remplacement de la lampe

La durée de service de la lampe utilisée comme source de lumière est limitée. Lorsque la lampe faiblit, la balance des couleurs de l'image devient bizarre, ou bien « Remplacer la lampe. » apparaît sur l'écran et la lampe est peut-être épuisée. Remplacer la lampe par une neuve (non fournie) sans tarder.

**Voici les outils dont vous avez besoin pour commencer :**

- Lampe pour projecteur LMP-H330 (en option)
- Un tournevis cruciforme standard
- Un chiffon (pour protéger des éraflures)

### Mise en garde

- La lampe reste chaude après la mise hors tension de l'appareil avec le bouton  (marche/veille). Ne pas la toucher car vous pourriez vous brûler les doigts. Avant de remplacer la lampe, attendre au moins 1 heure pour lui permettre de se refroidir.
- Ne pas toucher la surface de l'objectif. Si on l'a touché, essuyer les empreintes digitales avec un chiffon doux.
- Prêter une attention spéciale au remplacement de la lampe lorsque l'appareil est installé au plafond.
- Lors du remplacement de la lampe d'un appareil installé au plafond, ne pas se tenir directement sous le couvercle de la lampe. Lors du retrait du couvercle de la lampe (couvercle intérieur), évitez de le dévisser. Si la lampe explose, les morceaux peuvent entraîner des blessures.
- Lorsque vous retirez la lampe, assurez-vous qu'elle reste en position horizontale, puis soulevez-la directement vers le haut. N'inclinez pas la lampe. Si vous retirez la lampe alors qu'elle est inclinée et si elle se casse, des morceaux peuvent s'éparpiller et entraîner des blessures.

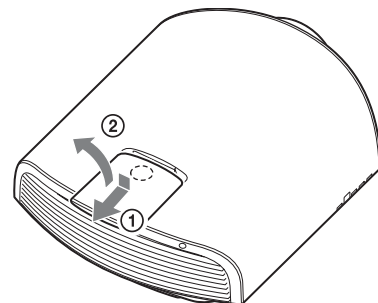
**1** Mettez l'appareil hors tension et débranchez le cordon d'alimentation secteur.

**2** Lorsque vous disposez l'appareil sur une surface plane comme un bureau, etc., mettez un chiffon sur la surface pour éviter de la rayer. Placez l'appareil sur le chiffon.

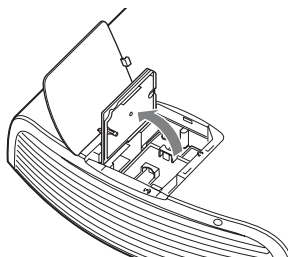
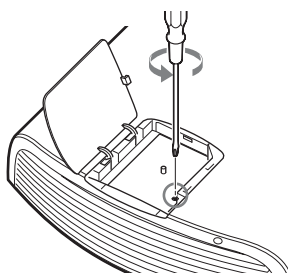
### Remarque

S'assurer que l'appareil est posé sur une surface stable.

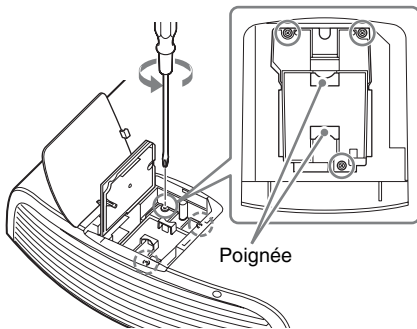
**3** Tout en appuyant sur la partie  indiquée sur l'illustration du couvercle de la lampe, faire glisser ①, puis ouvrir ② le couvercle de la lampe.



- 4** Desserrer la vis du couvercle de la lampe (couvercle intérieur) avec un tournevis cruciforme, puis ouvrir le couvercle de lampe.



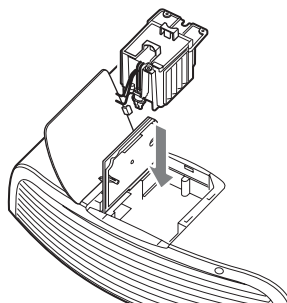
- 5** Dévisser les 3 vis de la lampe à l'aide du tournevis cruciforme. Maintenir la poignée vers le haut, et retirer la lampe.



**Remarque**

Tenir la lampe par la poignée pour la retirer et la fixer.

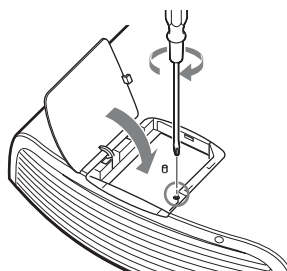
- 6** Insérer fermement et à fond la nouvelle lampe à l'aide de la poignée, puis resserrer les 3 vis.



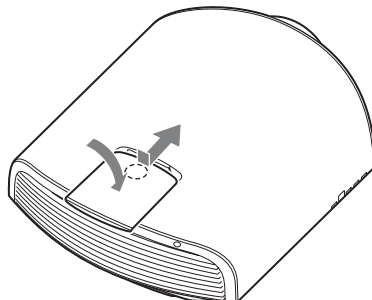
**Remarque**

Prendre garde de toucher le bloc optique à l'intérieur du projecteur.

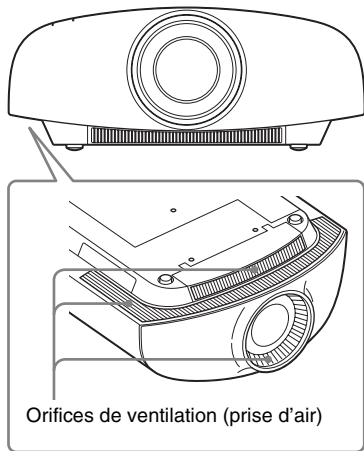
- 7** Fermer le couvercle de la lampe (couvercle intérieur), puis le visser.



- 8** Ouvrir le couvercle de la lampe.



- 9** Dépoussiérer les orifices de ventilation (aspiration) à l'aide d'un chiffon.



- 10** Mettre l'appareil sous tension, puis sélectionner l'élément de réglage désiré dans le menu Réglage . L'écran du menu ci-dessous s'affiche.



- 11** Sélectionner « Oui ».



#### Mise en garde

Ne pas introduire les doigts dans la fente de remplacement de la lampe et veiller à ce qu'aucun liquide ou objet ne tombe à l'intérieur de la fente pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.

#### Remarques

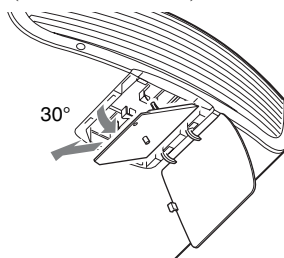
- Il faut utiliser une lampe pour projecteur LMP-H330 pour le remplacement. Si une lampe autre que LMP-H330 est utilisée, l'appareil risque de mal fonctionner.

- Mettre l'appareil hors tension et débrancher le cordon d'alimentation secteur avant de remplacer la lampe, puis vérifier que l'indicateur ON/STANDBY a déjà été éteint.
- L'appareil ne se mettra sous tension que si la lampe est bien mise en place.
- L'appareil ne se mettra sous tension que si le couvercle de la lampe est bien fermé.
- Pour annuler un message affiché à l'écran, appuyez soit sur le bouton de la télécommande, soit sur celui du panneau de contrôle de l'appareil.

#### Remarque concernant le remplacement d'une lampe brisée pour une installation au plafond

Si la lampe se brise, les morceaux de lampe risquent de se disperser et vous pouvez vous blesser.

Lorsque l'appareil est fixé au plafond, retirer le couvercle de la lampe (couvercle intérieur) en le faisant lentement glisser horizontalement après l'avoir soulevé avec une ouverture de 30 degrés. Éviter de dévisser le couvercle de la lampe (couvercle intérieur).



#### Remarque

La lampe contient du mercure. La réglementation en matière de mise au rebut pour les tubes fluorescents dépend de votre lieu de résidence. Respectez la politique d'élimination des déchets de votre région.

#### Mettre à disposition de la lampe usagée

#### Pour les clients aux États-Unis

La lampe dans ce produit contient du mercure. La disposition de ces matériaux peut être réglementée suite à des considérations environnementales. Pour obtenir des informations de disposition ou de recyclage, veuillez

communiquer avec vos autorités locales  
ou la Telecommunications Industry  
Association ([www.eiae.org](http://www.eiae.org)).

# Acerca del Manual de referencia rápida

Este Manual de referencia rápida explica la instalación y las operaciones básicas para proyectar imágenes. También presenta notas y precauciones importantes que deben tenerse muy en cuenta al manipular y utilizar esta unidad.

Consulte los “Indicadores de aviso” y “Sustitución de la lámpara”, según corresponda.

Para obtener más información sobre las operaciones, consulte el Manual de instrucciones que se incluye en el CD-ROM suministrado.

## Paso 1

**Preparación .....** Página 8

## Paso 2

**Instalación de la unidad .....** Página 10

## Paso 3

**Conexión de la unidad.....** Página 11

## Paso 4

**Selección del idioma del menú .....** Página 15

## Paso 5

**Proyección .....** Página 16

---

## Gestión de errores

**Indicadores de aviso.....** Página 18

## Mantenimiento

**Sustitución de la lámpara .....** Página 20

Antes de poner en funcionamiento la unidad, lea detenidamente este manual y consérvelo para referencias futuras.

## ADVERTENCIA

**Para reducir el riesgo de electrocución, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad. Para evitar descargas eléctricas, no abra el aparato. Solicite asistencia técnica únicamente a personal especializado.**

**ADVERTENCIA  
ESTE APARATO DEBE CONECTARSE A TIERRA.**

### ADVERTENCIA

Al instalar la unidad, incluya un dispositivo de desconexión fácilmente accesible en el cableado fijo, o conecte el enchufe de alimentación a una toma de corriente fácilmente accesible cerca de la unidad. Si se produce una anomalía durante el funcionamiento de la unidad, accione el dispositivo de desconexión para desactivar la alimentación o desconecte el enchufe de alimentación.

### PRECAUCIÓN

#### Acerca del conector LAN

Por razones de seguridad, no enchufe a este puerto un conector de cableado de dispositivo periférico que pueda tener una tensión excesiva.

### ADVERTENCIA

- 1 Utilice un cable de alimentación (cable de alimentación de 3 hilos)/conector/enchufe del aparato recomendado con toma de tierra y que cumpla con la normativa de seguridad de cada país, si procede.
- 2 Utilice un cable de alimentación (cable de alimentación de 3 hilos)/conector/enchufe del aparato que cumpla con los valores nominales correspondientes en cuanto a tensión e intensidad.

Si tiene alguna duda sobre el uso del cable de alimentación/conector/enchufe del aparato, consulte a un técnico de servicio cualificado.

### Para los clientes de Europa

Este producto ha sido fabricado por, o en nombre de Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japón. Las consultas relacionadas con la conformidad del producto basadas en la legislación de la Unión Europea deben dirigirse al representante autorizado, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Alemania. Para cualquier asunto relacionado con el servicio o la garantía, por favor diríjase a la dirección indicada en los documentos de servicio o garantía adjuntados con el producto.

ES

# Precauciones

## Seguridad

- Compruebe que la tensión de funcionamiento de la unidad sea la misma que la del suministro eléctrico local.
- Si se introduce algún objeto sólido o líquido en la unidad, desenchúfela y haga que sea revisada por personal especializado antes de volver a utilizarla.
- Desenchufe la unidad de la toma mural cuando no vaya a utilizarla durante varios días.
- Para desconectar el cable, tire del enchufe. Nunca tire del propio cable.
- La toma mural debe encontrarse cerca de la unidad y ser de fácil acceso.
- La unidad no estará desconectada de la fuente de alimentación de CA mientras esté conectada a la toma mural, aunque haya apagado la unidad.
- No mire al objetivo mientras la lámpara esté encendida.
- No coloque la mano ni ningún objeto cerca de los orificios de ventilación. El aire que sale es caliente.

## Prevención del calentamiento interno

Después de apagar la alimentación con el botón I/O (encendido/espera), no desconecte la unidad de la toma mural mientras el ventilador de refrigeración esté en funcionamiento.

## Precaución

Esta unidad está equipada con orificios de ventilación de entrada y de salida. No bloquee dichos orificios ni coloque nada cerca de ellos, ya que si lo hace puede producirse un recalentamiento interno, causando el deterioro de la imagen o daños a la unidad.

## Embalaje

Guarde la caja y los materiales de embalaje originales, ya que resultarán útiles cuando tenga que embalar la unidad. Para obtener una máxima protección, vuelva a embalar la unidad como se embaló originalmente en fábrica.

## Precauciones de seguridad al utilizar las gafas 3D

### Advertencia

- No deseche las gafas 3D en el fuego.
- No desmonte las gafas 3D.
- No utilice, ni cargue, ni almacene, ni deje las gafas 3D cerca del fuego, ni en lugares expuestos a altas temperaturas como, por ejemplo, bajo la luz solar directa o en el interior de un vehículo estacionado al sol.
- Utilice únicamente el cable USB suministrado.
- Utilice únicamente el adaptador de alimentación de CA de carga USB suministrado para cargar las gafas 3D.
- No permita que en las gafas 3D se introduzca agua ni ningún tipo de sustancia extraña.

## Precauciones de seguridad

- Utilice sólo el tipo de gafas 3D incluidas con la unidad. Sólo debe utilizar las gafas 3D para ver imágenes de vídeo en 3D. No utilice las gafas 3D con ningún otro equipo, como un televisor.
- Si observa efectos de oscilación o parpadeo, apague la iluminación de la sala.
- No es adecuado para que lo usen los niños sin la supervisión de un adulto.
- Vigile que los dedos no le queden atrapados en la articulación de las gafas 3D al abrir las varillas.
- No deje caer ni modifique estas gafas 3D.
- Si estas gafas se rompiéran, aleje las piezas rotas de la boca y de los ojos.

## Proiettore LCD

El proyector LCD está fabricado con tecnología de alta precisión. No obstante, es posible que se observen pequeños puntos negros o brillantes (rojos, azules o verdes), o ambos, de forma continua en el proyector. Se trata de un resultado normal del proceso de fabricación y no indica fallo de funcionamiento.

Además, si utiliza varios proyectores LCD para proyectar en una pantalla, es posible que la reproducción de colores no sea igual en todos los proyectores, incluso si son del mismo modelo, ya que el balance de color puede estar configurado de manera distinta.

## Acerca de la condensación

Si la temperatura de la habitación en la que se instala el proyector cambia rápidamente, o si el proyector se traslada súbitamente de un lugar muy frío a uno muy cálido, es posible que se produzca condensación en el proyector. La condensación puede provocar errores de funcionamiento, por lo que debe prestarse atención al ajustar la temperatura del aire acondicionado. Si se produce condensación, deje el proyector encendido durante dos horas antes de utilizarlo.

**SONY NO SE HACE RESPONSABLE  
POR DAÑOS DE NINGÚN TIPO  
DEBIDOS A LA OMISIÓN DE LAS  
MEDIDAS DE SEGURIDAD  
ADECUADAS EN DISPOSITIVOS DE  
TRANSMISIÓN, FUGAS DE DATOS  
INEVITABLES DERIVADAS DE LAS  
ESPECIFICACIONES DE  
TRANSMISIÓN O PROBLEMAS DE  
SEGURIDAD DE CUALQUIER TIPO.**

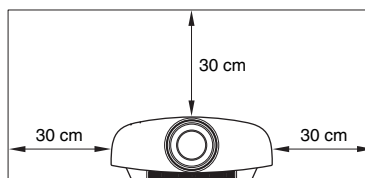
# Notas sobre la instalación y el uso

## Instalación inadecuada

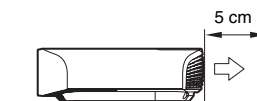
No ponga la unidad en las siguientes situaciones, en las que puede sufrir daños o averías.

### Cerca de paredes

Para conservar el rendimiento y la fiabilidad de la unidad, deje espacio suficiente entre las paredes y la unidad, tal como se ilustra.



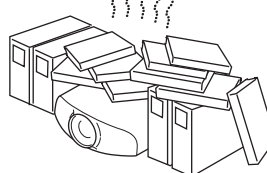
⇨ : salida



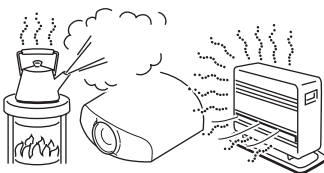
Deje un espacio de al menos 5 cm entre la pared y el lateral del puerto de salida de aire de la unidad. Tenga en cuenta que se calentará la pared que quede detrás de la unidad.

### Ubicaciones escasamente ventiladas

Deje un espacio superior a 30 cm alrededor de la unidad.

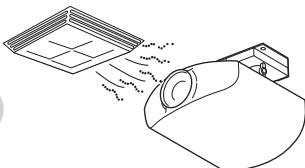


## Lugares cálidos y húmedos



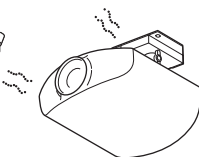
## Lugares expuestos a un flujo directo de aire frío o caliente procedente de un aparato de climatización

Si instala la unidad en una ubicación de estas características, la unidad puede averiarse debido a la condensación de humedad o al aumento de temperatura.

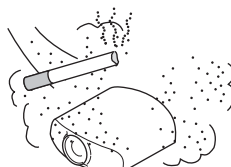


## Cerca de un sensor de calor o de humo

Puede producirse una avería del sensor.



## Lugares con mucho polvo o humo excesivo



## Condiciones inadecuadas

No haga lo siguiente mientras usa la unidad.

### Bloqueo de los orificios de ventilación (entrada o salida)



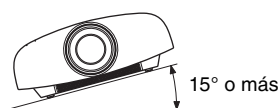
### Inclinación adelante/atrás e izquierda/derecha

Evite usar la unidad inclinada con un ángulo de más de 15 grados.

No instale la unidad en un lugar que no sea una superficie horizontal o el techo. La instalación de la unidad en tal ubicación puede provocar irregularidades en la uniformidad del color, o reducir la fiabilidad de los efectos de la lámpara.

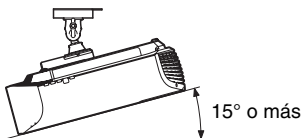
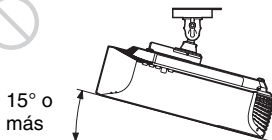
Si la unidad está inclinada hacia arriba o hacia abajo, pueden producirse distorsiones trapezoidales en la imagen visualizada en la pantalla.

Coloque la unidad de modo que el objetivo quede paralelo a la pantalla.





- Cierre firmemente la tapa de la carcasa cuando lo instale en el techo.



## Instalación de la unidad a grandes altitudes

Si utiliza la unidad a altitudes de 1.500 m o más, ajuste la opción “Config. refrigeración” del menú Configuración en “Alto”. Si no se establece este modo cuando se utiliza la unidad a altitudes elevadas pueden producirse efectos adversos, tales como la reducción de la fiabilidad de determinados componentes.

### Precauciones de seguridad para instalar la unidad en el techo

- Nunca instale el proyector en el techo ni lo desplace sin ayuda. Pida siempre consejo a un técnico de Sony cualificado (servicio de pago).
- Si instala la unidad en el techo, utilice un cable de seguridad o un sistema similar para evitar que la unidad se desprenda. Confíe siempre la instalación a un proveedor o instalador experimentado.

### Para los distribuidores

- Si se instala el proyector en el techo, es necesario utilizar un soporte Sony o un soporte equivalente recomendado.

### Comprobación de los accesorios suministrados

Compruebe que la caja contenga los siguientes elementos:

- Mando a distancia RM-PJ22 (1)
- Pilas de manganeso de tamaño AA (R6) (2)
- Cable de alimentación de CA para el proyector (1)
- Sujeta-enchufe (1)
- Tapa de entrada CA (1)
- Gafas 3D (2)
- Funda para las gafas 3D (2)
- Adaptador de alimentación de CA de carga USB (AC-UD10) (1)

#### Especificaciones

Tensión de entrada: 100 V a 240 V CA,  
0,2 A, 50/60 Hz

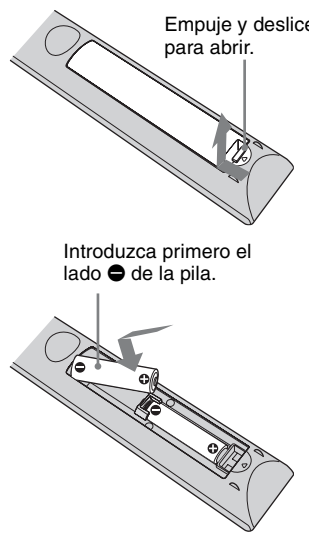
Tensión de salida nominal: 5 V CC,  
1,5 A

#### Nota

Utilice los requisitos de alimentación indicados arriba.

- Cable de alimentación de CA del adaptador de alimentación de CA de carga USB (1)
- Cable de carga USB (1,2 m) (1)
- Manual de referencia rápida (este manual) (1)
- Manual de instrucciones (CD-ROM) (1)

### Introducción de las pilas en el mando a distancia



#### PRECAUCIÓN

Peligro de explosión si se sustituye la batería por una del tipo incorrecto. Reemplace la batería solamente por otra del mismo tipo o de un tipo equivalente recomendado por el fabricante.

Cuando deseche la batería, debe cumplir con las leyes de la zona o del país.

#### Colocación de las pilas

Se suministran dos pilas de tamaño AA (R6) para el mando a distancia.

Para evitar el riesgo de explosión, utilice pilas alcalinas o de manganeso de tamaño AA (R6).

#### Precauciones para la manipulación del mando a distancia

- Manipule con cuidado el mando a distancia. No lo deje caer, ni lo pise, ni derrame ningún líquido sobre él.
- No ponga el mando a distancia cerca de fuentes de calor, bajo la luz directa del sol ni en lugares húmedos.

## Utilización del manual en CD-ROM

El manual puede leerse en un ordenador con Adobe Reader instalado.

Puede descargar la aplicación Adobe Reader de forma gratuita desde el sitio web de Adobe.

- 1 Abra el archivo index.htm en el CD-ROM.

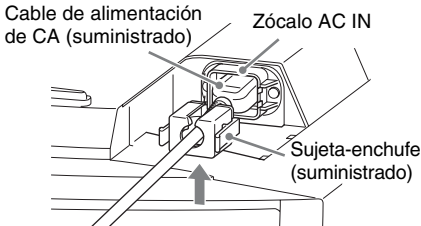
- 2 Seleccione y haga clic en el manual que deseé leer.

### Nota

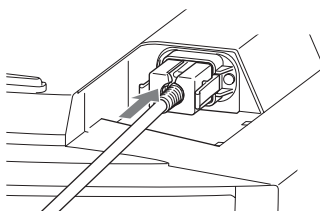
Si ha perdido el CD-ROM o se le ha estropeado, podrá adquirir uno de sustitución en su distribuidor Sony o en un punto de asistencia Sony.

## Conexión del cable de alimentación de CA

- 1 Enchufe el cable de alimentación de CA en el zócalo AC IN; seguidamente, fije el sujetacable al cable de alimentación de CA.

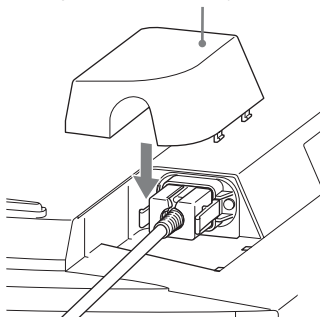


- 2 Deslice el sujetacable por el cable de alimentación de CA para fijarlo a la unidad.



- 3 Coloque la tapa de entrada CA en la unidad.

Tapa de entrada CA (suministrada)



## Paso 2

# Instalación de la unidad

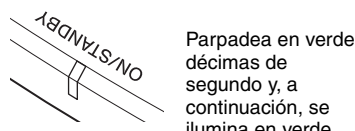
- Coloque la unidad de forma paralela a la pantalla.
- Después de conectar el cable de CA a la unidad, enchufe el cable de CA en una toma mural.

Parte frontal de la unidad

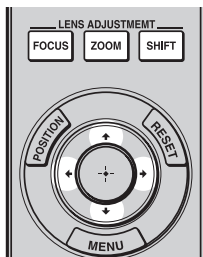


- Pulse el botón I/Off (encendido/espera) para encender la unidad.

Parte frontal de la unidad



- Proyecte una imagen en la pantalla y, a continuación, ajuste el enfoque, el tamaño y la posición.



### ① Ajuste el foco.

Pulse el botón LENS ADJUSTMENT (FOCUS) para acceder a la ventana de ajuste de Foco de objetivo (patrón de prueba). A continuación, ajuste el enfoque de la imagen pulsando los botones  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ .

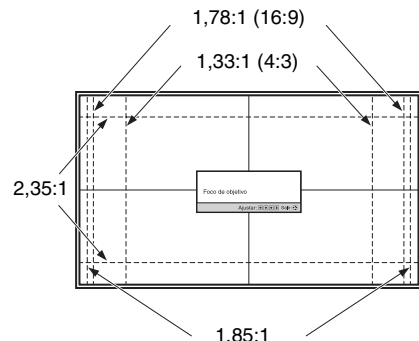
### ② Ajuste el tamaño de la imagen.

Pulse el botón LENS ADJUSTMENT (ZOOM) para acceder a la ventana de ajuste de Zoom de objetivo (patrón de prueba). A continuación, ajuste el tamaño de la imagen pulsando los botones  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ .

### ③ Ajuste la posición de la imagen.

Pulse el botón LENS ADJUSTMENT (SHIFT) para acceder a la ventana de ajuste de Despl. Objetivo (patrón de prueba). A continuación, ajuste la posición adecuada de la imagen pulsando los botones  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ .

#### Ventana de ajuste del objetivo (patrón de prueba)



Las líneas de puntos indican los tamaños de pantalla de cada relación de aspecto.

Para obtener más información, consulte "Conexiones y preparativos" en el Manual de instrucciones que contiene el CD-ROM suministrado.

## Paso 3

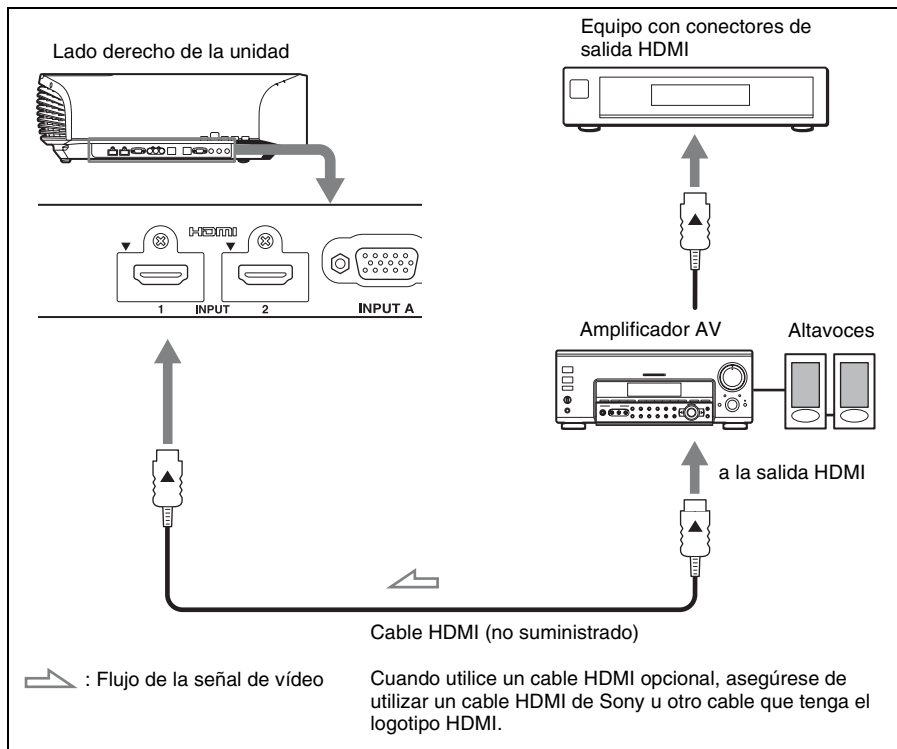
# Conexión de la unidad

### Cuando haga las conexiones, asegúrese de hacer lo siguiente:

- Apague todos los equipos antes de realizar cualquier conexión.
- Utilice los cables apropiados para cada conexión.
- Introduzca los enchufes de los cables correctamente; una mala conexión de las clavijas puede provocar una avería o una mala calidad de imagen. Cuando desconecte un cable, asegúrese de tirar del enchufe, no del cable.
- Consulte las instrucciones de funcionamiento del equipo conectado.

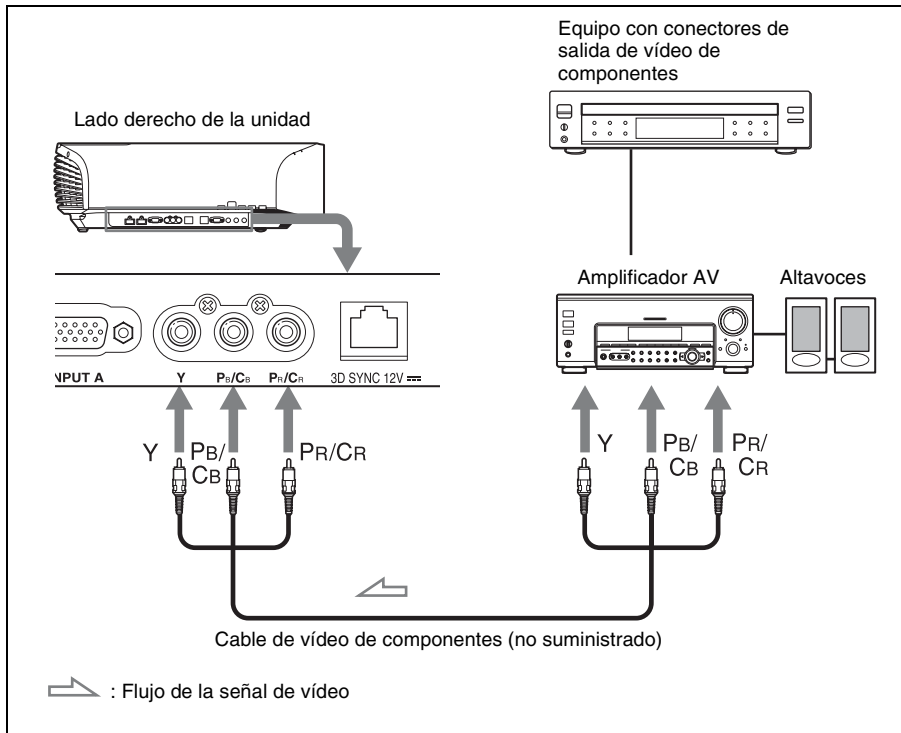
### Conexión a una videocámara

#### Conexión al equipo con conectores de salida de vídeo HDMI



Para obtener más información, consulte “Conexiones y preparativos” en el Manual de instrucciones que contiene el CD-ROM suministrado.

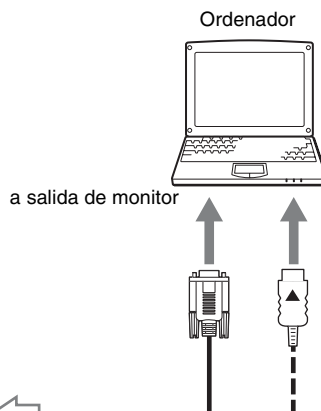
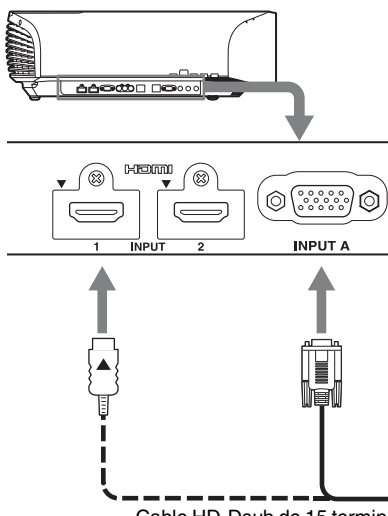
## Conexión al equipo con conectores de salida de vídeo de componentes



Para obtener más información, consulte "Conexiones y preparativos" en el Manual de instrucciones que contiene el CD-ROM suministrado.

## Conexión a un ordenador

Lado derecho de la unidad



Cable HD-Dsub de 15 terminales (no suministrado) o cable HDMI (no suministrado)

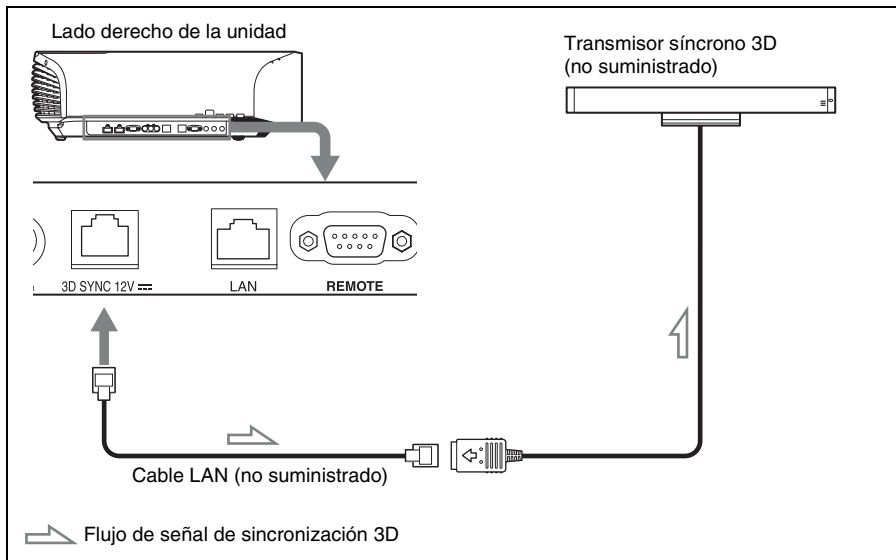


: Flujo de la señal de video

Cuando utilice un cable HDMI opcional, asegúrese de utilizar un cable HDMI de Sony u otro cable que tenga el logotipo HDMI.

Para obtener más información, consulte “Conexiones y preparativos” en el Manual de instrucciones que contiene el CD-ROM suministrado.

## Conexión a un transmisor de sincronización 3D



### Nota

Puede utilizar un transmisor de sincronización 3D no integrado en esta unidad, a través de un cable LAN opcional (tipo recto).

Si el entorno de uso sufre interferencias de una determinada frecuencia específica, es posible que se pierda la sincronización entre las señales de imagen 3D y las gafas 3D. En ese caso, use un cable LAN de la categoría 7.

Cuando visualice imágenes 3D en un entorno con mayores interferencias, utilice el transmisor interno.

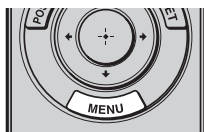
*Para obtener más información, consulte “Conexiones y preparativos” en el Manual de instrucciones que contiene el CD-ROM suministrado.*

## Paso 4

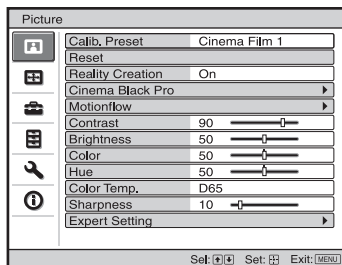
# Selección del idioma del menú

Es posible seleccionar el idioma que se desee entre los 16 existentes para el menú y demás indicaciones en pantalla. La configuración predeterminada de fábrica es el idioma inglés. Para cambiar el idioma del menú actual, establezca el idioma que deseé con la pantalla de menús.

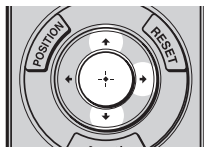
### 1 Pulse MENU.



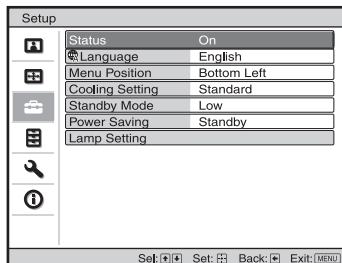
Aparecerá el menú.



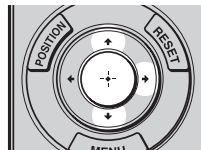
### 2 Pulse $\uparrow/\downarrow$ para seleccionar el menú Setup y pulse $\rightarrow$ o $\odot$ .



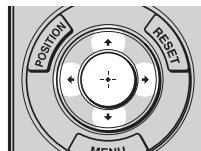
Aparecerán los elementos de configuración del menú seleccionado.



### 3 Pulse $\uparrow/\downarrow$ para seleccionar "Language" y pulse $\rightarrow$ o $\odot$ .



### 4 Pulse $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ para seleccionar un idioma y, a continuación, pulse $\odot$ .



El menú aparecerá en el idioma seleccionado.

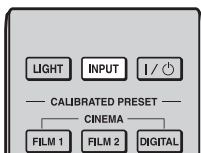
**Para que el menú desaparezca**  
Pulse MENU.

## Paso 5

# Proyección

### Proyección de la imagen

- 1 Encienda la unidad y el equipo conectado a la unidad.
- 2 Pulse INPUT para visualizar la paleta de entrada en la pantalla.



- 3 Seleccione el equipo desde el que desea visualizar las imágenes. Pulse INPUT repetidamente o pulse **↑/↓/⊕** (entrar) para seleccionar el equipo desde el que desea realizar la proyección.



Ejemplo: para ver la imagen del equipo de video conectado al conector HDMI 1 de esta unidad.

### Apagado de la alimentación

- 1 Pulse el botón **I/O** (encendido/espera).  
En la pantalla aparece el mensaje “DESACTIVAR?”.  
2 Pulse de nuevo el botón **I/O** (encendido/espera) antes de que desaparezca el mensaje.  
El protector del objetivo se cerrará.  
Tenga cuidado para no atraparse los dedos ni ningún otro objeto.  
El indicador ON/STANDBY parpadeará en verde y el ventilador seguirá funcionando para reducir el calentamiento interno. En primer lugar, el indicador ON/STANDBY parpadea

rápidamente, y en este momento no podrá encender el indicador ON/STANDBY con el botón **I/O** (encendido/espera).

El ventilador se detiene y el indicador ON/STANDBY deja de parpadear en verde y se ilumina en rojo fijo.

Una vez apagado el equipo por completo, puede desconectar el cable de alimentación.

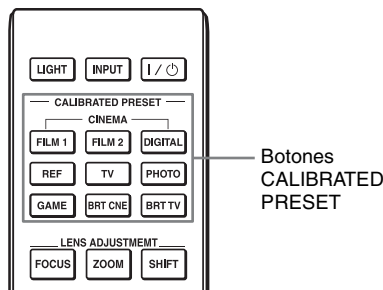
#### Nota

No desconecte nunca el cable de alimentación mientras el indicador esté parpadeando. Puede apagar la unidad manteniendo pulsado el botón **I/O** (encendido/espera) aproximadamente durante 1 segundo, en lugar de realizar los pasos anteriormente descritos.

Para obtener más información, consulte “Proyección” en el Manual de instrucciones que contiene el CD-ROM suministrado.

## Selección del modo de visualización de la imagen

Pulse uno de los botones CALIBRATED PRESET.



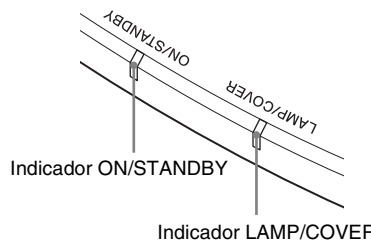
| Elementos de configuración | Descripción   |
|----------------------------|---|
| CINEMA FILM 1              | Calidad de imagen adecuada para reproducir imágenes con gran dinamismo y claridad; calidad habitual del positivo de película.   |
| CINEMA FILM 2              | Calidad de imagen adecuada para reproducir los colores densos y de gran tonalidad; calidad habitual en salas de cine.   |
| CINEMA DIGITAL             | Calidad de imagen adecuada para reproducir imágenes de cine digital según las especificaciones de DCI.  |
| REF                        | Una configuración de calidad de imagen adecuada para reproducir de forma fiel la calidad original de la imagen, o para disfrutar de buena calidad de imagen sin tener que realizar ningún ajuste. |
| TV                         | Calidad de imagen adecuada para ver programas de televisión, deportes, conciertos, etc.   |
| PHOTO                      | Calidad de imagen adecuada para proyectar imágenes fijas tomadas con una cámara digital.  |
| GAME                       | Calidad de imagen adecuada para juegos; colores de alta modulación y respuesta rápida.  |
| BRT CINE                   | Calidad de imagen adecuada para ver películas en entornos luminosos, como el salón.   |
| BRT TV                     | Calidad de imagen adecuada para ver programas de televisión, conciertos, deportes y otras imágenes de vídeo en un entorno luminoso, como el salón.  |

*Para obtener más información, consulte “Proyección” en el Manual de instrucciones que contiene el CD-ROM suministrado.*

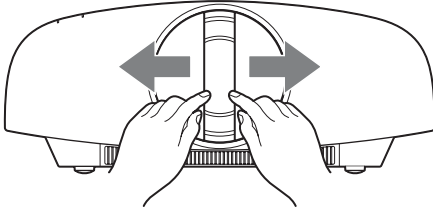
# Gestión de errores

## Indicadores de aviso

El indicador ON/STANDBY o LAMP/COVER se enciende o parpadea si el proyector tiene algún problema.



| Síntoma  | Causa y solución  |
|--|---|
| LAMP/COVER parpadea en rojo. (Una frecuencia de repetición de 2 flashes) | → Cierre firmemente la cubierta de la lámpara y, a continuación, apriete los tornillos.   |
| LAMP/COVER parpadea en rojo. (Una frecuencia de repetición de 3 flashes) | → La temperatura de la lámpara suele ser alta. Apague la unidad y espere a que se enfrie la lámpara; a continuación, vuelva a encender la unidad.<br>→ Si el síntoma no desaparece, es posible que la lámpara haya llegado al final de su vida útil. Si es así, sustituya la lámpara por una nueva.   |
| ON/STANDBY parpadea en rojo. (Una frecuencia de repetición de 4 flashes) | → El ventilador está averiado. Consulte con personal especializado de Sony.   |
| ON/STANDBY parpadea en rojo. (Una frecuencia de repetición de 2 flashes) | → La temperatura interna es anormalmente alta. Compruebe que no haya nada bloqueando los orificios de ventilación y si la unidad se está utilizando a altitudes elevadas.   |
| ON/STANDBY parpadea en rojo. (Una frecuencia de repetición de 6 flashes) | → Pulse el botón <b>I/待機</b> (encendido/espera) para encender la unidad. Si no está encendida la alimentación, desconecte el cable de alimentación CA y, a continuación confirme que la lámpara ON/STANDBY esté apagada. Después de unos 10 segundos, conecte de nuevo el cable de alimentación de CA y encienda de nuevo la alimentación. Si los indicadores continúan iluminándose, hay un problema en el sistema eléctrico. Consulte con personal especializado de Sony. |

| Síntoma  | Causa y solución   |
|--|--|
| ON/STANDBY parpadea en rojo. (Una frecuencia de repetición de 5 flashes) | <p>→ El protector del objetivo no está abierto por completo. Apague la alimentación de la unidad y, a continuación, enciéndala de nuevo. Si el protector del objetivo continúa sin abrirse por completo, consulte con personal cualificado de Sony.</p> <p><b>Sugerencia</b><br/>En una situación de urgencia, consulte la ilustración siguiente para abrir el protector del objetivo con sus propias manos. Pulse el botón <b>I/O</b> (encendido/espera) para encender la alimentación y hacer funcionar la unidad.</p>  |

#### Nota

Si empieza a parpadear un indicador de advertencia diferente de los anteriores y el síntoma persiste incluso después de completar los métodos anteriores, consulte al personal cualificado de Sony.

*Si se produce algún problema o aparece un mensaje de error en la pantalla, consulte "Solución de problemas" en el Manual de instrucciones que incluye el CD-ROM suministrado.*

# Mantenimiento

## Sustitución de la lámpara

La lámpara que se utiliza como fuente de luz tiene una determinada vida útil. Cuando la luz de la lámpara pierde intensidad, el balance de color de la imagen se vuelve extraño, o aparece el mensaje “Por favor, cambie la lámpara.”, es posible que la lámpara esté agotada. Sustituya inmediatamente la lámpara por una nueva (no suministrada).

### Herramientas que necesita para empezar:

- **Lámpara de proyección LMP-H330 (opcional)**
- **Destornillador Phillips estándar**
- **Paño (como protección contra arañazos)**

### Precaución

- La lámpara continúa estando caliente después de haber apagado la unidad con el botón I/O (encendido/espera). Si toca la lámpara, puede quemarse los dedos. Antes de sustituir la lámpara, espere al menos 1 hora hasta que se enfríe.
- No toque la superficie del objetivo. Si la toca, límpie las huellas con un paño suave.
- Ponga especial cuidado al reemplazar la lámpara cuando la unidad esté instalada en el techo.
- Si cambia la lámpara de una unidad instalada en el techo, no se coloque directamente debajo de la cubierta de la lámpara. Cuando quite la trampilla de la lámpara (tapa interior), evite doblarla. Si la lámpara explotase, los fragmentos podrían herirle.
- Al retirar la unidad de la lámpara, asegúrese de que se encuentra en posición horizontal y tire hacia arriba. No incline la unidad de la lámpara. Si tira hacia fuera de la unidad de la lámpara mientras se encuentra inclinada y la lámpara se rompe, los fragmentos pueden dispersarse y provocar lesiones.

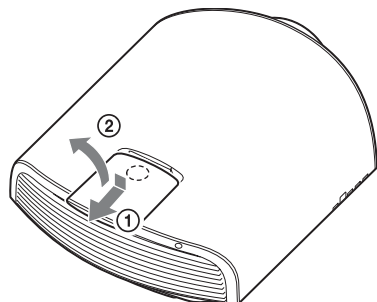
**1** Apague la unidad y desenchufe el cable de alimentación de CA.

**2** Cuando coloque la unidad sobre una superficie plana tal como una mesa de escritorio, etc., coloque un paño para evitar rayar la superficie. Coloque la unidad sobre el paño.

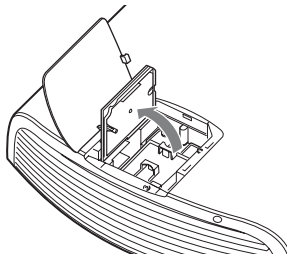
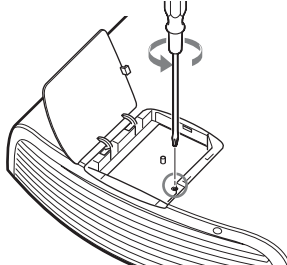
### Nota

Asegúrese de que la unidad se encuentra en una superficie estable.

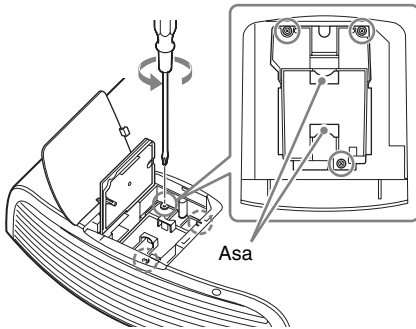
**3** Mientras presiona la parte (①) indicada en la ilustración de la cubierta de la lámpara, deslice ② y, a continuación, abra la cubierta de la lámpara ②.



- 4** Afloje el tornillo de la trampilla de la lámpara (tapa interior) con un destornillador de estrella y abra la trampilla.



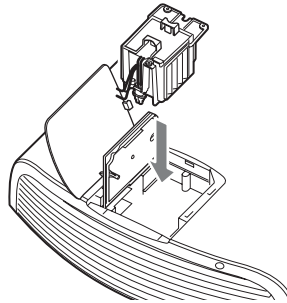
- 5** Afloje los 3 tornillos de la unidad de la lámpara con el destornillador de estrella. Levante el asa y, a continuación, tire de la lámpara para extraerla.



**Nota**

Sujete la lámpara por el asa para extraerla y agárruela.

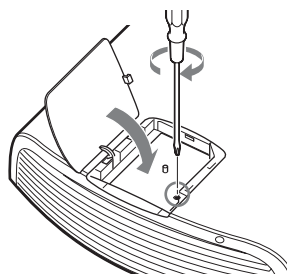
- 6** Sujete la nueva lámpara por el asa con firmeza y presione hasta que llegue al fondo. Seguidamente, apriete los 3 tornillos.



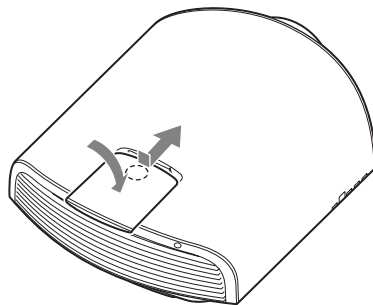
**Nota**

Tenga cuidado de no tocar el bloque óptico del interior de la unidad.

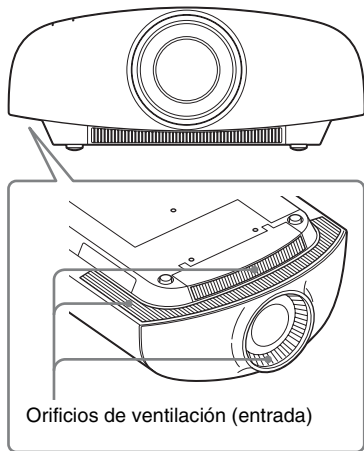
- 7** Cierre la trampilla de la lámpara (tapa interior) y, a continuación, apriete el tornillo.



- 8** Cierre la cubierta de la lámpara.

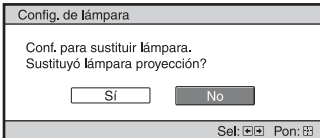


- 9** Limpie el polvo de los orificios de ventilación (entrada) con un paño suave.

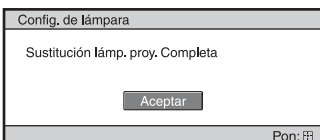


- 10** Encienda la unidad y, a continuación, seleccione el elemento de configuración que desee en el menú Configuración .

Se mostrará la pantalla de menú siguiente.



- 11** Seleccione "Sí".



### Precaución

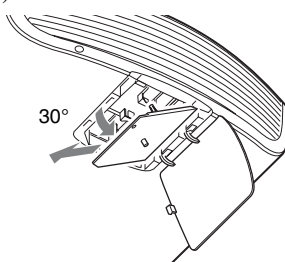
Para evitar descargas eléctricas o incendios, no introduzca las manos en el compartimento de sustitución de la lámpara, ni permita que se introduzcan líquidos ni ningún otro objeto.

### Notas

- Asegúrese de utilizar la lámpara de proyector LMP-H330 para la sustitución. Si utiliza otras lámparas que no sean la LMP-H330, la unidad podría averiarse.
- No olvide apagar la unidad y desenchufar el cable de alimentación antes de sustituir la lámpara; a continuación, compruebe que el indicador ON/STANDBY está apagado.
- La unidad no se encenderá si la lámpara no está bien instalada.
- La unidad no se encenderá si la cubierta de la lámpara no está bien cerrada.
- Para cancelar un mensaje que se muestra en la pantalla, pulse el botón del mando a distancia o del panel de control de la unidad.

### Nota sobre la sustitución de la lámpara si se rompe, en caso de instalación en el techo

Si la lámpara se rompe, los fragmentos rotos podrían salir disparados y provocar heridas. Si la unidad está instalada en el techo, quite la trampilla de la lámpara (tapa interior) deslizándola en horizontal y levantando suavemente cuando esté abierta a 30 grados. Evite doblar la trampilla de la lámpara (tapa interior).



### Nota

Esta lámpara contiene mercurio. Las reglas para desechar tubos fluorescentes usados dependen de donde viva. Siga la normativa de desecho de residuos de su zona.



# Informationen zur Kurzreferenz

Diese Kurzreferenz beschreibt die Installation und die grundlegenden Bedienungsvorgänge zum Projizieren von Bildern. Es werden auch wichtige Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen erläutert, die Sie bei Handhabung und Gebrauch dieses Geräts beachten müssen. Schlagen Sie bei Bedarf unter „Warnanzeigen“ und „Austauschen der Lampe“ nach. Einzelheiten zu den Bedienungsvorgängen finden Sie in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM.

## Schritt 1

**Vorbereitung** ..... Seite 8

## Schritt 2

**Installieren des Geräts** ..... Seite 10

## Schritt 3

**Anschließen des Geräts** ..... Seite 11

## Schritt 4

**Wählen der Menüsprache** ..... Seite 15

## Schritt 5

**Projizieren** ..... Seite 16

---

**Störungsbehebung**    **Warnanzeigen** ..... Seite 18

**Wartung**                **Austauschen der Lampe** ..... Seite 20

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Benutzung des Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

## **WARNUNG**

**Um die Gefahr von Bränden oder elektrischen Schlägen zu verringern, darf dieses Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur qualifiziertem Fachpersonal.**

**WARNUNG  
DIESES GERÄT MUSS GEERDET  
WERDEN.**

### **WARNUNG**

Beim Einbau des Geräts ist daher im Festkabel ein leicht zugänglicher Unterbrecher einzufügen, oder der Netzstecker muss mit einer in der Nähe des Geräts befindlichen, leicht zugänglichen Wandsteckdose verbunden werden. Wenn während des Betriebs eine Funktionsstörung auftritt, ist der Unterbrecher zu betätigen bzw. der Netzstecker abzuziehen, damit die Stromversorgung zum Gerät unterbrochen wird.

### **VORSICHT**

#### **Hinweis zum LAN-Anschluss**

Aus Sicherheitsgründen nicht mit einem Peripheriegerät-Anschluss verbinden, der zu starke Spannung für diese Buchse haben könnte.

### **WARNUNG**

- 1 Verwenden Sie ein geprüftes Netzkabel (3-adriges Stromkabel)/einen geprüften Geräteanschluss/einen geprüften Stecker mit Schutzkontakte entsprechend den Sicherheitsvorschriften, die im betreffenden Land gelten.
- 2 Verwenden Sie ein Netzkabel (3-adriges Stromkabel)/einen Geräteanschluss/einen

Stecker mit den geeigneten Anschlusswerten (Volt, Ampere).

Wenn Sie Fragen zur Verwendung von Netzkabel/Geräteanschluss/Stecker haben, wenden Sie sich bitte an qualifiziertes Kundendienstpersonal.

### **Für Kunden in Europa**

Dieses Produkt wurde von oder für Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan hergestellt.

Bei Fragen zur Produktkonformität auf Grundlage der Gesetzgebung der Europäischen Union kontaktieren Sie bitte den Bevollmächtigten Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Deutschland. Für Kundendienst oder Garantieangelegenheiten wenden Sie sich bitte an die in den Kundendienst- oder Garantiedokumenten genannten Adressen.

### **Für Kunden in Deutschland**

Entsorgungshinweis: Bitte werfen Sie nur entladene Batterien in die Sammelboxen beim Handel oder den Kommunen. Entladen sind Batterien in der Regel dann, wenn das Gerät abschaltet und signalisiert „Batterie leer“ oder nach längerer Gebrauchsdauer der Batterien „nicht mehr einwandfrei funktioniert“. Um sicherzugehen, kleben Sie die Batteriepole z.B. mit einem Klebestreifen ab oder geben Sie die Batterien einzeln in einen Plastikbeutel.

DE

# Vorsichtsmaßnahmen

## Info zur Sicherheit

- Vergewissern Sie sich, dass die Betriebsspannung Ihres Gerätes mit der Spannung Ihrer örtlichen Stromversorgung übereinstimmt.
- Sollten Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Gehäuse gelangen, ziehen Sie das Netzkabel ab, und lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder benutzen.
- Soll das Gerät einige Tage lang nicht benutzt werden, trennen Sie es von der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie zum Trennen des Kabels am Stecker. Niemals am Kabel selbst ziehen.
- Die Netzsteckdose sollte sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.
- Das Gerät ist auch im ausgeschalteten Zustand nicht vollständig vom Stromnetz getrennt, solange der Netzstecker noch an der Netzsteckdose angeschlossen ist.
- Blicken Sie bei eingeschalteter Lampe nicht in das Objektiv.
- Halten Sie Ihre Hände oder Gegenstände von den Lüftungsöffnungen fern. Die austretende Luft ist heiß.

## Info zur Verhütung eines internen Wärmestaus

Nachdem Sie den Projektor mit der Taste **I/O** (Ein/Bereitschaft) ausgeschaltet haben, trennen Sie ihn nicht von der Netzsteckdose, solange der Lüfter noch läuft.

## Vorsicht

Dieses Gerät ist mit Lüftungsöffnungen (Einlass und Auslass) ausgestattet. Der Luftstrom durch diese Öffnungen darf nicht blockiert oder durch in der Nähe abgestellte Gegenstände behindert werden, weil es sonst zu einem internen Wärmestau kommen kann, der eine Verschlechterung der Bildqualität oder Beschädigung des Geräts zur Folge haben kann.

## Info zur Wiederverpackung

Bewahren Sie den Originalkarton und das Verpackungsmaterial gut auf für den Fall, dass Sie das Gerät später einmal transportieren müssen. Am besten geschützt ist das Gerät beim Transport, wenn Sie es wieder so verpacken, wie es geliefert wurde.

## Sicherheitshinweise zur Verwendung einer 3D-Brille

### Achtung

- Halten Sie die 3D-Brille von Feuer fern.
- Zerlegen Sie die 3D-Brille nicht.
- Verwenden, laden und lagern Sie die 3D-Brille nicht in der Nähe eines Feuers oder an Orten mit hohen Temperaturen, z. B. in direktem Sonnenlicht oder in durch die Sonne aufgewärmten Autos, und lassen Sie sie nicht an solchen Orten liegen.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte USB-Kabel.
- Laden Sie die 3D-Brille ausschließlich mit dem mitgelieferten USB-Ladegerät/Netzteil.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser und keine Fremdkörper in die 3D-Brille hineingeraten können.

## Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie nur den im Lieferumfang des Geräts enthaltenen 3D-Brillentyp. Verwenden Sie die 3D-Brille ausschließlich zum Betrachten von 3D-Videobildern. Verwenden Sie die 3D-Brille nicht mit anderen Geräten, beispielsweise einem Fernsehgerät.
- Wenn Sie Flimmern oder Flackern bemerken, schalten Sie die Raumbeleuchtung aus.
- Nicht geeignet für Kinder ohne angemessene Aufsicht durch Erwachsene.
- Achten Sie darauf, sich nicht die Finger in den Scharnieren der 3D-Brille einzuklemmen, wenn Sie die Brillenbügel einklappen.
- Lassen Sie die 3D-Brille nicht fallen und nehmen Sie keine Veränderungen daran vor.

- Wenn ein Brillenglas springt, achten Sie darauf, sich durch die Bruchstücke keine Verletzungen an Mund oder Augen zuzuziehen.

## Info zum LCD-Projektor

Der LCD-Projektor wurde unter Einsatz von Präzisionstechnologie hergestellt. Es kann jedoch sein, dass im Projektionsbild des LCD-Projektors ständig winzige schwarze und/oder helle Punkte (rote, blaue oder grüne) enthalten sind. Dies ist ein normales Ergebnis des Herstellungsprozesses und ist kein Anzeichen für eine Funktionsstörung. Wenn Sie mehrere LCD-Projektoren für die Projizierung auf einer Leinwand verwenden, kann außerdem selbst bei identischen Modellen die Farbwiedergabe bei den verschiedenen Projektoren variieren, da für jeden Projektor eigene Einstellungen der Farbbebalance vorgenommen werden können.

## Hinweis zur Kondensation

Wenn sich die Temperatur in dem Raum, in dem der Projektor aufgestellt ist, schnell ändert oder wenn der Projektor plötzlich von einem kalten an einen warmen Ort gebracht wird, kann es im Inneren des Projektors zu einer Kondensation kommen. Da die Kondensation zu einer Fehlfunktion führen kann, sollten Sie bei den Temperatureinstellungen einer Klimaanlage vorsichtig sein. Lassen Sie den Projektor vor der Verwendung ungefähr zwei Stunden eingeschaltet, wenn es zu einer Kondensation gekommen ist.

**SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN JEDER ART DURCH UNTERLASSENE GEEIGNETE SICHERHEITSMASSNAHMEN AN ÜBERTRAGUNGSGERÄTEN, DURCH UNVERMEIDBARE DATENPREISGABE AUFGRUND DER ÜBERTRAGUNGSSPEZIFIKATIONEN ODER DURCH SICHERHEITSPROBLEME JEGLICHER ART ÜBERNEHMEN.**

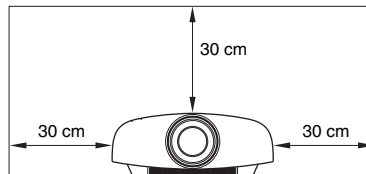
# Hinweise zu Installation und Gebrauch

## Ungeeignete Installation

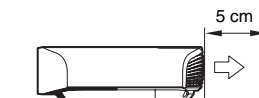
Stellen Sie das Gerät nicht an folgenden Orten auf, weil es sonst zu einer Funktionsstörung oder Beschädigung des Geräts kommen kann.

### In der Nähe einer Wand

Um die Leistung und Zuverlässigkeit aufrecht zu erhalten, lassen Sie zwischen dem Gerät und einer vorhandenen Wand so viel Abstand wie in der Abbildung dargestellt.



↗ : Luftauslass



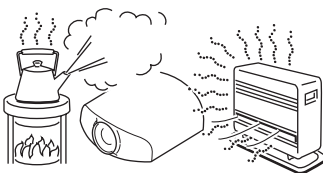
Lassen Sie mindestens 5 cm Platz zwischen der Wand und der Luftauslassseite des Geräts. Beachten Sie, dass die Wand hinter dem Gerät heiß werden kann.

### Schlecht belüftete Orte

Halten Sie einen Abstand von mindestens 30 cm um das Gerät ein.

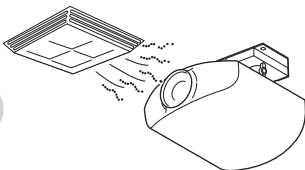


## Heiße und feuchte Orte



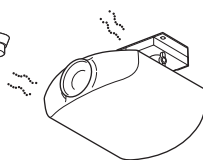
### Orte, die direkter Kalt- oder Warmluft von einer Klimaanlage ausgesetzt sind

Die Installation des Geräts an einem solchen Ort kann zu einer Funktionsstörung führen, die durch Feuchtigkeitskondensation oder Temperaturanstieg verursacht wird.



## In der Nähe eines Wärme- oder Rauchsensors

Es kann zu einer Funktionsstörung des Sensors kommen.



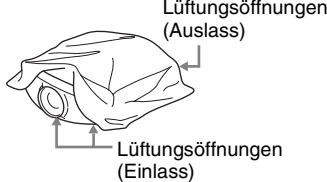
## Sehr staubige oder extrem rauchige Orte



## Ungeeignete Bedingungen

Führen Sie während der Benutzung des Geräts keinen der folgenden Vorgänge durch.

### Blockieren der Lüftungsöffnungen (Einlass oder Auslass)



### Neigen nach vorn/hinten und links/rechts

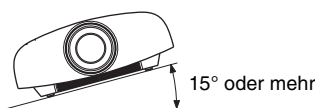
Vermeiden Sie die Benutzung des Geräts bei einer Neigung von mehr als 15°.

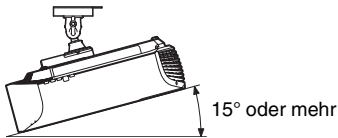
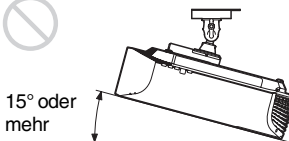
Installieren Sie das Gerät nur auf einer ebenen Fläche oder an der Decke.

Andernfalls kann es zu Farbunregelmäßigkeiten oder einer Reduzierung der Zuverlässigkeit der Lampeneffekte führen.

Wenn das Gerät nach oben oder unten geneigt ist, wird das Bild auf der Leinwand möglicherweise trapezförmig verzerrt angezeigt.

Positionieren Sie das Gerät so, dass das Objektiv parallel zur Leinwand ausgerichtet ist.





## Für Händler

- Wenn der Projektor an der Decke montiert wird, muss zur Installation eine Sony-Halterung oder eine gleichwertige, empfohlene Vorrichtung verwendet werden.
- Sorgen Sie bei Deckenmontage für eine einwandfreie Sicherung der Gehäuseabdeckung.

### Bei Installation des Gerätes in Höhenlagen

Wenn Sie das Gerät in Höhenlagen über 1.500 m benutzen, setzen Sie „Kühlungseinstellung“ im Menü Einrichtung auf „Hoch“. Wird dieser Modus bei Verwendung des Geräts in Höhenlagen nicht aktiviert, kann dies negative Folgen haben, wie z.B. die Verschlechterung der Zuverlässigkeit bestimmter Komponenten.

### Sicherheitshinweise zur Montage des Geräts an der Decke

- Montieren Sie den Projektor auf keinen Fall selbst an der Decke und hängen Sie ihn nicht alleine um. Wenden Sie sich dazu unbedingt an qualifizierte Sony-Fachleute (kostenpflichtig).
- Verwenden Sie bei der Montage des Geräts an der Decke unbedingt einen Sicherungsdraht o. Ä., damit das Gerät nicht herunterfallen kann. Beauftragen Sie erfahrenes Fachpersonal mit der Montage.

## Schritt 1

# Vorbereitung

### Überprüfen des mitgelieferten Zubehörs

Prüfen Sie die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass sie folgende Elemente enthält:

- Fernbedienung RM-PJ22 (1)
- R6-Manganbatterien der Größe AA (2)
- Netzkabel für den Projektor (1)
- Steckerhalter (1)
- Abdeckung für Netzeingang (1)
- 3D-Brille (2)
- Beutel für die 3D-Brille (2)
- USB-Ladegerät/Netzteil (AC-UD10) (1)

#### Technische Daten

Eingangsspannung: 100 V bis 240 V

Wechselstrom, 0,2 A, 50/60 Hz

Nennausgangsspannung: 5 V

Gleichstrom, 1,5 A

#### Hinweis

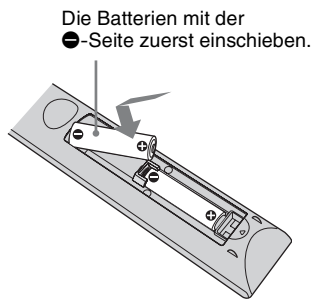
Bitte beachten Sie die oben stehenden Anforderungen an die Stromversorgung.

- Netzkabel für USB-Ladegerät/Netzteil (1)
- USB-Ladekabel (1,2 m) (1)
- Kurzreferenz (diese Anleitung) (1)
- Bedienungsanleitung (CD-ROM) (1)

### Einlegen der Batterien in die Fernbedienung



Zum Öffnen drücken und schieben.



Die Batterien mit der -Seite zuerst einschieben.

#### VORSICHT

Explosionsgefahr bei Verwendung falscher Batterien. Batterien nur durch den vom Hersteller empfohlenen oder einen gleichwertigen Typ ersetzen.

Wenn Sie die Batterie entsorgen, müssen Sie die Gesetze der jeweiligen Region und des jeweiligen Landes befolgen.

#### Einlegen der Batterien

Zwei R6-Batterien der Größe AA werden für die Fernbedienung mitgeliefert. Verwenden Sie R6-Mangan- oder -Alkalibatterien der Größe AA. Andernfalls besteht Explosionsgefahr.

#### Vorsichtshinweis zum Umgang mit der Fernbedienung

- Gehen Sie sorgfältig mit der Fernbedienung um. Lassen Sie sie nicht fallen, treten Sie nicht darauf und verschütten Sie keine Flüssigkeiten darauf.

- Legen Sie die Fernbedienung nicht an einem Ort in der Nähe einer Wärmequelle, in direktem Sonnenlicht oder in einem feuchten Raum ab.

## Verwenden der Anleitungen auf der CD-ROM

Die Anleitung kann auf einem Computer, auf dem der Adobe Reader installiert ist, gelesen werden.

Sie können den Adobe Reader kostenlos von der Adobe-Website herunterladen.

**1** Öffnen Sie die Datei index.htm auf der CD-ROM.

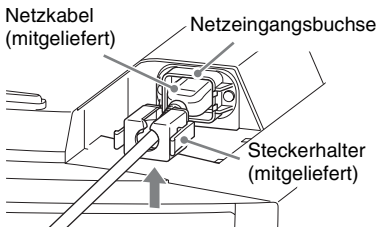
**2** Wählen Sie die Anleitung aus, die Sie lesen möchten, und klicken Sie darauf.

### Hinweis

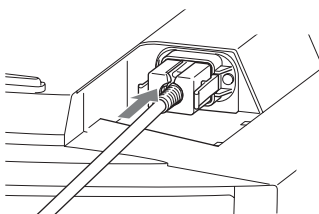
Wenn Sie die CD-ROM nicht mehr besitzen, oder wenn sie beschädigt ist, können Sie Ersatz bei Ihrem Sony-Händler oder der Sony-Servicevertretung bestellen.

## Anschließen des Netzkabels

**1** Stecken Sie das Netzkabel an die Netzeingangsbuchse an und bringen Sie dann den Steckerhalter am Netzkabel an.

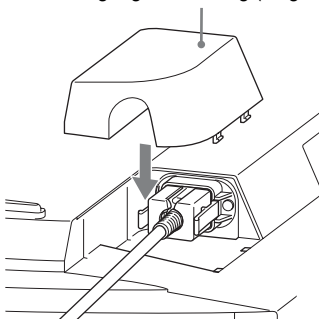


**2** Schieben Sie den Steckerhalter zum Befestigen auf das Netzkabel.



**3** Bringen Sie die Netzeingangsabdeckung am Gerät an.

Netzeingangsabdeckung (mitgeliefert)

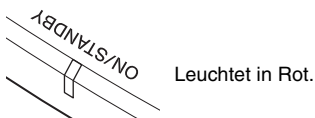


## Schritt 2

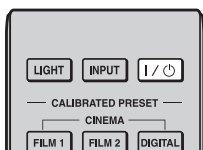
# Installieren des Geräts

- Positionieren Sie das Gerät so, dass es parallel zur Leinwand ausgerichtet ist.
- Schließen Sie das Netzkabel erst an das Gerät und dann an eine Netzsteckdose an.

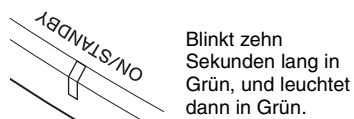
Vorderseite des Geräts



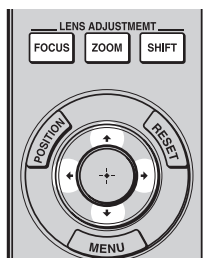
- Drücken Sie die Taste **I/O** (Ein/Bereitschaft), um das Gerät einzuschalten.



Vorderseite des Geräts



- Projizieren Sie ein Bild auf die Projektionsfläche und passen Sie Fokus, Format und Position an.



### 1 Stellen Sie den Fokus ein.

Rufen Sie mit der Taste LENS ADJUSTMENT (FOCUS) das Objektiv-Fokus-Einstellfenster (Testmuster) auf. Stellen Sie dann mit den Tasten  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  den Fokus des Bildes ein.

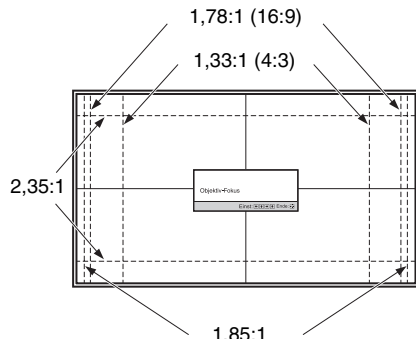
### 2 Stellen Sie die Bildgröße ein.

Rufen Sie mit der Taste LENS ADJUSTMENT (ZOOM) das Objektiv-Zoom-Einstellfenster (Testmuster) auf. Stellen Sie dann mit den Tasten  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  die Größe des Bildes ein.

### 3 Stellen Sie die Bildposition ein.

Rufen Sie mit der Taste LENS ADJUSTMENT (SHIFT) das Objektivlage-Einstellfenster (Testmuster) auf. Stellen Sie dann mit den Tasten  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  die korrekte Position des Bildes ein.

### Objektiv-Einstellfenster (Testmuster)



Die gestrichelten Linien zeigen die Leinwandgröße beim jeweiligen Seitenverhältnis.

Falls Probleme auftreten oder eine Fehlermeldung angezeigt wird, schlagen Sie unter „Anschlüsse und Vorbereitungen“ in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM nach.

### Schritt 3

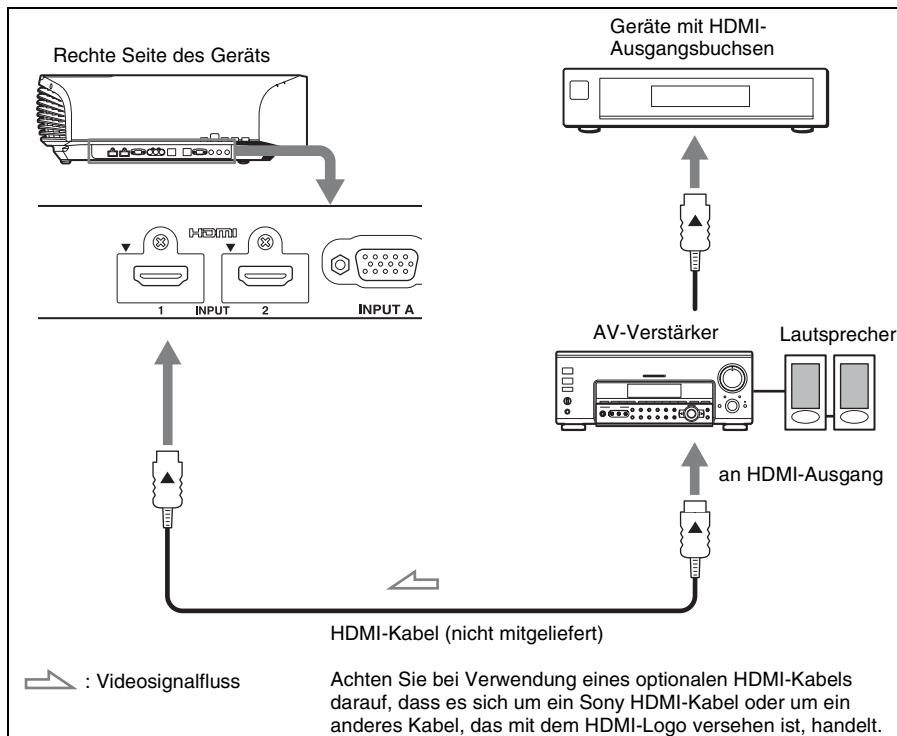
## Anschließen des Geräts

### Achten Sie bei der Herstellung der Anschlüsse auf Folgendes:

- Schalten Sie alle Geräte aus, bevor Sie irgendwelche Anschlüsse vornehmen.
- Verwenden Sie die korrekten Kabel für jeden Anschluss.
- Stecken Sie die Kabelstecker einwandfrei ein;ockerer Anschluss der Stecker kann eine Funktionsstörung oder schlechte Bildqualität verursachen. Ziehen Sie beim Abtrennen eines Kabels am Stecker, nicht am Kabel selbst.
- Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes nach.

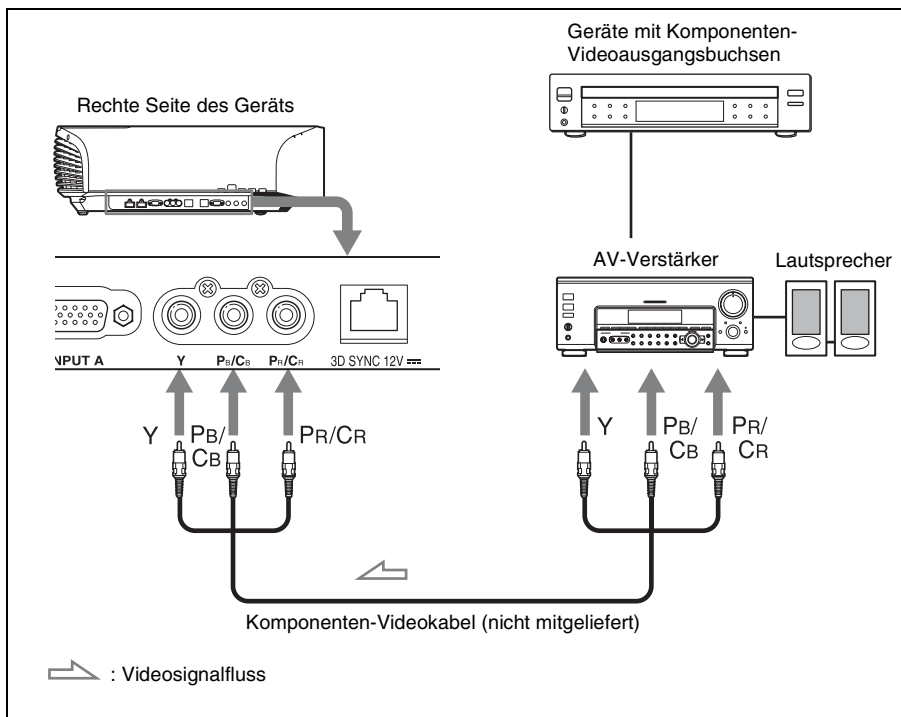
### Anschließen an einen Videorecorder

#### So schließen Sie Geräte mit HDMI-Ausgangsbuchsen an



Falls Probleme auftreten oder eine Fehlermeldung angezeigt wird, schlagen Sie unter „Anschlüsse und Vorbereitungen“ in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM nach.

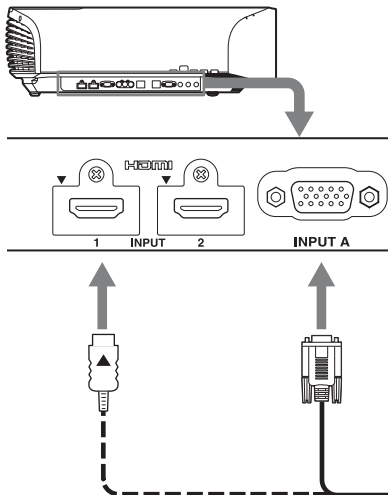
## So schließen Sie Geräte mit Komponenten-Videoausgangsbuchsen an



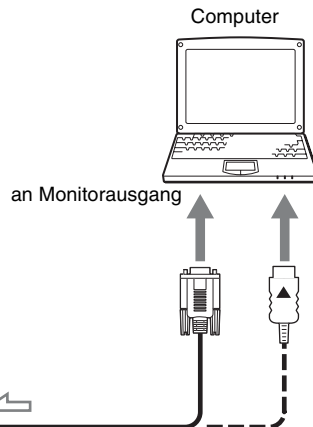
Falls Probleme auftreten oder eine Fehlermeldung angezeigt wird, schlagen Sie unter „Anschlüsse und Vorbereitungen“ in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM nach.

## Anschluss eines Computers

Rechte Seite des Geräts



15-poliges HD-D-Sub-Kabel (nicht mitgeliefert) oder HDMI-Kabel (nicht mitgeliefert)



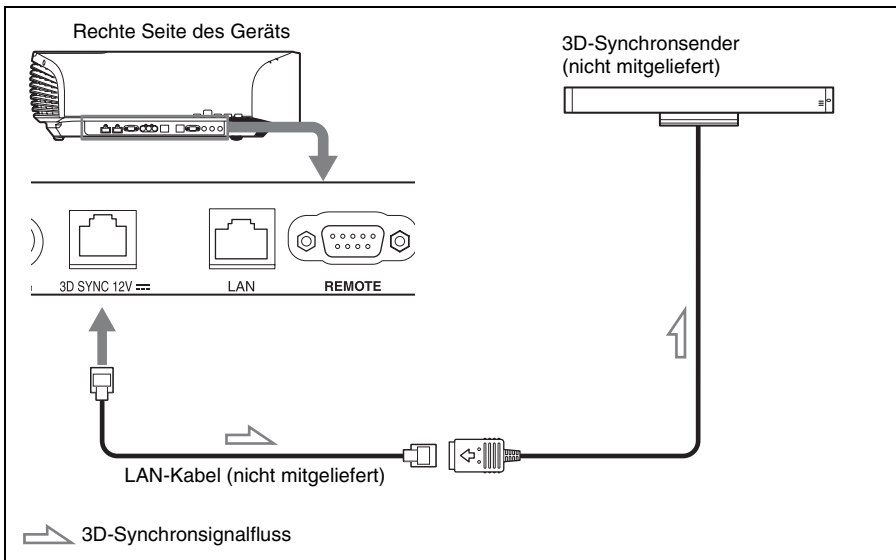
an Monitorausgang

: Videosignalfluss

Achten Sie bei Verwendung eines optionalen HDMI-Kabels darauf, dass es sich um ein Sony HDMI-Kabel oder um ein anderes Kabel, das mit dem HDMI-Logo versehen ist, handelt.

Falls Probleme auftreten oder eine Fehlermeldung angezeigt wird, schlagen Sie unter „Anschlüsse und Vorbereitungen“ in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM nach.

## Anschließen an einen 3D-Synchronsender



### Hinweis

Wenn Sie einen anderen 3D-Synchronsender als den mitgelieferten benutzen, verwenden Sie ein optionales LAN-Kabel (ohne Überkreuzung).

Wenn es in der Umgebung, in der Sie das Gerät benutzen, zu Störungen durch eine kontinuierliche spezielle Frequenz kommt, geht die Synchronisierung der 3D-Bildsignale und der 3D-Brille möglicherweise verloren. Verwenden Sie in diesem Fall ein LAN-Kabel der Kategorie 7.

Wenn Sie die 3D-Bilder in einer Umgebung anschauen, die sogar noch mehr Störungen aufweist, verwenden Sie den internen Sender.

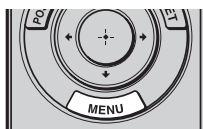
Falls Probleme auftreten oder eine Fehlermeldung angezeigt wird, schlagen Sie unter „Anschlüsse und Vorbereitungen“ in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM nach.

## Schritt 4

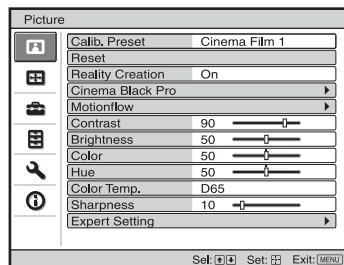
# Wählen der Menüsprache

Für die Menüanzeige und die anderen Bildschirmanzeigen können Sie eine von 16 Sprachen auswählen. Die Werksvorgabe ist Englisch. Um die aktuelle Menüsprache zu ändern, stellen Sie die gewünschte Sprache auf dem Menübildschirm ein.

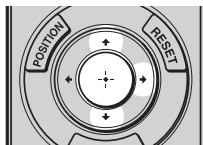
### 1 Drücken Sie MENU.



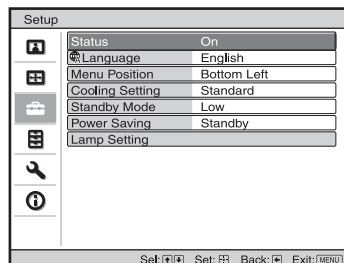
Das Menü erscheint.



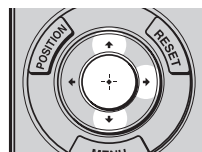
### 2 Rufen Sie mit $\uparrow/\downarrow$ das Menü Setup auf, und drücken Sie dann $\rightarrow$ oder $\odot$ .



Die Einstellungsposten des ausgewählten Menüs werden angezeigt.



### 3 Wählen Sie mit $\uparrow/\downarrow$ den Posten „Language“ aus, und drücken Sie dann $\rightarrow$ oder $\odot$ .



### 4 Wählen Sie mit $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ die gewünschte Sprache, und drücken Sie dann $\odot$ .

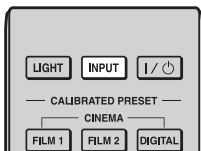


Die Menüsprache wechselt zu der ausgewählten Sprache.

**So wird das Menü ausgeblendet**  
Drücken Sie MENU.

### Projizieren des Bildes

- 1 Schalten Sie sowohl das Gerät als auch die angeschlossenen Geräte ein.
- 2 Drücken Sie INPUT, um auf dem Bildschirm eine Liste der Eingabegeräte anzuzeigen.



- 3 Wählen Sie das Gerät, auf dem sich die Bilder befinden, die angezeigt werden sollen.  
Drücken Sie wiederholt auf INPUT, oder drücken Sie auf  $\uparrow/\downarrow/\oplus/\ominus$  (Eingabe), um das gewünschte Gerät zu wählen.



Beispiel: Wiedergeben des Bildes vom am Anschluss HDMI 1 dieses Geräts angeschlossenen Videogerät.

### Ausschalten des Geräts

- 1 Drücken Sie die Taste  $I/\odot$  (Ein/Bereitschaft).  
Die Meldung „AUSSCHALTEN?“ erscheint auf der Leinwand.
- 2 Drücken Sie die Taste  $I/\odot$  (Ein/Bereitschaft) erneut, bevor die Meldung ausgeblendet wird.  
Der Objektivschutz wird geschlossen. Achten Sie darauf, dass Ihre Finger oder andere Gegenstände nicht eingeklemmt werden.

Die Anzeige ON/STANDBY blinkt grün und der Lüfter läuft weiter, um die interne Wärme abzuleiten. Zuerst blinkt die Anzeige ON/STANDBY schnell. Während dieser Phase ist es nicht möglich, die Anzeige ON/STANDBY mit der Taste  $I/\odot$  (Ein/Bereitschaft) zum Leuchten zu bringen.

Der Lüfter hält an, und die Anzeige ON/STANDBY blinkt nicht mehr grün, sondern leuchtet dauerhaft rot.

Der Strom ist nun vollkommen ausgeschaltet, und das Netzkabel kann gezogen werden.

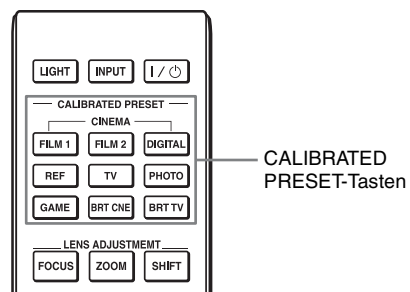
#### Hinweis

Während die Anzeige blinkt, darf das Netzkabel auf keinen Fall abgezogen werden. Anstatt die obigen Schritte auszuführen, können Sie das Gerät auch ausschalten, indem Sie die Taste  $I/\odot$  (Ein/Bereitschaft) etwa 1 Sekunde lang gedrückt halten.

*Falls Probleme auftreten oder eine Fehlermeldung angezeigt wird, schlagen Sie unter „Projizieren“ in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM nach.*

## Wahl des Bildbetrachtungsmodus

Drücken Sie eine der Tasten  
CALIBRATED PRESET.



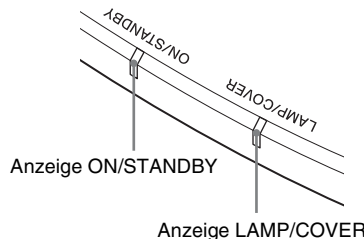
| Einstellungsposten | Beschreibung  |
|--------------------|---|
| CINEMA FILM 1      | Bildqualität, die sich für die Reproduktion der äußerst dynamischen und klaren Bilder eignet, die für einen Master-Positivfilm typisch sind.                              |
| CINEMA FILM 2      | Bildqualität, die sich für die Reproduktion der satten Töne und Farben eignet, die für ein Kino typisch sind.   |
| CINEMA DIGITAL     | Bildqualität, die sich für die Reproduktion digitaler kinoähnlicher Bilder eignet, die den DCI-Spezifikationen entsprechen.   |
| REF                | Eine Bildqualitätseinstellung, die sich eignet, wenn Sie die Originalbildqualität genau reproduzieren möchten oder die Bildqualität ohne Anpassungen beibehalten möchten. |
| TV                 | Bildqualität, die sich für die Wiedergabe von Fernsehprogrammen, Sport, Konzerten usw. eignet.  |
| PHOTO              | Ideal zum Projizieren von Standbildern, die mit einer Digitalkamera aufgenommen wurden.   |
| GAME               | Bildqualität, die sich zum Spielen eignet, mit gut regulierten Farben und einer schnellen Reaktion.   |
| BRT CINE           | Bildqualität für die Darstellung von Filmen in einer sehr hellen Umgebung, wie in einem Wohnzimmer.   |
| BRT TV             | Bildqualität für die Darstellung von Fernsehprogrammen, Sport, Konzerten und anderen Videobildern in einer hellen Umgebung, wie in einem Wohnzimmer.                      |

Falls Probleme auftreten oder eine Fehlermeldung angezeigt wird, schlagen Sie unter „Projizieren“ in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM nach.

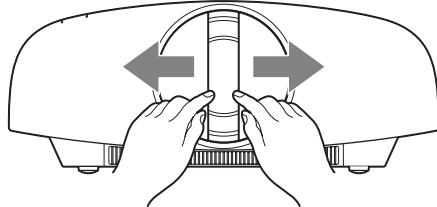
# Störungsbehebung

## Warnanzeigen

Die Anzeige ON/STANDBY oder LAMP/COVER leuchtet auf oder blinkt, falls eine Störung in Ihrem Projektor vorliegt.



| Symptom  | Ursache und Abhilfemaßnahme   |
|--|---|
| LAMP/COVER blinkt in Rot. (jeweils 2 Blinkzeichen) | → Schließen Sie die Lampenabdeckung einwandfrei, und ziehen Sie die Schrauben fest an.  |
| LAMP/COVER blinkt in Rot. (jeweils 3 Blinkzeichen) | → Die Temperatur der Lampe ist ungewöhnlich hoch. Schalten Sie die Stromversorgung aus und warten Sie, bis die Lampe abgekühlt ist, bevor Sie den Projektor wieder einschalten.<br>→ Wenn das Symptom weiterhin besteht, hat die Lampe möglicherweise das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht. Tauschen Sie in diesem Fall die Lampe gegen eine neue aus.   |
| ON/STANDBY blinkt in Rot. (jeweils 4 Blinkzeichen) | → Der Lüfter ist defekt. Konsultieren Sie qualifiziertes Sony-Personal.   |
| ON/STANDBY blinkt in Rot. (jeweils 2 Blinkzeichen) | → Die Innentemperatur ist ungewöhnlich hoch. Prüfen Sie, ob die Lüftungsöffnungen blockiert sind oder ob das Gerät in Höhenlagen verwendet wird.  |
| ON/STANDBY blinkt in Rot. (jeweils 6 Blinkzeichen) | → Drücken Sie die Taste I/⊕ (Ein/Bereitschaft), um das Gerät einzuschalten. Falls der Projektor nicht eingeschaltet wird, ziehen Sie das Netzkabel ab, und prüfen Sie dann, ob die Anzeige ON/STANDBY erloschen ist. Schließen Sie das Netzkabel nach etwa 10 Sekunden wieder an, und schalten Sie die Stromversorgung wieder ein. Falls die Anzeigen noch immer aufleuchten, liegt eine Störung im elektrischen System vor. Konsultieren Sie qualifiziertes Sony-Personal. |

| Symptom  | Ursache und Abhilfemaßnahme   |
|--|---|
| ON/STANDBY blinkt in Rot. (jeweils 5 Blinkzeichen) | <p>→ Der Objektivschutz ist nicht vollständig geöffnet. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Falls sich der Objektivschutz noch immer nicht vollständig öffnet, konsultieren Sie qualifiziertes Sony-Personal.</p> <p><b>Tipp</b><br/>In einer Notsituation können Sie den Objektivschutz gemäß der nachstehenden Abbildung von Hand öffnen. Schalten Sie den Projektor durch Drücken der Taste I/ (Ein/Bereitschaft) ein, und bedienen Sie das Gerät.</p>  |

#### Hinweis

Falls eine andere Warnanzeige außer der obigen zu blinken beginnt und das Symptom trotz Ausführung der obigen Maßnahmen bestehen bleibt, wenden Sie sich an qualifiziertes Sony-Personal.

*Falls Probleme auftreten oder eine Fehlermeldung angezeigt wird, schlagen Sie unter „Fehlerbehebung“ in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM nach.*

# Wartung

## Austauschen der Lampe

Die als Lichtquelle verwendete Lampe hat eine begrenzte Lebensdauer. Wenn die Lampe schwächer wird, die Farbbebalance des Bilds unausgewogen ist oder „Bitte Lampe auswechseln.“ auf der Leinwand erscheint, ist möglicherweise die Lampe erschöpft. Ersetzen Sie die Lampe unverzüglich durch eine neue (nicht mitgeliefert).

### Erforderliche Werkzeuge:

- Projektorlampe LMP-H330 (optional)
- Normaler Kreuzschlitzschraubendreher
- Tuch (für Kratzerverhütung)

### Vorsicht

- Die Lampe bleibt auch nach dem Ausschalten des Geräts mit der Taste I/Off (Ein/Bereitschaft) noch längere Zeit heiß. Falls Sie die Lampe berühren, können Sie sich die Finger verbrennen. Lassen Sie die Lampe mindestens 1 Stunde lang abkühlen, bevor Sie sie auswechseln.
- Berühren Sie nicht die Objektivoberfläche. Falls Sie sie berühren, wischen Sie Fingerabdrücke mit einem weichen Tuch ab.
- Lassen Sie beim Lampenwechsel besondere Vorsicht walten, wenn das Gerät an der Decke montiert ist.
- Wenn Sie die Lampe in ein Gerät einsetzen, das sich an der Decke befindet, achten Sie darauf, dass Sie nicht unmittelbar unter der Lampenabdeckung stehen. Wenn Sie die Lampenklappe (innere Abdeckung) abnehmen, vermeiden Sie, diese zu drehen. Wenn die Lampe explodiert, können ihre Fragmente Verletzungen hervorrufen.
- Achten Sie beim Herausnehmen der Lampeneinheit darauf, dass sie horizontal bleibt, und ziehen Sie sie gerade nach oben. Die Lampeneinheit nicht kippen. Falls Sie die Lampeneinheit schräg herausziehen und die Lampe bricht, können die Bruchstücke verstreut werden und Verletzungen verursachen.

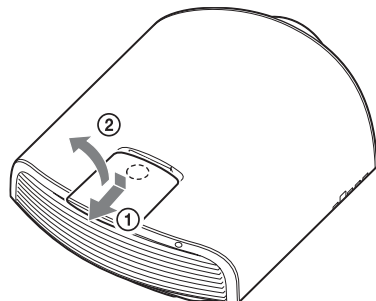
**1** Schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab.

**2** Wenn Sie das Gerät auf eine ebene Fläche (z. B. einen Tisch usw.) stellen, decken Sie die Fläche mit einem Tuch ab, damit sie nicht verkratzt wird. Stellen Sie das Gerät auf das Tuch.

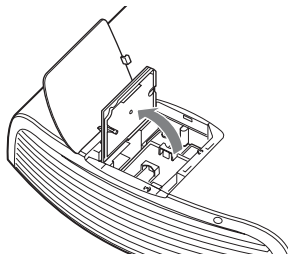
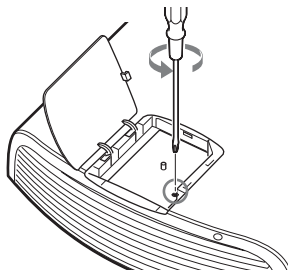
### Hinweis

Stellen Sie das Gerät auf eine stabile Fläche.

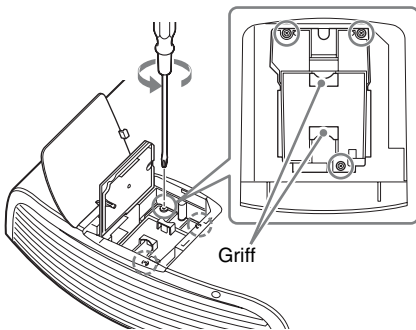
**3** Während Sie auf den Bereich ① drücken, der in der Abbildung der Lampenabdeckung angezeigt ist, schieben Sie ① und öffnen Sie ② dann die Lampenabdeckung.



- 4** Lösen Sie die Schraube der Lampenklappe (innere Abdeckung) mit einem Kreuzschlitzschraubendreher, und öffnen Sie dann die Lampenklappe.



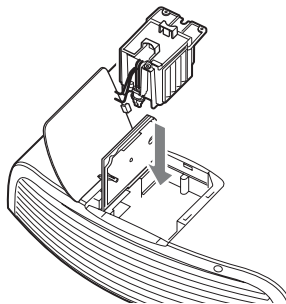
- 5** Lösen Sie die 3 Schrauben an der Lampe mit dem Kreuzschlitzschraubendreher. Halten Sie den Griff hoch, und ziehen Sie dann die Lampe gerade heraus.



**Hinweis**

Halten Sie die Lampe am Griff, um sie zu entfernen und einzusetzen.

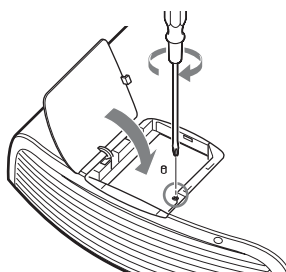
- 6** Drücken Sie die neue Lampe mit dem Griff sicher hinein, bis sie fest sitzt, und ziehen Sie dann die 3 Schrauben fest.



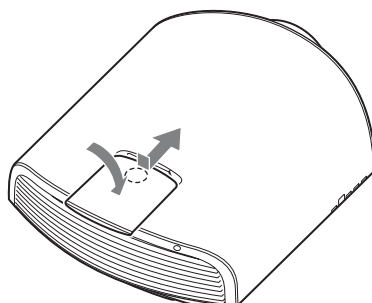
**Hinweis**

Achten Sie darauf, dass Sie nicht den Optikblock im Inneren des Projektors berühren.

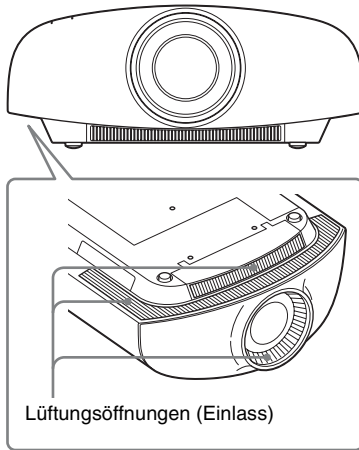
- 7** Schließen Sie die Lampenklappe (innere Abdeckung), und ziehen Sie die Schraube an.



- 8** Schließen Sie die Lampenabdeckung.

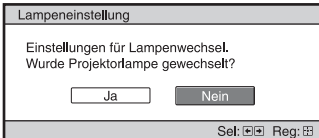


- 9** Säubern Sie die Lüftungsöffnungen (Einlass) mit einem weichen Tuch von Staub.

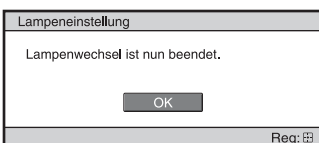


- 10** Schalten Sie das Gerät ein, und wählen Sie dann den gewünschten Einstellungsposten im Menü Einrichtung aus.

Der folgende Menübildschirm wird angezeigt.



- 11** Wählen Sie „Ja“.



#### Vorsicht

Greifen Sie nicht in den Lampensteckplatz, und achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten oder Fremdkörper in den Steckplatz eindringen, um einen elektrischen Schlag oder Brand zu vermeiden.

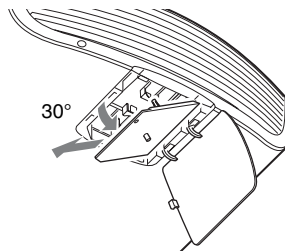
#### Hinweise

- Verwenden Sie unbedingt eine Projektormlampe LMP-H330 als Ersatz. Falls Sie eine andere Lampe als LMP-H330 verwenden, kann es zu einer Funktionsstörung des Geräts kommen.
- Schalten Sie unbedingt das Gerät aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die Lampe auswechseln. Vergewissern Sie sich dann, dass die Anzeige ON/STANDBY erloschen ist.
- Das Gerät lässt sich nur einschalten, wenn die Lampe vorschriftsmäßig installiert ist.
- Das Gerät lässt sich nicht einschalten, wenn die Lampenabdeckung nicht einwandfrei geschlossen ist.
- Um eine auf der Leinwand angezeigte Meldung aufzuheben, drücken Sie entweder die Taste an der Fernbedienung oder die entsprechende Taste am Bedienfeld des Geräts.

#### Hinweis zum Austauschen einer schadhaften Lampe im Fall einer Deckeninstallation

Bei einem Bersten der Lampe können Lampensplitter umherfliegen und Verletzungen verursachen.

Wenn sich das Gerät an der Decke befindet, entfernen Sie die Lampenklappe (innere Abdeckung), indem Sie sie langsam horizontal verschieben, nachdem Sie sie mit einer Öffnung von 30 Grad angehoben haben. Vermeiden Sie, die Lampenklappe (innere Abdeckung) zu drehen.



#### Hinweis

Die Lampe enthält Quecksilber. Die Entsorgungsvorschriften für verbrauchte Leuchtstoffröhren hängen von Ihrem Wohnort ab. Befolgen Sie die Müllentsorgungsvorschriften in Ihrem Gebiet.



# Informazioni sulla Guida rapida all'uso

La presente Guida rapida all'uso descrive l'installazione e le operazioni di base per la proiezione di immagini. Inoltre, sono descritte note e precauzioni importanti a cui prestare attenzione durante l'uso di questa unità.

Vedere "Spie di avvertenza" e "Sostituzione della lampada" in base alle necessità.  
Per i dettagli sulle operazioni, consultare le Istruzioni per l'uso contenute nel CD-ROM in dotazione.

## Punto 1

**Preparazione .....** Pagina 8

## Punto 2

**Installazione dell'unità .....** Pagina 10

## Punto 3

**Collegamento dell'unità.....** Pagina 11

## Punto 4

**Selezione della lingua del menu .....** Pagina 15

## Punto 5

**Proiezione.....** Pagina 16

---

## Gestione degli errori

**Spie di avvertenza.....** Pagina 18

## Manutenzione

**Sostituzione della lampada.....** Pagina 20

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'unità, e conservarlo per riferimenti futuri.

## AVVERTENZA

**Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparato alla pioggia o all'umidità.**

**Per evitare scosse elettriche, non aprire l'involucro. Per l'assistenza rivolgersi unicamente a personale qualificato.**

### AVVERTENZA

**QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE COLLEGATO A MASSA.**

### AVVERTENZA

Durante l'installazione dell'apparecchio, incorporare un dispositivo di scollegamento prontamente accessibile nel cablaggio fisso, oppure collegare la spina di alimentazione ad una presa di corrente facilmente accessibile vicina all'apparecchio. Qualora si verifichi un guasto durante il funzionamento dell'apparecchio, azionare il dispositivo di scollegamento in modo che interrompa il flusso di corrente oppure scollegare la spina di alimentazione.

### ATTENZIONE

#### Informazioni sul connettore LAN

Per ragioni di sicurezza, non collegare il connettore per il cablaggio del dispositivo periferico che potrebbe avere una tensione eccessiva in questa porta.

### AVVERTENZA

- 1 Utilizzare un cavo di alimentazione (a 3 anime)/connettore per l'apparecchio/ spina con terminali di messa a terra approvati che siano conformi alle normative sulla sicurezza in vigore in ogni paese, se applicabili.
- 2 Utilizzare un cavo di alimentazione (a 3 anime)/connettore per l'apparecchio/ spina con riferimento alla rete elettrica (voltaggio, ampere).

In caso di domande relative all'uso del cavo di alimentazione/connettore per l'apparecchio/spina di cui sopra, rivolgersi al personale qualificato.

### Per i clienti in Europa

Questo prodotto è stato fabbricato da o per conto di Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Giappone. Eventuali richieste in merito alla conformità del prodotto in ambito della legislazione Europea, dovranno essere indirizzate al rappresentante autorizzato, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Per qualsiasi informazione relativa al servizio o la garanzia, si prega di fare riferimento agli indirizzi riportati separatamente sui documenti relativi all'assistenza o sui certificati di garanzia.

Nota: Le seguenti frasi integrano il manuale di istruzioni e, in caso di discordanza, prevalgono sul manuale di istruzioni.

### Indicazioni specifiche e avvertenze per l'utilizzo di occhiali 3D in ambito domestico, richieste dal Ministero della Salute Italiano.

- L'utilizzo degli occhiali 3D è controindicato per i bambini al di sotto dei 6 anni di età.
- L'utilizzo continuativo degli occhiali 3D deve in ogni caso essere limitato a un tempo massimo orientativamente pari a quello della durata di uno spettacolo cinematografico.
- L'utilizzo degli occhiali 3D deve essere limitato esclusivamente alla visione di contenuti in 3D.
- Gli occhiali 3D devono essere utilizzati contestualmente agli strumenti correttivi della visione (ad es., occhiali da vista/lenti a contatto), qualora abitualmente utilizzati dall'utente.
- E' opportuno interrompere immediatamente la visione in 3D in caso di comparsa di disturbi agli occhi o di malessere generale e, nell'eventualità di persistenza degli stessi, consultare un medico.

IT

- Gli occhiali 3D devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini qualora vi sia la presenza di piccole parti mobili ingeribili.
- La pulizia degli occhiali 3D deve essere fatta utilizzando un panno leggermente inumidito con una soluzione di sapone delicato e acqua tiepida, non usare prodotti a base alcolica.
- L'uso di sostanze disinfettanti può danneggiare il prodotto o compromettere la funzionalità; è pertanto controindicato l'uso promiscuo degli occhiali 3D in caso di infezioni oculari o altre affezioni trasmissibili per contatto (a titolo meramente esemplificativo: congiuntivite, infestazioni del capo ecc...) fino alla completa scomparsa dell'infezione stessa.

---

## Precauzioni

### Sicurezza

- Verificare che la tensione di funzionamento dell'unità corrisponda alla tensione della rete elettrica locale.
- Se liquidi o solidi dovessero cadere nel mobile, scollegare l'unità e farla controllare da personale qualificato prima di usarla nuovamente.
- Se l'unità non sarà utilizzata per diversi giorni, scollegarla dalla presa di rete.
- Per scollegare il cavo, tirarlo fuori afferrando la spina. Non tirare mai direttamente il cavo.
- La presa di rete dovrebbe essere vicina all'unità e facilmente accessibile.
- L'unità non è scollegata dalla sorgente di alimentazione c.a. (rete elettrica) finché è collegata alla presa di rete, anche se l'unità stessa è stata spenta.
- Non guardare dentro l'obiettivo quando la lampada è accesa.
- Non mettere le mani o degli oggetti vicino alle prese di ventilazione. L'aria che ne fuoriesce è calda.

---

### Prevenzione del surriscaldamento interno

Dopo aver spento l'alimentazione con il pulsante **I/O** (accensione/attesa), non scollegare l'unità dalla presa di rete mentre la ventola di raffreddamento è ancora in funzione.

### Attenzione

Questa unità è dotata di prese di ventilazione di aspirazione e di scarico. Non ostruire o mettere alcun oggetto vicino a queste aperture; potrebbe verificarsi surriscaldamento interno, provocando un peggioramento dell'immagine o danneggiamento dell'unità.

---

### Imballaggio

Conservare la scatola e il materiale di imballaggio originale, poiché potrebbero servire se fosse necessario spedire l'apparecchio. Per ottenere la massima protezione, imballare l'apparecchio nello stesso modo in cui è stato imballato in stabilimento.

---

## **Precauzioni per la sicurezza quando si utilizzano gli occhiali 3D**

### **Avviso**

- Non gettare gli occhiali 3D nel fuoco.
- Non smontare gli occhiali 3D.
- Non utilizzare, caricare, conservare o lasciare gli occhiali 3D vicino al fuoco o in luoghi con temperature elevate, per es. alla luce diretta del sole o all'interno di auto esposte ai raggi solari.
- Usare solo il cavo USB in dotazione.
- Non caricare gli occhiali 3D con dispositivi diversi dall'alimentatore CA per ricarica USB fornito in dotazione.
- Evitare l'ingresso di acqua e sostanze estranee negli occhiali 3D.

### **Precauzioni per la sicurezza**

- Usare solamente gli occhiali 3D inclusi con questa unità. Gli occhiali 3D devono essere utilizzati esclusivamente per guardare immagini video in 3D. Non utilizzare gli occhiali 3D con altre apparecchiature, ad esempio i televisori.
- Se si notano tremolii o lampi, spegnere l'illuminazione della stanza.
- Prodotto non destinato all'uso da parte di bambini senza l'appropriata supervisione di un adulto.
- Fare attenzione a non schiacciarsi le dita durante la chiusura delle stanghette degli occhiali 3D.
- Non lasciar cadere né modificare gli occhiali 3D.
- In caso di rottura degli occhiali, evitare il contatto di occhi e bocca con i frammenti.

---

## **Proiettore LCD**

Il proiettore LCD è prodotto con una tecnologia di alta precisione. Tuttavia potrebbero essere visibili dei puntini neri e/o luminosi (rossi, blu o verdi) che appaiono in modo permanente sul proiettore LCD. Questo è un risultato normale del processo di fabbricazione e non costituisce un guasto. Inoltre, usando più proiettori LCD per proiettare su uno schermo, anche se sono dello stesso modello, la risoluzione dei colori dei vari proiettori può cambiare in quanto il bilanciamento dei colori potrebbe essere impostato diversamente da un proiettore all'altro.

---

### **Informazioni sulla condensa**

Se la temperatura dell'ambiente dove il proiettore installato cambia rapidamente, o se il proiettore viene improvvisamente spostato da una stanza fredda a una calda, è possibile che sul proiettore si formi condensa. Dato che la condensa può provocare malfunzionamenti, prestare attenzione alle regolazioni delle impostazioni di temperatura del condizionatore d'aria. Se si forma condensa, lasciare il proiettore acceso per circa due ore prima dell'uso.

SONY NON SARÀ RESPONSABILE DI DANNI DI QUALSIASI TIPO RISULTANTI DALLA MANCATA IMPLEMENTAZIONE DI MISURE DI PROTEZIONE ADEGUATE SUI DISPOSITIVI DI TRASMISSIONE, DA INEVITABILI DIFFUSIONI DI DATI RISULTANTI DALLE SPECIFICHE TECNICHE DELLA TRASMISSIONE O DA PROBLEMATICHE RELATIVE ALLA SICUREZZA DI QUALSIASI TIPO.

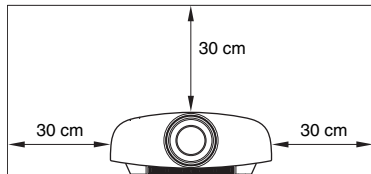
# Note sull'installazione e sull'utilizzo

## Posizioni di installazione inadatte

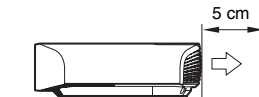
Non installare l'unità nelle seguenti condizioni, che potrebbero causare malfunzionamenti o danneggiarla.

### Vicino alle pareti

Per mantenere le prestazioni e la leggibilità dell'unità, lasciare uno spazio tra le pareti e l'unità, come illustrato.



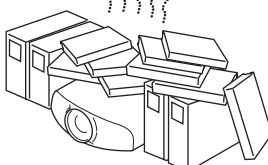
→ : Scarico



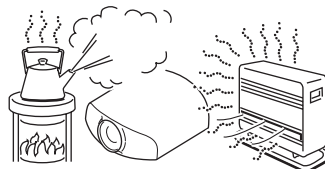
Lasciare uno spazio di almeno 5 cm tra la parete e il lato con la porta di scarico dell'unità. Tenere presente che la parete dietro l'unità può surriscaldarsi.

### Posizioni con ventilazione insufficiente

Lasciare uno spazio di almeno 30 cm intorno all'unità.

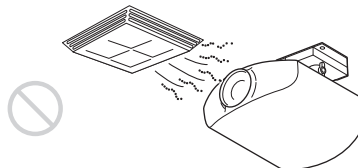


### Caldo e umido



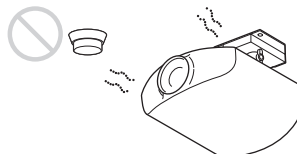
### Posizioni esposte a flusso diretto di aria fresca o calda proveniente da un condizionatore

Installando l'unità in tali posizioni, potrebbe verificarsi un suo malfunzionamento causato dalla condensazione dell'umidità o dall'aumento della temperatura.



### Vicino a un sensore di calore o di fumo

Potrebbe verificarsi un malfunzionamento del sensore.



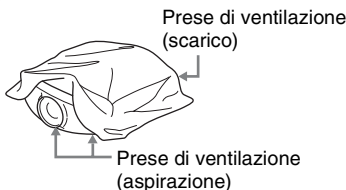
### Posizioni molto polverose o estremamente fumose



## Condizioni non idonee

Durante l'uso dell'unità, non effettuare alcuna delle operazioni che seguono.

### Ostruire le prese di ventilazione (aspirazione o scarico)



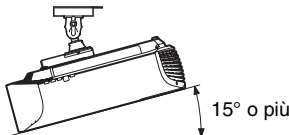
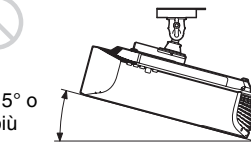
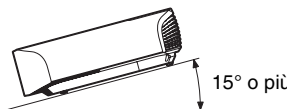
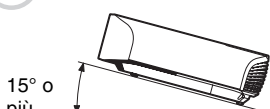
### Inclinare avanti/indietro e sinistra/destra

Non usare l'unità inclinata di un angolo superiore a 15 gradi.

Non installare l'unità altrove che su una superficie in piano o sul soffitto. Installando l'unità in tale posizione i colori potrebbero apparire disuniformi oppure potrebbe diminuire l'affidabilità dell'effetto della lampada.

Se si inclina l'unità verso l'alto o il basso, l'immagine sullo schermo potrebbe risultare trapezoidale.

Posizionare l'unità in modo che l'obiettivo sia parallelo allo schermo.



### Installazione dell'unità a quota elevata

Quando si usa l'unità a una quota di 1.500 m o superiore, impostare "Impostazione ventil." nel menu Impostazione su "Alto". Se non viene impostata questo modo e l'unità è usata a quote elevate, potrebbero verificarsi degli effetti negativi, quale la diminuzione dell'affidabilità di determinati componenti.

### Precauzioni di sicurezza per l'installazione dell'unità sul soffitto

- Non montare mai il proiettore sul soffitto né spostarlo da soli. Per l'installazione rivolgersi a personale Sony qualificato (a pagamento).
- Se si installa l'unità sul soffitto, accertarsi di utilizzare un cavo di sicurezza, ecc., per impedire la caduta dell'unità. Affidare l'installazione a un installatore specializzato.

### Per rivenditori

- Se si installa il proiettore sul soffitto, utilizzare per l'installazione una staffa Sony o equivalente consigliata.
- Fissare saldamente il coperchio dell'unità per una installazione sul soffitto sicura.

## Verifica degli accessori in dotazione

Verificare che la confezione contenga tutti gli elementi indicati di seguito:

- Telecomando RM-PJ22 (1)
- Pile formato AA (R6) al manganese (2)
- Cavo di alimentazione CA per il proiettore (1)
- Contenitore spina (1)
- Coperchio ingresso CA (1)
- Occhiali 3D (2)
- Astuccio per occhiali 3D (2)
- Alimentatore CA per ricarica USB (AC-UD10) (1)

### Specifiche

Tensione di ingresso: 100 - 240 V CA,  
0,2 A, 50/60 Hz

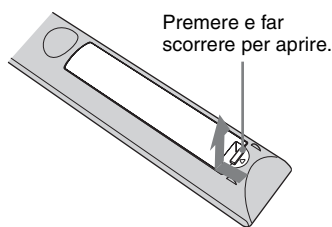
Tensione nominale di uscita: 5 V CC,  
1,5 A

### Nota

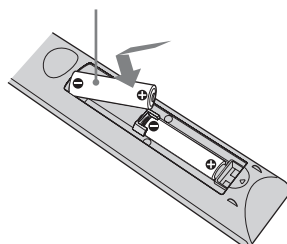
Utilizzare i requisiti di alimentazione indicati sopra.

- Cavo di alimentazione CA per alimentatore CA per ricarica USB (1)
- Cavo USB caricamento (1,2 m) (1)
- Guida rapida all'uso (questo manuale) (1)
- Istruzioni per l'uso (CD-ROM) (1)

## Inserimento delle pile nel telecomando



Inserire le pile dal lato .



### ATTENZIONE

Se una batteria non viene sostituita correttamente vi è il rischio di esplosione. Sostituire una batteria con una uguale o simile seguendo le raccomandazioni del produttore.

Per lo smaltimento della batteria, attenersi alle norme in vigore nel paese di utilizzo.

## Inserimento delle pile

Due pile formato AA (R6) sono fornite in dotazione per il telecomando.

Per evitare il rischio di esplosione, utilizzare pile formato AA (R6) al manganese o alcaline.

## Precauzioni per l'uso del telecomando

- Maneggiare il telecomando con cura. Non farlo cadere, calpestarlo o versarvi sopra liquidi di alcun tipo.
- Non posizionare il telecomando in prossimità di fonti di calore, né in luoghi soggetti alla luce diretta del sole o in stanze umide.

## Uso del manuale su CD-ROM

Il manuale può essere letto esclusivamente su un computer su cui è installato Adobe Reader.

È possibile scaricare gratuitamente Adobe Reader dal sito web di Adobe.

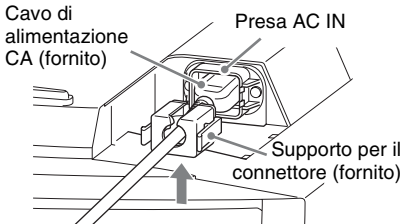
- 1** Aprire il file index.htm nel CD-ROM.
- 2** Selezionare e fare clic sul manuale che si desidera leggere.

### Nota

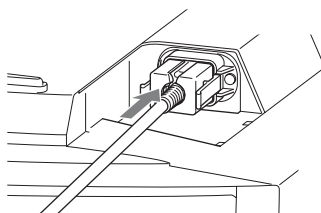
In caso di perdita o di danneggiamento del CD-ROM, è possibile acquistarne uno nuovo da un rivenditore Sony o rivolgendosi all'assistenza Sony.

## Collegamento del cavo di alimentazione CA

- 1** Collegare il cavo di alimentazione CA alla presa AC IN, quindi inserire il supporto per il connettore sul cavo di alimentazione CA.

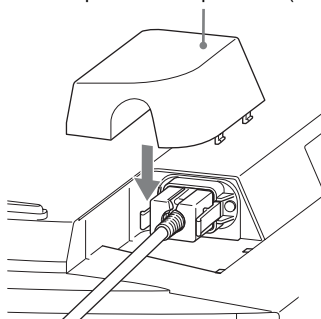


- 2** Fare scorrere il supporto per il connettore sul cavo di alimentazione CA per assicurarlo all'unità.



- 3** Fissare il coperchio della presa CA all'unità.

Coperchio della presa CA (fornito)



## Punto 2

# Installazione dell'unità

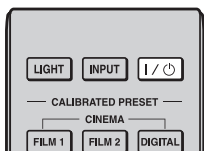
- 1 Posizionare l'unità parallelamente allo schermo.
- 2 Dopo aver collegato il cavo di alimentazione c.a. all'unità, collegarlo a una presa della rete elettrica.

Parte anteriore dell'unità



Si illumina in rosso.

- 3 Premere il pulsante **I/O** (accensione/attesa) per accendere l'unità.

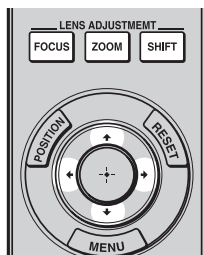


Parte anteriore dell'unità



Lampeggia per decine di secondi in verde, quindi si illumina in verde.

- 4 Proiettare un'immagine sullo schermo, quindi regolare la messa a fuoco, le dimensioni e la posizione.



### 1 Regolare la messa a fuoco.

Premere il pulsante **LENS ADJUSTMENT (FOCUS)** per visualizzare la finestra di regolazione

Fuoco obiett. (modello di prova).  
Regolare quindi la messa a fuoco dell'immagine premendo i pulsanti **↑/↓/←/→**.

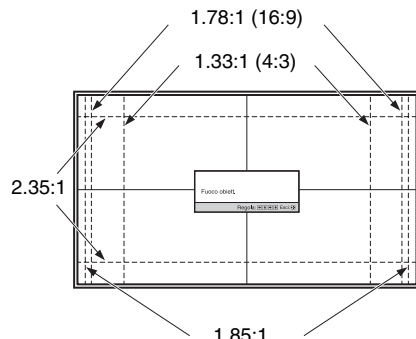
### 2 Regolare la dimensione dell'immagine.

Premere il pulsante **LENS ADJUSTMENT (ZOOM)** per visualizzare la finestra di regolazione Zoom obiettivo (motivo di prova).  
Regolare quindi la dimensione dell'immagine premendo i pulsanti **↑/↓/←/→**.

### 3 Regolare la posizione dell'immagine.

Premere il pulsante **LENS ADJUSTMENT (SHIFT)** per visualizzare la finestra di regolazione Spost. obiett. (motivo di prova).  
Regolare quindi la corretta posizione dell'immagine premendo i pulsanti **↑/↓/←/→**.

### Finestra di regolazione obiettivo (modello di prova)



Le linee tratteggiate mostrano le dimensioni dello schermo per ogni formato.

*Per i dettagli, consultare "Collegamenti e preparazioni" nelle Istruzioni per l'uso sul CD-ROM in dotazione.*

## Punto 3

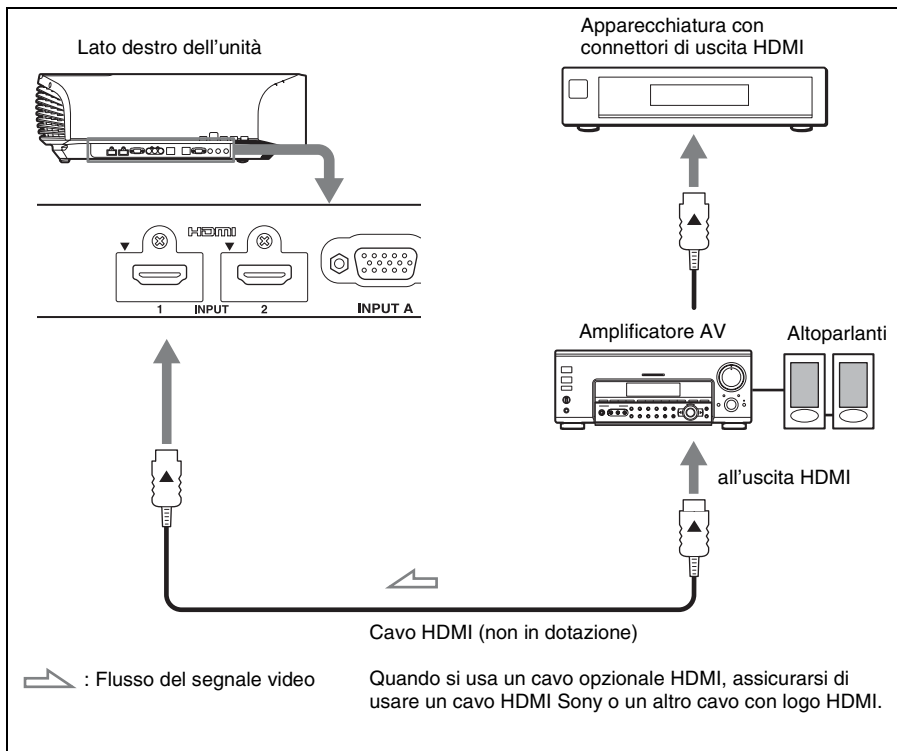
# Collegamento dell'unità

### Effettuare i collegamenti osservando quanto segue:

- Spegnere tutte le apparecchiature prima di effettuare qualsiasi collegamento.
- Usare cavi adatti a ciascun collegamento.
- Inserire correttamente le spine dei cavi; se il collegamento delle spine non è corretto, potrebbe verificarsi un malfunzionamento oppure la qualità dell'immagine potrebbe essere scadente. Per scollegare un cavo, afferrare la spina senza tirare il cavo stesso.
- Consultare le istruzioni d'uso dell'apparecchiatura collegata.

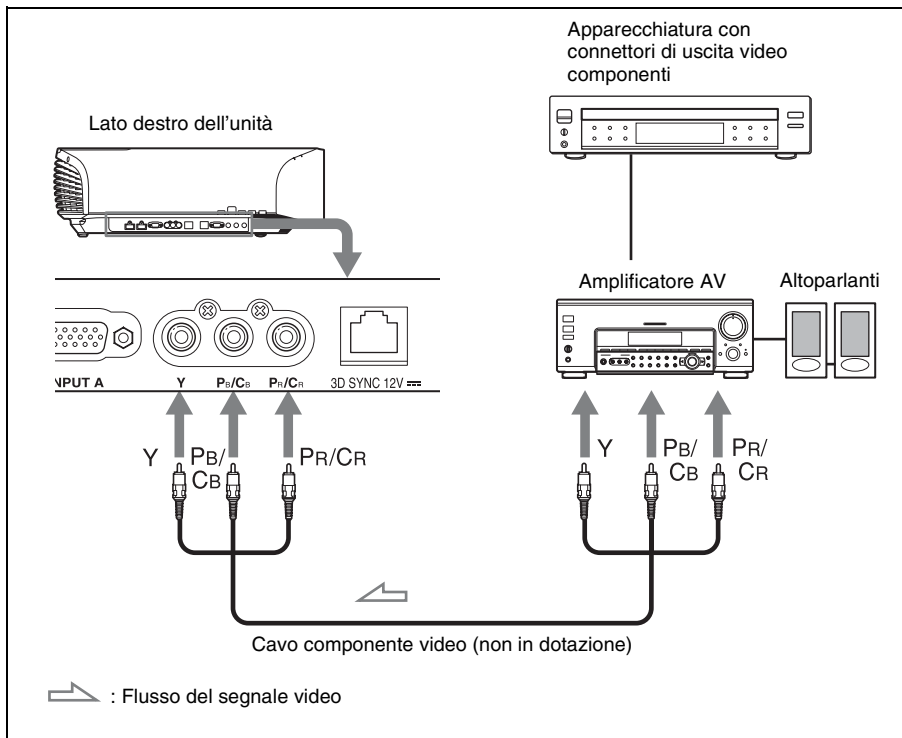
### Collegamento a un videoregistratore

#### Collegamento ad apparecchiatura con connettori di uscita video HDMI



*Per i dettagli, consultare "Collegamenti e preparazioni" nelle Istruzioni per l'uso sul CD-ROM in dotazione.*

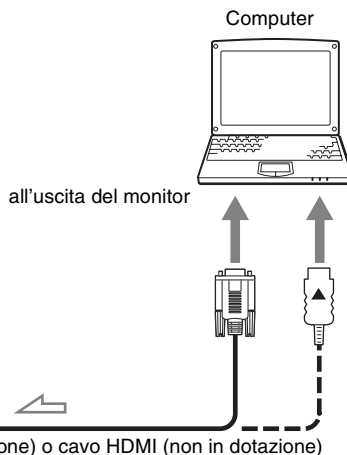
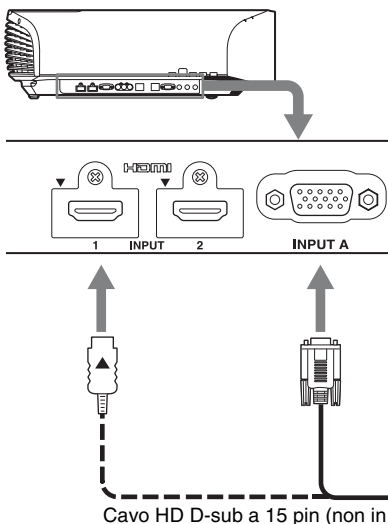
## Collegamento ad apparecchiatura con connettori di uscita video componenti



*Per i dettagli, consultare "Collegamenti e preparazioni" nelle Istruzioni per l'uso sul CD-ROM in dotazione.*

## Collegamento a un computer

Lato destro dell'unità



Cavo HD D-sub a 15 pin (non in dotazione) o cavo HDMI (non in dotazione)

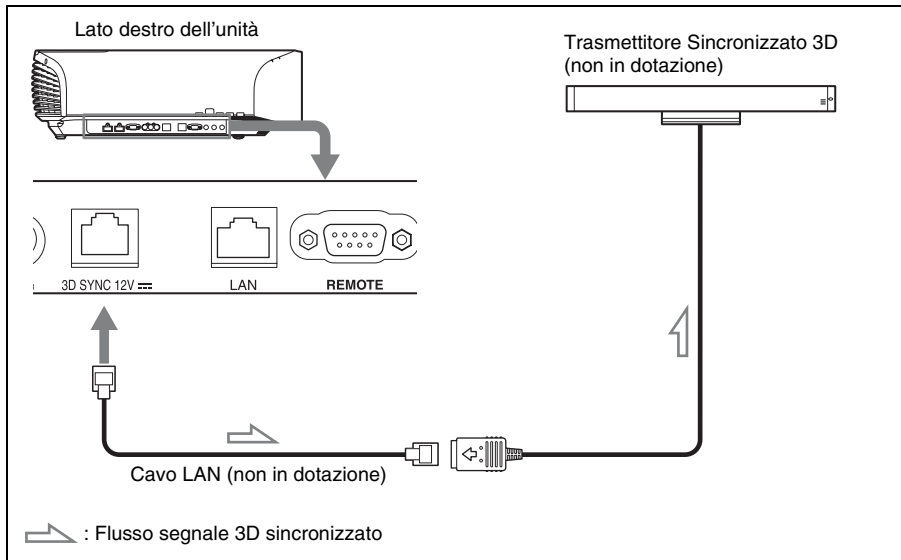


: Flusso del segnale video

Quando si usa un cavo opzionale HDMI, assicurarsi di usare un cavo HDMI Sony o un altro cavo con logo HDMI.

*Per i dettagli, consultare "Collegamenti e preparazioni" nelle Istruzioni per l'uso sul CD-ROM in dotazione.*

## Collegamento a un Trasmettitore Sincronizzato 3D



### Nota

Si può utilizzare un trasmettitore sincronizzato 3D separato dall'unità, mediante un cavo opzionale LAN (di tipo diretto).

Se l'ambiente di utilizzo subisce continue interferenze di una particolare frequenza, i segnali dell'immagine 3D e degli occhiali 3D di sincronizzazione potrebbero disperdersi. In tal caso, utilizzare un cavo LAN classificato Categoria 7.

Per visualizzare immagini 3D in un ambiente con interferenze ancora maggiori, utilizzare il trasmettitore incorporato.

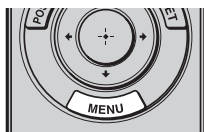
*Per i dettagli, consultare "Collegamenti e preparazioni" nelle Istruzioni per l'uso sul CD-ROM in dotazione.*

## Punto 4

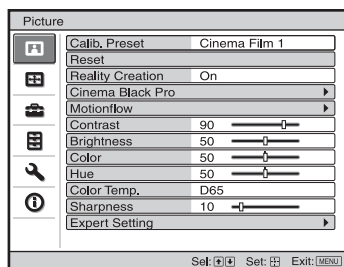
# Selezione della lingua del menu

È possibile scegliere fra 16 lingue di presentazione del menu e di altre visualizzazioni su schermo. L'impostazione predefinita di stabilimento è l'inglese. Per cambiare la lingua del menu attuale, impostare la lingua desiderata con la schermata del menu.

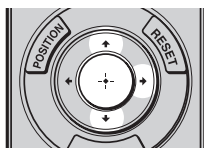
- 1** Premere MENU.



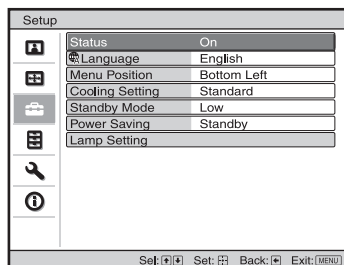
Appare il menu.



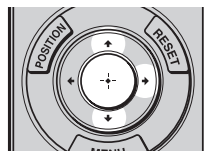
- 2** Premere **↑/↓** per selezionare il menu Setup e premere **→** o .



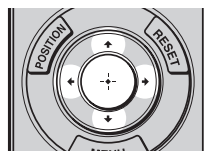
Vengono visualizzate le voci di impostazione del menu selezionato.



- 3** Premere **↑/↓** per selezionare "Language" e premere **→** o .



- 4** Premere **↑/↓/←/→** per selezionare una lingua, quindi premere .



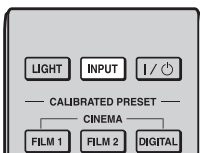
Il menu passa alla lingua selezionata.

## Cancellazione del menu

Premere MENU.

## Proiezione dell'immagine

- 1 Accendere l'unità e l'apparecchiatura ad essa collegata.
- 2 Premere INPUT per visualizzare sullo schermo gli ingressi disponibili.



- 3 Selezionare l'apparecchiatura della quale visualizzare le immagini. Premere ripetutamente INPUT oppure premere  $\uparrow/\downarrow/\oplus/\ominus$  (invio) per selezionare l'apparecchiatura di cui proiettare le immagini.



Esempio: per visualizzare l'immagine dall'apparecchiatura video collegata al connettore HDMI 1 di questa unità.

## Spegnimento dell'alimentazione

- 1 Premere il pulsante  $I/\odot$  (accensione/attesa). Sullo schermo appare il messaggio "DISATTIVARE?".
- 2 Premere di nuovo il pulsante  $I/\odot$  (accensione/attesa) prima che il messaggio scompaia. La protezione della lente si chiude. Fare attenzione che le dita o qualche oggetto non restino incastrati. La spia ON/STANDBY lampeggia in verde e la ventola continua a girare per ridurre il calore interno. Innanzitutto la

spia ON/STANDBY lampeggia rapidamente e contemporaneamente non sarà possibile illuminare la spia ON/STANDBY con il pulsante  $I/\odot$  (accensione/attesa).

La ventola si arresta e la spia ON/STANDBY passa da luce verde lampeggiante a rosso fisso.

Questo indica lo spegnimento completo dell'alimentazione. È ora possibile rimuovere il cavo di alimentazione.

### Nota

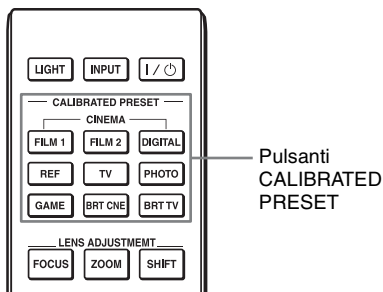
Non scollegare mai il cavo di alimentazione mentre l'indicatore lampeggia.

È possibile spegnere l'unità tenendo premuto il pulsante  $I/\odot$  (accensione/attesa) per circa 1 secondo, invece di eseguire la procedura precedentemente indicata.

*Per i dettagli, consultare "Proiezione" nelle Istruzioni per l'uso sul CD-ROM in dotazione.*

## Selezione della modalità di visualizzazione dell'immagine

Premere uno dei pulsanti CALIBRATED PRESET.



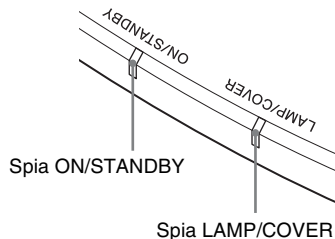
| Voci di impostazione | Descrizione  |
|----------------------|--|
| CINEMA FILM 1        | Qualità dell'immagine adatta per riprodurre le immagini nitide e altamente dinamiche tipiche della pellicola positiva master.  |
| CINEMA FILM 2        | Qualità dell'immagine adatta per riprodurre la ricca tonalità e il colore tipici del cinema.   |
| CINEMA DIGITAL       | Qualità dell'immagine adatta per riprodurre immagini simili al cinema digitale secondo le specifiche DCI.  |
| REF                  | Un'impostazione di qualità immagine adatta per la riproduzione fedele della qualità dell'immagine originale, oppure per ottenere la qualità dell'immagine senza regolazioni. |
| TV                   | Qualità dell'immagine adatta per guardare programmi televisivi, sport, concerti, e così via.   |
| PHOTO                | Ideale per proiettare fotografie scattate con una fotocamera digitale.   |
| GAME                 | Qualità dell'immagine adatta per giochi, con colori ben modulati e rapidità della risposta.  |
| BRT CINE             | Qualità dell'immagine adatta per guardare film in un ambiente luminoso, ad esempio un soggiorno.   |
| BRT TV               | Qualità dell'immagine adatta per guardare programmi televisivi, sport, concerti e altri video in un ambiente luminoso, ad esempio un soggiorno.                              |

*Per i dettagli, consultare "Proiezione" nelle Istruzioni per l'uso sul CD-ROM in dotazione.*

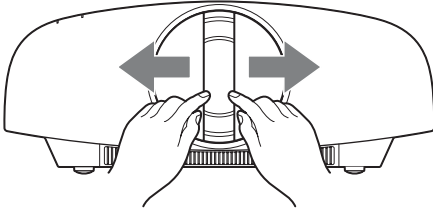
# Gestione degli errori

## Spie di avvertenza

La spia ON/STANDBY o LAMP/COVER si illumina o lampeggia in caso di problemi del proiettore.



| Sintomo   | Causa e rimedio  |
|---|--|
| LAMP/COVER lampeggia in rosso. (frequenza di ripetizione di 2 lampeggi) | → Chiudere saldamente il coperchio della lampada, quindi serrare saldamente le viti.   |
| LAMP/COVER lampeggia in rosso. (frequenza di ripetizione di 3 lampeggi) | → La temperatura della lampada è insolitamente alta. Spegnere e attendere che la lampada si raffreddi, quindi riaccendere l'alimentazione.<br>→ Se il sintomo persiste, la lampada potrebbe essere giunta al temine della durata utile. In questo caso, sostituire la lampada con una nuova.   |
| ON/STANDBY lampeggia in rosso. (frequenza di ripetizione di 4 lampeggi) | → La ventola è guasta. Rivolgersi a personale Sony qualificato.  |
| ON/STANDBY lampeggia in rosso. (frequenza di ripetizione di 2 lampeggi) | → La temperatura interna è insolitamente elevata. Verificare che le prese di ventilazione non siano ostruite oppure se l'unità viene usata a quota elevata.  |
| ON/STANDBY lampeggia in rosso. (frequenza di ripetizione di 6 lampeggi) | → Premere il pulsante <b>I/O</b> (accensione/attesa) per accendere l'unità. Se l'alimentazione non si accende, scollegare il cavo di alimentazione c.a. e verificare che la spia ON/STANDBY sia spenta. Dopo circa 10 secondi, ricollegare il cavo di alimentazione c.a. e riaccendere l'alimentazione. Se le spie si illuminano ancora, c'è un guasto dell'impianto elettrico. Rivolgersi a personale Sony qualificato. |

| Sintomo   | Causa e rimedio   |
|---|---|
| ON/STANDBY lampeggia in rosso. (frequenza di ripetizione di 5 lampeggi) | <p>→ Il coperchio dell'obiettivo non è completamente aperto. Spegnere e riaccendere l'unità. Se comunque il coperchio dell'obiettivo non si apre completamente, rivolgersi a personale Sony qualificato.</p> <p><b>Suggerimento</b><br/>In situazione urgente, fare riferimento all'illustrazione che segue per aprire manualmente il coperchio dell'obiettivo. Premere il pulsante <b>I/O</b> (accensione/attesa) per accendere l'unità e utilizzarla.</p>  |

#### Nota

Se dovesse lampeggiare una spia di avvertenza diversa da quelle citate e il problema persiste anche dopo aver effettuato le precedenti operazioni, rivolgersi a personale Sony qualificato.

*Per eventuali problemi o a seguito della comparsa di un messaggio d'errore sullo schermo, consultare "Risoluzione dei problemi" nelle Istruzioni per l'uso sul CD-ROM in dotazione.*

# Manutenzione

## Sostituzione della lampada

La lampada che costituisce la sorgente luminosa ha una determinata vita utile. Se la luminosità della lampada diminuisce, il bilanciamento del colore dell'immagine è anormale, oppure appare sullo schermo "Sostituire la lampada.", la lampada potrebbe essere esaurita. Sostituire subito la lampada con una nuova (non in dotazione).

### Attrezzatura necessaria:

- **Lampada per proiettore LMP-H330 (opzionale)**
- **Normale cacciavite con punta a croce**
- **Panno (per evitare i graffi)**

### Attenzione

- La lampada è ancora calda dopo aver spento l'unità con il pulsante I/ $\odot$  (accensione/attesa). Toccando la lampada, ci si potrebbe ustionare le dita. Quando si sostituisce la lampada, aspettare almeno 1 ora che si raffreddi.
- Non toccare la superficie dell'obiettivo. Se venisse toccata, pulire le ditate con un panno morbido.
- Prestare particolare attenzione alla sostituzione della lampada di un'unità installata sul soffitto.
- Quando si sostituisce la lampada di un'unità installata sul soffitto, non sostare direttamente sotto il coperchio della lampada. Quando si rimuove lo sportello della lampada (coperchio interno), cercare di non torcerlo.  
Se la lampada esplode, i frammenti possono provocare lesioni.
- Per rimuovere l'unità della lampada, mantenerla orizzontale e tirare direttamente verso l'alto. Non inclinare l'unità della lampada. Se tirando fuori l'unità della lampada in posizione inclinata la lampada si rompe, i frammenti potrebbero disperdersi e provocare lesioni.

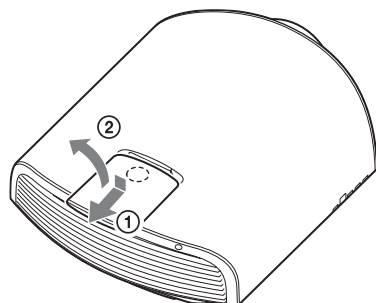
**1** Spegnere l'unità e scollegare il cavo di alimentazione c.a.

**2** Quando si posa l'unità su un piano quale una scrivania ecc., usare un panno per evitare di graffiarne la superficie. Posizionare l'unità sul panno.

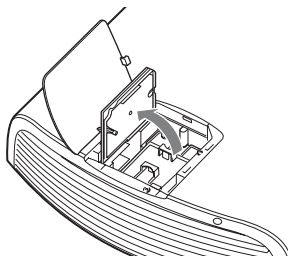
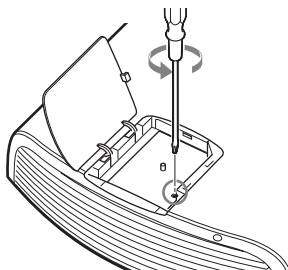
### Nota

Controllare che l'unità sia posata su un piano stabile.

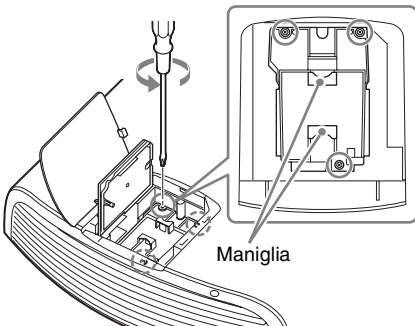
**3** Quando si preme la parte  indicata nell'illustrazione del coperchio della lampada, far scorrere ① quindi aprire ② il coperchio.



- 4** Allentare la vite dello sportello della lampada (coperchio interno) con un cacciavite Phillips, quindi aprire lo sportello.



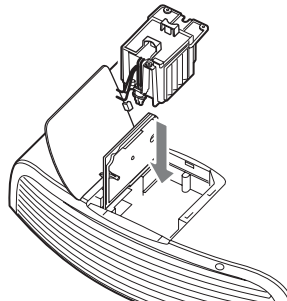
- 5** Allentare le 3 viti sulla lampada con il cacciavite Phillips. Sollevare la maniglia, quindi tirare fuori la lampada direttamente verso l'alto.



**Nota**

Tenere la lampada dalla maniglia per rimuoverla e fissarla.

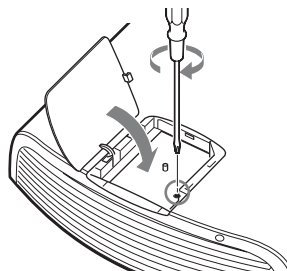
- 6** Spingere a fondo la nuova lampada con la maniglia e stringere le 3 viti.



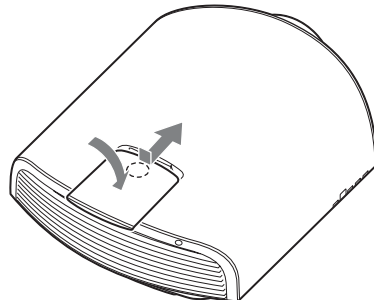
**Nota**

Prestare attenzione a non toccare il blocco ottico all'interno dell'unità.

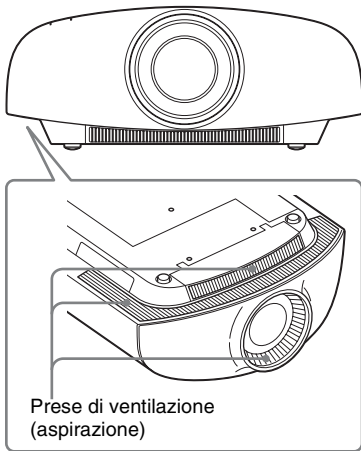
- 7** Chiudere lo sportello della lampada (coperchio interno), quindi serrare la vite.



- 8** Chiudere il coperchio della lampada.

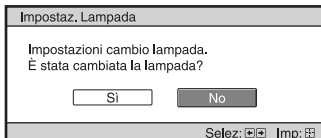


- 9** Togliere la polvere dalle prese di ventilazione (aspirazione) usando un panno morbido.

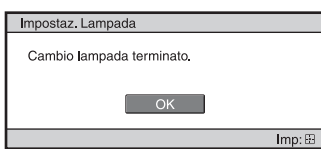


- 10** Accendere l'unità, quindi selezionare la voce di impostazione desiderata nel menu Impostazione .

Verrà visualizzata la schermata di menu che segue.



- 11** Selezionare "Sì".



#### Attenzione

Non infilare le mani nella sede di sostituzione della lampada e fare in modo che non ci cadano dei liquidi o degli oggetti per evitare scossa elettrica o incendio.

#### Note

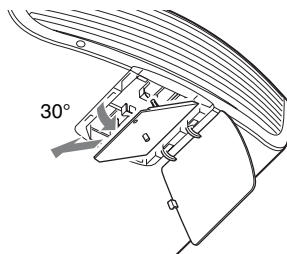
- Per la sostituzione, usare unicamente una lampada per proiettore LMP-H330. Usando lampade diverse dalla LMP-H330, l'unità potrebbe guastarsi.

- Prima di sostituire la lampada, spegnerla e scollegare il cavo di alimentazione, quindi verificare che l'indicatore ON/STANDBY sia già spento.
- L'unità non si accenderà se la lampada non è montata saldamente in posizione.
- L'unità non si accenderà se il coperchio della lampada non è chiuso saldamente.
- Per cancellare un messaggio visualizzato sullo schermo, premere il pulsante sul telecomando o sul pannello di controllo dell'unità.

#### Nota sulla sostituzione di una lampada rotta nel caso di un'installazione a soffitto

Se la lampada si rompe, i frammenti possono spargersi e causare lesioni.

Se l'unità è montata sul soffitto, rimuovere lo sportello della lampada (coperchio interno) facendolo scorrere lentamente in orizzontale dopo averlo sollevato di 30 gradi. Cercare di non torcere lo sportello della lampada (coperchio interno).



#### Nota

La lampada contiene del mercurio. Le norme per lo smaltimento dei tubi fluorescenti esauriti dipendono dal paese di residenza. Seguire le regolamentazioni di smaltimento dei rifiuti applicabili nel proprio paese.



# О документе Краткое справочное руководство

В данном документе Краткое справочное руководство описана установка и основные операции для проецирования изображений. В этом руководстве также содержатся важные примечания и предупреждения, которым следует уделять особое внимание при обращении с аппаратом и его эксплуатации.  
При необходимости см. “Предупреждающие индикаторы” и “Замена лампы”.  
Для получения дополнительной информации об операциях см. документ Инструкция по эксплуатации, содержащийся на прилагаемом компакт-диске.

## Шаг 1.

Подготовка ..... Стр. 9

## Шаг 2.

Установка устройства ..... Стр. 11

## Шаг 3.

Подключение устройства ..... Стр. 13

## Шаг 4.

Выбор языка меню ..... Стр. 17

## Шаг 5.

Проектирование ..... Стр. 18

---

## Устранение ошибок

Предупреждающие индикаторы ..... Стр. 20

## Техническое обслуживание

Замена лампы ..... Стр. 22

**видеопроектор**  
**VPL-VW1100ES**

Внимательно прочтите настоящее руководство перед началом эксплуатации аппарата и сохраните его для справки на будущее.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Для снижения риска возгорания и поражения электрическим током не допускайте воздействия на аппарат влаги и сырости.  
Чтобы исключить риск поражения электрическим током, не вскрывайте корпус.  
Обслуживание аппарата должны выполнять только квалифицированные специалисты.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО  
БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО.**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При установке устройства используйте легкодоступный прерыватель питания с фиксированной проводкой или подключите провод питания к легкодоступной настенной розетке, расположенной рядом с устройством. Если в процессе эксплуатации блока возникнет неисправность, с помощью прерывателя отключите питание, или отсоедините провод питания.

### **ОСТОРОЖНО Разъем LAN**

В целях обеспечения безопасности не подключайте к этому порту соединительные разъемы электропроводки периферических устройств, которые, возможно, имеют чрезмерно высокое напряжение.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**1 Используйте разрешенные к применению шнур питания**

(с 3-жильным силовым проводом) / разъем для подключения бытовых приборов / штепсельную вилку с заземляющими контактами, соответствующие действующим нормам техники безопасности каждой отдельной страны.

**2 Используйте шнур питания (с 3-жильным силовым проводом) / разъем для подключения бытовых приборов / штепсельную вилку, соответствующие допустимым номинальным характеристикам (напряжение, сила тока).**

В случае вопросов относительно использования упомянутых выше шнура питания / разъема для подключения бытовых приборов / штепсельной вилки, пожалуйста, обращайтесь к квалифицированным специалистам по сервисному обслуживанию.

**SONY**

Сони Корпорейшн

1-7-1, Конан, Минато-ку, Токио,  
Япония, 108-0075

**Сделано в ЯПОНИИ**

Импортер на территории стран Таможенного союза  
ЗАО «Сони Электроникс», Россия,  
123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Это устройство является проектором для проецирования изображений с подключенного компьютера или видеооборудования.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Казахстана:

ЗАО «Сони Электроникс»  
Представительство в Казахстане,  
050059, Алматы, улица Иванилова, д. 58

Год производства: см. паспортную табличку на изделии.

Пример: (2013-01)

2013: означает год

01: означает месяц

RU

# Меры предосторожности

## Безопасность

- Проверьте, соответствует ли рабочее напряжение вашего устройства напряжению питания местной электрической сети.
- В случае попадания внутрь корпуса каких-либо жидкостей или посторонних предметов отсоедините устройство от электрической сети и обратитесь к квалифицированному персоналу для его проверки перед дальнейшей эксплуатацией.
- Выключите устройство из сетевой розетки, если не планируете использовать его в течение нескольких дней.
- При отключении шнура тяните его за вилку. Никогда не тяните непосредственно за шнур.
- Сетевая розетка должна находиться возле устройства и быть легко доступной.
- Пока устройство подключено к источнику переменного тока, на него по-прежнему подается электропитание, даже если само устройство выключено.
- Не смотрите в объектив проектора при включенной лампе.
- Не подносите руки или предметы к вентиляционным отверстиям. Из них выходит горячий воздух.

## О предотвращении внутреннего перегрева

После выключения питания с помощью кнопки I/O (ON/STANDBY) не отключайте устройство от сетевой розетки, пока работает вентилятор.

## Осторожно

Данное устройство оборудовано вентиляционными отверстиями (впускными и выпускными). Не блокируйте и не располагайте ничего возле этих отверстий, в противном случае возможен внутренний

перегрев, что приведет к ухудшению изображения или повреждению устройства.

## О повторной упаковке

Сохраните оригинальную транспортировочную упаковку, она потребуется при возможной транспортировке устройства. Для максимальной защиты повторно упакуйте устройство так, как оно было упаковано на заводе.

## Правила техники безопасности при использовании 3D-очков

### Предупреждение

- Не подвергайте 3D-очки воздействию огня.
- Не разбираите 3D-очки.
- Не используйте, не заряжайте, не храните и не оставляйте 3D-очки рядом с источниками открытого огня или в местах с повышенной температурой, например под прямыми солнечными лучами или в машинах, стоящих на солнце.
- Используйте только прилагаемый кабель USB.
- Не используйте для зарядки 3D-очков любой адаптер переменного тока, кроме прилагаемого зарядного USB-адаптера переменного тока.
- Не допускайте попадания воды или посторонних материалов в 3D-очки.

## Правила техники безопасности

- Используйте 3D-очки только такого типа, который включен в комплект данного устройства. 3D-очки можно использовать только для просмотра 3D-видеоизображений. Не используйте 3D-очки с другим оборудованием, например, телевизором.
- Если вы ощущаете мерцание или мигание света, выключите освещение в комнате.
- Запрещается использование детьми без присмотра взрослых.
- Соблюдайте осторожность, чтобы при складывании дужек 3D-очков не прищемить пальцы.

- Не роняйте и не модифицируйте эти 3D-очки.
- Если очки разбились, не допускайте попадания осколков в рот или в глаза.

## Жидкокристаллический проектор

ЖК-проектор создан с использованием высокоточных технологий. Однако, на экране ЖК-проектора могут периодически появляться мелкие черные и/или яркие (красные, синие или зеленые) точки. Этот эффект является нормальным результатом производственного процесса и не свидетельствует о неисправности. Кроме того, при использовании для проецирования на один экран нескольких ЖК-проекторов, даже одной модели, цветопередача разных проекторов может отличаться, так как баланс цвета на них может быть настроен по-разному.

## О конденсации

При быстром изменении температуры в помещении, в котором установлен проектор, или при быстром перемещении проектора из холодного в теплое место внутри него может образоваться конденсат. Так как конденсат может привести к неисправности, соблюдайте осторожность при изменении настроек температуры кондиционера. При образовании конденсата перед использованием проектора оставьте его включенным приблизительно на два часа.

КОМПАНИЯ SONY НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКОЙ БЫ ТО НИ БЫЛО УЩЕРБ, ВОЗНИКШИЙ ВСЛЕДСТВИЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСТРОЙСТВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, НЕИЗБЕЖНЫХ УТЕЧЕК ИНФОРМАЦИИ, СВЯЗАННЫХ СО СПЕЦИФИКАЦИЯМИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ИЛИ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮБОГО РОДА.

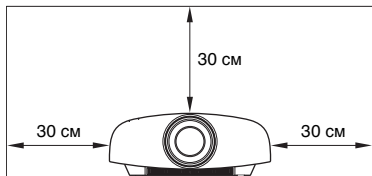
# Примечания по установке и эксплуатации

## Недопустимые варианты установки

Не размещайте устройство в следующих условиях, которые могут привести к неисправности или повреждению устройства.

### Рядом со стенами

Для обеспечения производительности и надежности устройства оставьте место между стенами и устройством, как показано на рисунке.



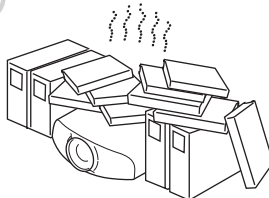
⇨ : выпуск



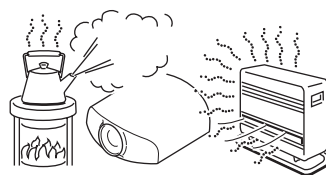
Оставьте как минимум 5 см между стеной и стороной устройства с выпускным отверстием. Имейте в виду, что стена за устройством может нагреваться.

### Помещение с плохой вентиляцией

Оставьте вокруг устройства минимальное пространство в 30 см.

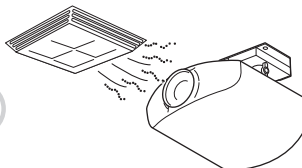


### Жаркое и влажное помещение



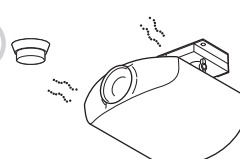
### Помещения, подверженные воздействию потока холодного или теплого воздуха из кондиционера

Установка в таком месте может привести к неисправности устройства вследствие конденсации влаги или повышения температуры.



### Рядом с датчиком тепла или дыма

Это может привести к ложному срабатыванию датчика.



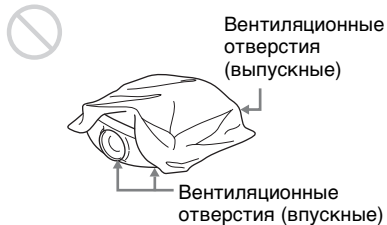
## Сильно запыленные или сильно задымленные помещения



## Недопустимые условия эксплуатации

При использовании данного устройства запрещается выполнять следующие операции.

### Блокировка вентиляционных отверстий (впускные и выпускные)



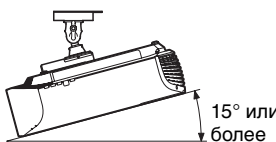
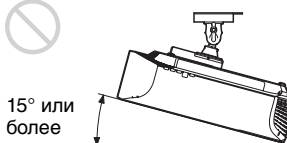
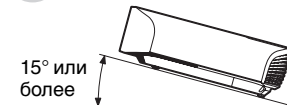
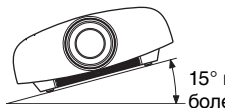
### Наклон вперед/назад и вправо/влево

Избегайте использования устройства с наклоном под углом более 15 градусов.

Устанавливайте устройство только на ровной поверхности или на потолке. Установка устройства в таком месте может привести к искажению цветов или снижению надежности работы лампы.

Если устройство наклонено вверх или вниз, изображение на экране может быть трапециoidalным.

Расположите устройство таким образом, чтобы объектив находился параллельно экрану.



### Установка устройства на большой высоте над уровнем моря

При использовании устройства на высоте 1500 м или выше установите для параметра “Установки охлажд” в меню “Настройка” значение “Высокий”. Если не установить этот режим при использовании устройства высоко над уровнем моря, это может привести к неблагоприятным последствиям, например к уменьшению надежности некоторых компонентов.

## **Меры предосторожности при установке устройства на потолке**

- Не пытайтесь установить проектор на потолке или переместить его самостоятельно. Обязательно проконсультируйтесь с квалифицированным персоналом компании Sony, компетентным в данном вопросе.
- Устанавливая устройство на потолке, обязательно используйте страховочный шнур или другие средства для предотвращения падения устройства. Доверьте установку опытному специалисту по монтажу.

---

### **Информация для дилеров**

- Для установки проектора на потолке необходимо использовать кронштейн производства компании Sony или аналогичное рекомендованное крепление.
- При установке на потолок плотно закрывайте крышку корпуса.

## Шаг 1.

# Подготовка

### Проверка аксессуаров из комплекта поставки

Проверьте упаковку на наличие следующих элементов.

- Пульт дистанционного управления RM-PJ22 (1)
- Марганцевые батарейки размера AA (R6) (2)
- Кабель питания переменного тока для проектора (1)
- Держатель штекера (1)
- Крышка входа переменного тока (1)
- 3D-очки (2)
- Чехол для 3D-очков (2)
- Зарядный USB-адаптер переменного тока (AC-UD10) (1)

#### Спецификации

Входное напряжение: от 100 до 240 В переменного тока, 0,2 А, 50/60 Гц

Номинальное выходное напряжение: 5 В постоянного тока, 1,5 А

#### Примечание

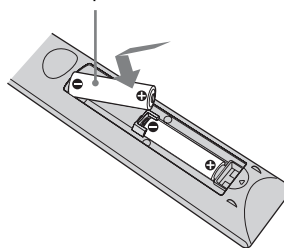
Следуйте представленным выше требованиям к источнику питания.

- Кабель питания переменного тока для зарядного USB-адаптера переменного тока (1)
- Зарядный USB-кабель (1,2 м) (1)
- Краткое справочное руководство (данное руководство) (1)
- Инструкция по эксплуатации (компакт-диск) (1)

### Установка батареи в пульт дистанционного управления



Вставьте батареи стороной **●**.



#### ОСТОРОЖНО

При неправильной замене элементов питания возникает опасность взрыва. Используйте для замены только идентичные или эквивалентные элементы питания, рекомендуемые изготовителем.

При утилизации отработанных элементов питания необходимо следовать правилам, действующим в соответствующем регионе или стране.

#### Установка батареи

К пульту дистанционного управления прилагаются две батареи размера AA (R6).

Чтобы избежать опасности взрыва, используйте марганцевые или щелочные батареи размера AA (R6).

## Предупреждение относительно использования пульта дистанционного управления

- Бережно обращайтесь с пультом дистанционного управления. Не бросайте его, не наступайте на него и не проливайте на него никакие жидкости.
- Не оставляйте пульт дистанционного управления вблизи источников тепла или в месте, подверженном прямому воздействию солнечных лучей, или во влажном помещении.

## Использование руководства на компакт-диске

Руководство можно открыть с помощью компьютера, на котором установлена программа Adobe Reader. Программу Adobe Reader можно бесплатно скачать с веб-сайта Adobe.

- 1 Откройте файл index.html на компакт-диске.
- 2 Выберите нужное руководство и щелкните по нему.

### Примечание

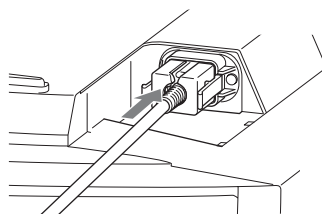
В случае утери или повреждения компакт-диска новый диск можно приобрести у ближайшего дилера Sony или в сервисном центре Sony.

## Подключение кабеля питания переменного тока

- 1 Вставьте кабель питания переменного тока в гнездо AC IN, затем подключите держатель штекера к кабелю питания переменного тока.

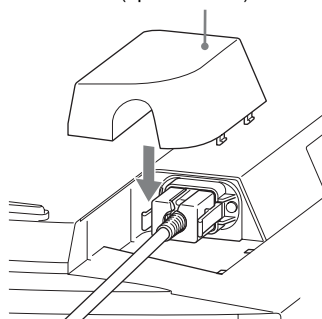


- 2 Сдвиньте держатель штекера по кабелю питания переменного тока для крепления к устройству.



- 3 Установите крышку входа переменного тока на устройство.

Крышка входа переменного тока (прилагается)

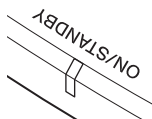


## Шаг 2.

# Установка устройства

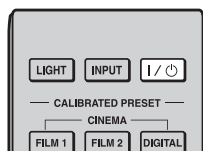
- 1 Расположите устройство параллельно экрану.
- 2 После подключения кабеля питания переменного тока к устройству подключите кабель питания переменного тока к сетевой розетке.

Передняя часть устройства

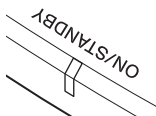


Горит красным цветом.

- 3 Нажмите кнопку I/Off (ON/STANDBY), чтобы включить устройство.

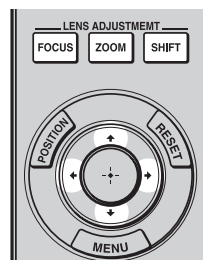


Передняя часть устройства



Мигает зеленым в течение нескольких десятков секунд, затем горит зеленым.

- 4 Выполните проецирование изображения на экран, затем отрегулируйте фокус, размер и положение.



### 1 Отрегулируйте фокусное расстояние.

Нажмите кнопку LENS ADJUSTMENT (FOCUS), чтобы отобразить окно регулировки “Фокус объект.” (тестовый образец). Отрегулируйте затем фокус изображения с помощью кнопок  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ .

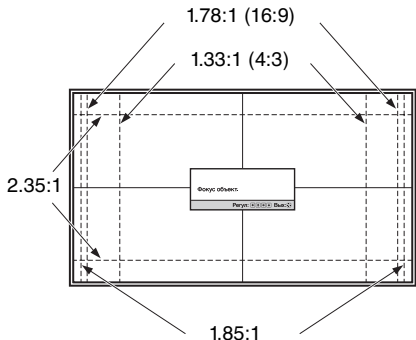
### 2 Отрегулируйте размер изображения.

Нажмите кнопку LENS ADJUSTMENT (ZOOM), чтобы отобразить окно регулировки “Вариообъектив” (тестовый образец). Отрегулируйте затем размер изображения с помощью кнопок  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ .

### 3 Отрегулируйте положение изображения.

Нажмите кнопку LENS ADJUSTMENT (SHIFT), чтобы отобразить окно регулировки “Сдвиг объект.” (тестовый образец). Отрегулируйте надлежащее положение изображения с помощью кнопок  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ .

## Окно регулировки объектива (тестовый образец)



Пунктирные линии указывают на размеры экрана каждого форматного соотношения.

Для получения дополнительной информации см. раздел “Соединения и подготовка” в документе *Инструкция по эксплуатации*, содержащемся на прилагаемом компакт-диске.

### Шаг 3.

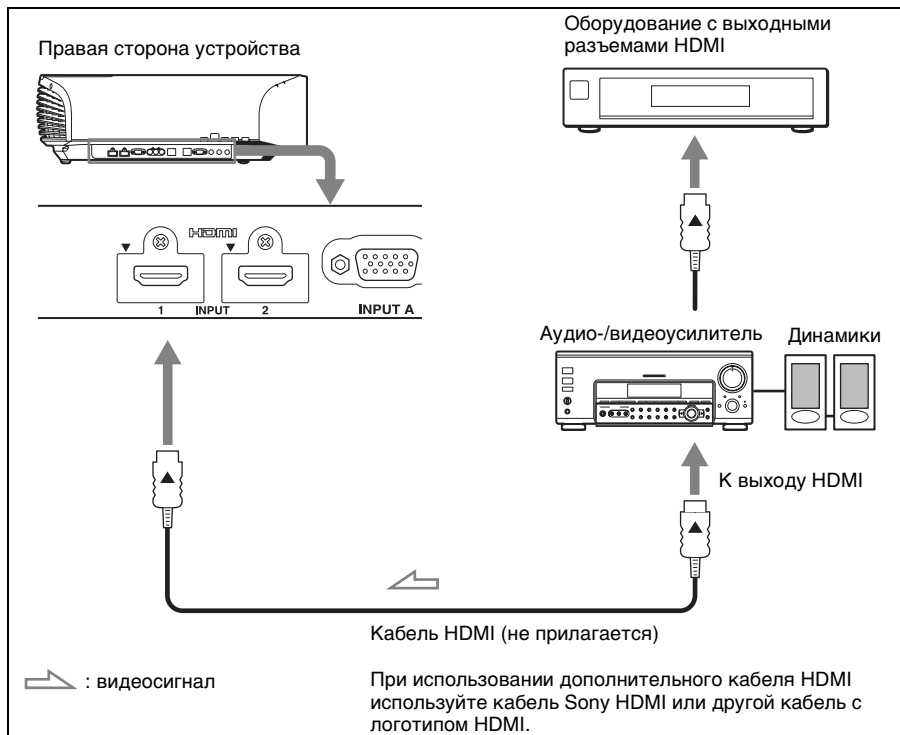
## Подключение устройства

**При подключении выполните следующие действия.**

- Выключите все оборудование перед выполнением любых подключений.
- Используйте соответствующий кабель для каждого соединения.
- Вставьте штекеры кабеля надлежащим образом; ненадежное соединение штекеров может привести к неисправности или низкому качеству изображения. При отсоединении кабеля тяните за штекер, а не за сам кабель.
- См. инструкции по эксплуатации подключенного оборудования.

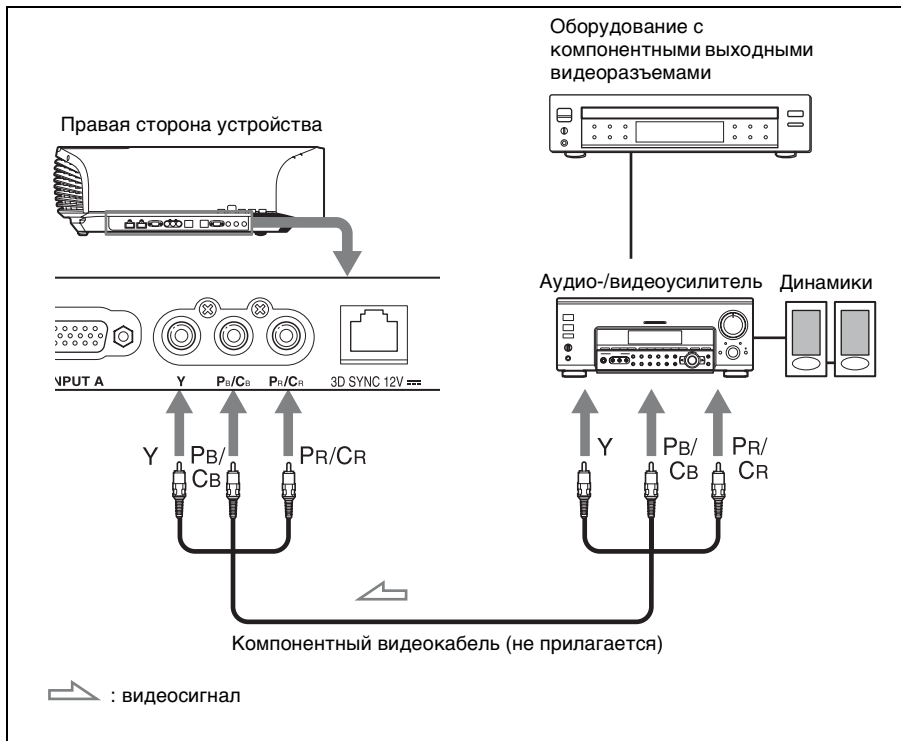
### Подключение к видеомагнитофону

#### Подключение оборудования с выходными разъемами HDMI



Для получения дополнительной информации см. раздел “Соединения и подготовка” в документе *Инструкция по эксплуатации*, содержащемся на прилагаемом компакт-диске.

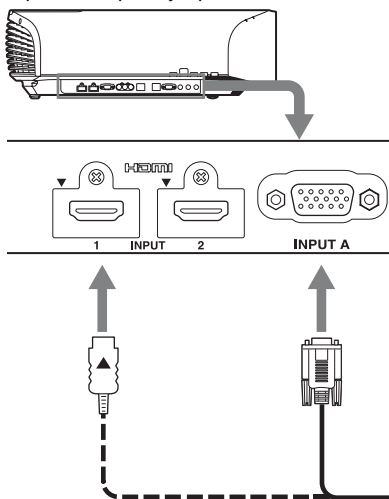
## Подключение оборудования с компонентными выходными видеоразъемами



Для получения дополнительной информации см. раздел "Соединения и подготовка" в документе *Инструкция по эксплуатации*, содержащемся на прилагаемом компакт-диске.

## Подключение к компьютеру

Правая сторона устройства

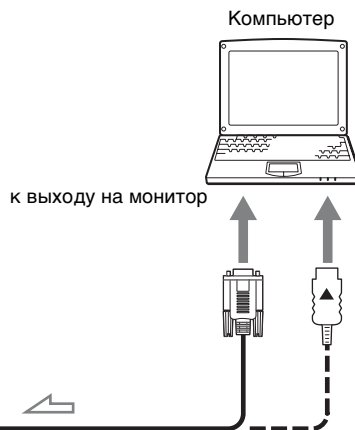


Кабель с 15-контактным разъемом HD-Dsub (не прилагается) или  
кабель HDMI (не прилагается)



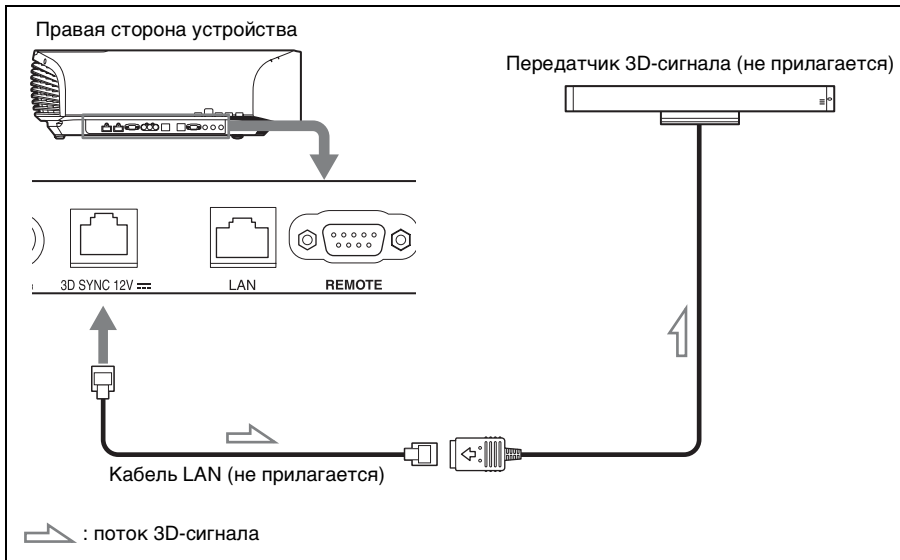
: видеосигнал

При использовании дополнительного кабеля HDMI  
используйте кабель Sony HDMI или другой кабель с  
логотипом HDMI.



Для получения дополнительной информации см.  
раздел “Соединения и подготовка” в документе  
*Инструкция по эксплуатации, содержащемся на  
прилагаемом компакт-диске.*

## Подключение к передатчику 3D-сигнала



### Примечание

Можно использовать передатчик 3D-сигнала отдельно от данного устройства с помощью дополнительного кабеля LAN (прямой).

Если при использовании присутствуют помехи постоянных определенных частот, синхронизация сигнала 3D-изображения и 3D-очков может быть потеряна. В данном случае используйте кабель LAN категории 7.

При просмотре 3D-изображений в среде с большим количеством помех используйте внутренний передатчик.

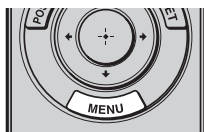
Для получения дополнительной информации см.  
раздел “Соединения и подготовка” в документе  
Инструкция по эксплуатации, содержащемся на  
прилагаемом компакт-диске.

## Шаг 4.

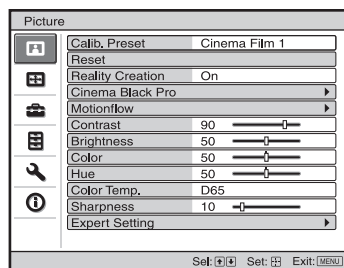
# Выбор языка меню

Для отображения меню и других экранных индикаторов можно выбрать один из 16 языков. По умолчанию установлен английский язык. Для изменения текущего языка меню выберите необходимый язык в экране меню.

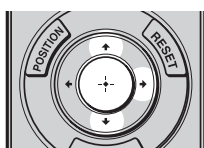
### 1 Нажмите кнопку MENU.



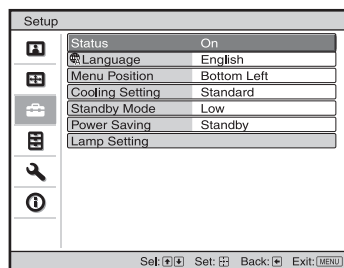
Появится меню.



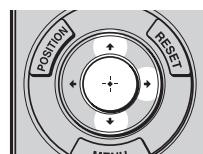
### 2 Нажмите $\uparrow/\downarrow$ , чтобы выбрать меню Setup , затем нажмите $\rightarrow$ или $\oplus$ .



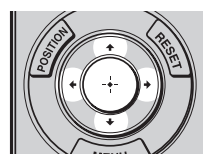
Отобразятся настройки элементов выбранного меню.



### 3 Нажмите $\uparrow/\downarrow$ , чтобы выбрать "Language", затем нажмите $\rightarrow$ или $\oplus$ .



### 4 Нажмите $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ , чтобы выбрать язык, затем нажмите $\oplus$ .



Язык меню изменится на выбранный язык.

## Закрытие меню

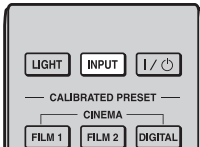
Нажмите кнопку MENU.

## Шаг 5.

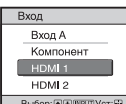
# Проектирование

## Проектирование изображения

- 1 Включите устройство и оборудование, подключенное к устройству.
- 2 Нажмите INPUT для отображения панели входа на экране.



- 3 Выберите оборудование, с которого следует отображать изображения.  
Нажмайте повторно INPUT или нажмите  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  (ввод) для выбора оборудования, с которого следует выполнять проектирование.



Пример: для просмотра изображения с видеооборудования, подключенного к разъему HDMI 1 данного устройства.

## Выключение питания

- 1 Нажмите кнопку I/ $\odot$  (ON/STANDBY).  
На экране отобразится сообщение “ПИТАНИЕ ВЫКЛ?”
- 2 Нажмите кнопку I/ $\odot$  (ON/STANDBY) еще раз до того, как сообщение исчезнет.  
Закроется защитная крышка объектива. Следите за тем, чтобы

не защемить пальцы или другие объекты.

Индикатор ON/STANDBY будет мигать зеленым, а вентилятор продолжать работать для внутреннего охлаждения. Сначала индикатор ON/STANDBY мигает быстро, при этом время не удастся зажечь индикатор ON/STANDBY нажатием кнопки I/ $\odot$  (ON/STANDBY).

Вентилятор остановится, а индикатор ON/STANDBY изменит состояние, он перестанет мигать зеленым и будет гореть красным.

Питание будет полностью отключено, можно отсоединить кабель питания переменного тока.

### Примечание

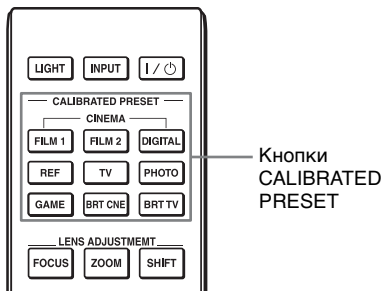
Никогда не отсоединяйте кабель питания переменного тока, когда мигает индикатор.

Можно отключить устройство, удерживая кнопку I/ $\odot$  (ON/STANDBY) в течение около 1 секунды, не выполняя вышеуказанные действия.

Для получения дополнительной информации см. раздел “Проектирование” в документе Инструкция по эксплуатации, содержащемся на прилагаемом компакт-диске.

## Выбор режима просмотра изображений

Нажмите одну из кнопок CALIBRATED PRESET.



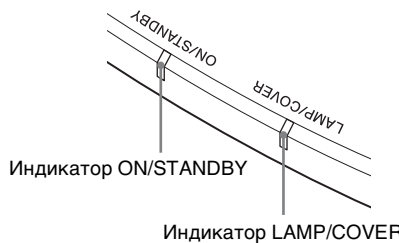
| Настраиваемые элементы | Описание  |
|------------------------|---|
| CINEMA FILM 1          | Качество изображения, подходящее для воспроизведения высокодинамичных и четких изображений, типичных для позитивов.   |
| CINEMA FILM 2          | Качество изображения, подходящее для воспроизведения насыщенных и цветных изображений, типичных для кинотеатров.  |
| CINEMA DIGITAL         | Качество изображений, подходящее для воспроизведения цифровых изображений с эффектом изображения в кинотеатре со спецификациями DCI.  |
| REF                    | Настройка качества изображения, подходящая для воспроизведения достоверного оригинального изображения или отображения качества изображения без каких-либо регулировок.                |
| TV                     | Качество изображения, подходящее для просмотра телевизионных программ, спортивных мероприятий, концертов и др.  |
| PHOTO                  | Идеально подходит для проецирования фотоснимков, снятых цифровой камерой.   |
| GAME                   | Качество изображения, подходящее для игр с хорошо модулированными цветами и малым временем отклика.   |
| BRT CINE               | Качество изображения, подходящее для просмотра фильмов в условиях яркого освещения, например в гостиной.  |
| BRT TV                 | Качество изображения, подходящее для просмотра телевизионных программ, спортивных мероприятий, концертов и других видеоЗображенений в условиях яркого освещения, например в гостиной. |

Для получения дополнительной информации см. раздел “Проектирование” в документе *Инструкция по эксплуатации*, содержащемся на прилагаемом компакт-диске.

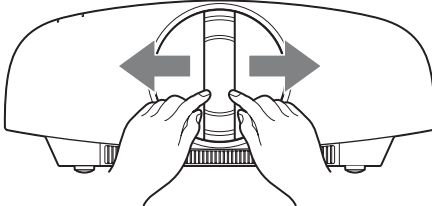
# Устранение ошибок

## Предупреждающие индикаторы

Индикатор ON/STANDBY или LAMP/COVER загорается или мигает в случае неисправности проектора.



| Симптом  | Вероятная причина и метод устранения   |
|--|--|
| LAMP/COVER мигает красным. (Мигает сериями по 2 вспышки) | → Надежно закройте крышку лампы, затем надежно затяните винты.   |
| LAMP/COVER мигает красным. (Мигает сериями по 3 вспышки) | → Чрезмерно высокая температура лампы. Выключите питание, дайте лампе остыть, затем снова включите питание.<br>→ Если симптомы остались, возможно, подходит конец срока службы лампы. В этом случае установите новую лампу.  |
| ON/STANDBY мигает красным. (Мигает сериями по 4 вспышки) | → Вентилятор вышел из строя. Обратитесь к квалифицированному персоналу Sony.   |
| ON/STANDBY мигает красным. (Мигает сериями по 2 вспышки) | → Необычно высокая внутренняя температура. Убедитесь, что ничто не блокирует вентиляционные отверстия и устройство не используется высоко над уровнем моря.  |
| ON/STANDBY мигает красным. (Мигает сериями по 6 вспышки) | → Нажмите кнопку I/⊕ (ON/STANDBY), чтобы включить устройство. Если питание не включено, отключите кабель питания переменного тока, затем убедитесь, что индикатор ON/STANDBY выключен. После 10 секунд заново подключите кабель питания переменного тока и включите питание снова. Если индикатор все еще горит, электрическая система неисправна. Обратитесь к квалифицированному персоналу Sony. |

| Симптом  | Вероятная причина и метод устранения  |
|--|---|
| ON/STANDBY мигает красным. (Мигает сериями по 5 вспышки) | <p>→ Защитная крышка объектива открыта не полностью. Выключите питание устройства, а затем включите снова. Если защитная крышка объектива открыта не полностью, обратитесь к квалифицированному персоналу Sony.</p> <p><b>Совет</b><br/>В экстренной ситуации см. иллюстрацию ниже для открытия защитной крышки объектива руками. Нажмите кнопку I/∅ (ON/STANDBY), чтобы включить устройство и начать управление.</p>  |

#### Примечание

Если начинает мигать предупреждающий индикатор, отличный от вышеуказанных, и симптомы остаются даже после выполнения вышеуказанных действий, обратитесь к квалифицированному персоналу Sony.

*При возникновении каких-либо проблем или отображении сообщения об ошибке на экране см. раздел “Поиск и устранение неисправностей” в документе Инструкция по эксплуатации, содержащемся на прилагаемом компакт-диске.*

# Техническое обслуживание

## Замена лампы

Лампа, используемая в качестве источника питания, имеет определенный срок службы. Если лампа тускнеет, баланс цвета становится странным или на экране отображается сообщение “Замените, пожалуйста, лампу,” подошел конец срока службы лампы. Незамедлительно замените лампу на новую (не прилагается).

### Потребуются следующие инструменты:

- Лампа проектора LMP-H330 (дополнительно)
- Стандартная крестообразная отвертка
- Ткань (для защиты от царапин)

### Осторожно

- После выключения устройства с помощью кнопки I/O (ON/STANDBY) лампа остается горячей. Касание лампы может привести к ожогу пальцев. Перед заменой лампы подождите как минимум 1 час, чтобы дать лампе остыть.
- Не прикасайтесь к поверхности объектива. При касании сотрите отпечатки пальцев мягкой тканью.
- Соблюдайте особую осторожность при замене лампы, если устройство установлено на потолке.
- При замене лампы устройства, установленного на потолке, не вставайте непосредственно под крышкой лампы. При снятии дверцы лампы (внутренняя крышка), следите, чтобы она не крутилась. В случае взрыва лампы фрагменты могут стать причиной травмы.

- При извлечении лампы удерживайте ее в горизонтальном положении, а затем поднимите прямо вверх. Не наклоняйте лампу. Если во время извлечения лампы под наклоном лампа разобьется, разлетающиеся осколки могут причинить травму.

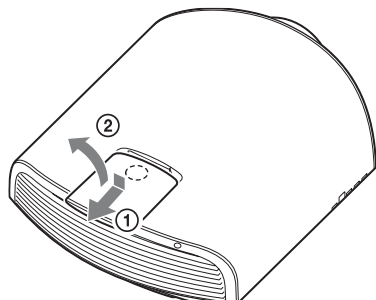
**1** Выключите питание и выключите из розетки вилку кабеля питания переменного тока.

**2** При установке устройства на плоской поверхности, например на столе и т.д., положите ткань во избежание появления царапин на поверхности. Положите устройство на ткань.

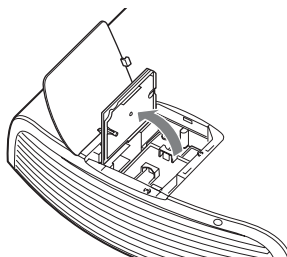
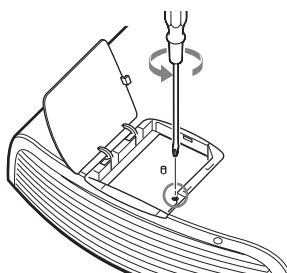
### Примечание

Убедитесь, что устройство расположено на устойчивой поверхности.

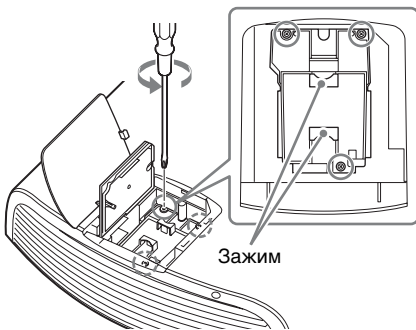
**3** При нажатии части ①, указанной на рисунке крышки лампы, сдвиньте ① и откройте крышку лампы ②.



- 4** Ослабьте винт дверцы лампы (внутренняя крышка) крестообразной отверткой, затем откройте дверцу лампы.



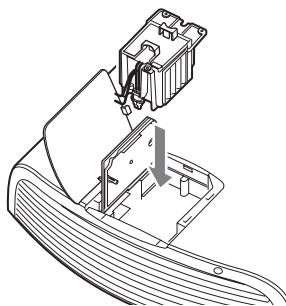
- 5** Ослабьте 3 винта на лампе крестообразной отверткой. Удерживая зажим, извлеките лампу без перекоса.



**Примечание**

Удерживайте лампу за зажим при извлечении и установке лампы.

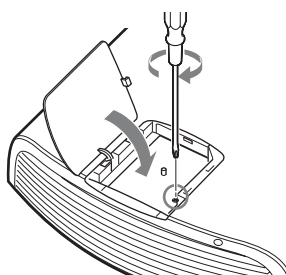
- 6** Вставьте новую лампу, надежно удерживая за зажим, до конца, затем затяните 3 винта.



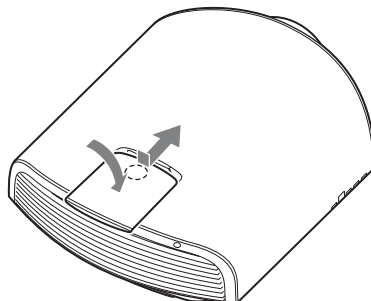
**Примечание**

Соблюдайте осторожность, не прикасайтесь к оптическому блоку внутри устройства.

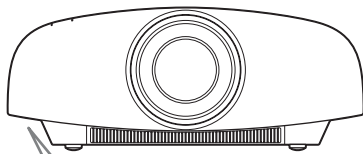
- 7** Закройте дверцу лампы (внутренняя крышка), затем затяните винт.



- 8** Закройте крышку лампы.



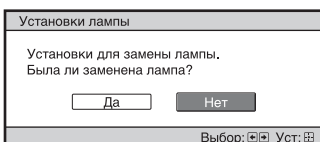
**9** Сотрите пыль с вентиляционных отверстий (впускные) мягкой тканью.



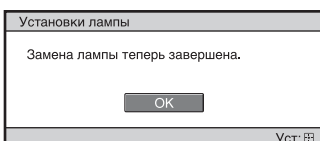
Вентиляционные отверстия  
(впускные)

**10** Включите устройство, затем выберите требуемый элемент в меню “Настройка” .

Отобразится следующий экран.



**11** Выберите “Да”



#### Осторожно

Не засовывайте руки внутрь паза, служащего для замены лампы, и не допускайте попадания в паз жидкостей или инородных предметов, чтобы исключить риск возгорания и поражения электрическим током.

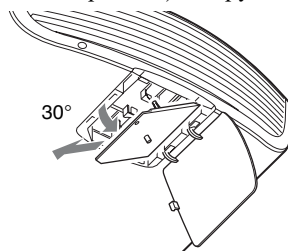
#### Примечания

- Используйте лампу проектора LMP-H330 для замены. При использовании ламп, отличных от LMP-H330, это может привести к повреждению устройства.
- Выключайте устройство и отсоединяйте кабель питания перед заменой лампы, убедитесь, что индикатор ON/STANDBY не горит.
- Устройство не включится, пока лампа не будет надежно установлена.
- Устройство не включится, пока не будет надежно закрыта крышка лампы.
- Для отмена отображения сообщения на экране нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления или на панели управления устройства.

#### Примечание относительно замены разбитой лампы при установке устройства на потолке

Если лампа разбьется, разлетающиеся осколки могут причинить травму.

Если устройство установлено на потолке, снимите дверцу лампы (внутренняя крышка), медленно сдвинув ее по горизонтали и подняв в открытом положении на 30 градусов. Следите, чтобы дверца лампы (внутренняя крышка) не крутилась.



#### Примечание

Лампа содержит ртуть. Правила утилизации использованных люминесцентных ламп зависят от места проживания. Следуйте политике утилизации отходов, применяемой в области проживания.

