

WARNING For Europe

Warnings for battery

Please do not handle the battery in the following manners.
It can lead to an explosion or leakage of flammable liquid and gases.

- Dispose in fire, discard, crush or cut
- Leave in extremely high temperature environment
- Leave in extremely low pressure environment

Ostrzeżenie dotyczące akumulatora

Z akumulatorem nie wolno obchodzić się w poniższy sposób.
Może do prowadzić do wybuchu lub wycieku łatwopalnych cieczy i gazów.

- Spalanie, wyrzucanie, zgniatanie lub ciąganie
- Pozostawiać w środowisku o bardzo wysokiej temperaturze
- Pozostawiać w środku o bardzo niskim ciśnieniu

Warnhinweise zur Batterie

Bitte behandeln Sie die Batterie nicht wie folgt.
Das kann zu einer Explosion oder zum Austritt entflammbarer Flüssigkeiten und Gase führen.

- Ins Feuer werfen, wegwerfen, zerbrechen oder aufschneiden
- Bei extrem hohen Temperaturen liegen lassen
- Bei extrem niedrigem Luftdruck liegen lassen

Avertissements pour la batterie

Veuillez ne pas manipuler la batterie de la manière suivante.
Cela peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides inflammables.

- Jeter au feu, jeter, écraser ou couper
- Laisser dans un environnement à température extrêmement élevée
- Laisser dans un environnement à très basse pression

Advertencias sobre la batería

No maneje la batería de la siguiente manera.
Puede provocar una explosión o fuga de líquidos inflamables.

- Echarla al fuego, desecharla o cortarla
- Dejarla en un ambiente con temperaturas extremadamente altas
- Dejarla en un ambiente de presión extremadamente baja

Fogylékmenetések az akkumulátorra

S kétikről nem engedjük használódtípusommal.
Kérjük, ne kezelje az akkumulátort az alábbi módon:
Mohlo by dojti k výbuchu alebo úniku horľavých kapalin a plynov.

- Vložená batéria do ohňa, odhozenia, rozdráčenia alebo roztříznenia
- Nezahŕňajte do ohňa, nekvídujte, nedrvte alebo nerežte
- Hasičiavajte v prostredí s extrémne vysokou teplotou
- Nechávajte v prostredí s extrémne nízkym tlakom

Avvertenze per la batteria

Non utilizzare la batteria nei seguenti modi.
Può causare esplosione o perdite di liquidi e gas infiammabili.

- Smaltire nel fuoco, scartare, schiacciare o tagliare
- Lasciare in un ambiente ad elevata temperatura
- Lasciare in un ambiente a bassissima pressione

Waarschuwingen voor de batterij

Geleve de batterij niet op de volgende manieren te hanteren.
Het kan leiden tot een explosie of lekkage van brandbare vloeistoffen of gassen.

- Niet van ontboon in vuur, weggoeden, pletten of snijden
- Laat het in een omgeving met extreme hoge temperatuur liggen
- Laat het in een omgeving met extreem lage druk liggen

Avisos para a bateria

Por favor, não manipule a bateria das seguintes maneiras.
Pode levar a uma explosão ou vazamento de líquidos infiamáveis e gases.

- Descarte em fogo, descarte, esmague ou corte
- Deixe em ambiente de temperatura extremamente alta
- Deixe em ambiente de pressão extremamente baixa

Varningar för batteri

Var god hantera ej batteriet på följande sätt.
Det kan leda till explosion eller läckage av brandfarliga vatskor och gaser.

- Kassera i eld, släng, krossa eller klipp
- Lämna i extremt hög temperaturmiljö
- Lämna i extremt lågt tryckmiljö

Akkua koskevat varoitukset

Käsittele akkua seuraavasti.
Muussa tapauksessa seurauksena voi olla räjähdyks tai sytytys nesteiden ja kaasujen vuoto.

- Ei saa hävittää pottemalla, heittää pois, murskata tai leikata
- Ei saa jättaa erittäin korkean lämpötilaan
- Ei saa jättaa erittäin matalapaineisiin olosuhteisiin

BLUETOOTH SPECIFICATION

Frequency range: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvenční pásmo: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Plage de fréquence: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Puissance de sortie: +4 dBm (MAX), Classe de

Gama de frecuencias: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Potencia de salida: +4 dBm (MAX), Clase de

Gamma di frequenze: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Potenza di uscita: +4 dBm (MAX), Categoría de

Frekvensbereich: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Utgangsvermenig: +4 dBm (MAX), vermogen

Gama de freqüências: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Potência de saída: +4 dBm (MAX), classe de

Frekvensområde: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Output power: +4 dBm (MAX), Power Class 2

Moc wyjściowy: +4 dBm (MAXS), Klasa zasilania 2

Frekvenční výkon: +4 dBm (MAX), trieda 2

Výstupní výkon: +4 dBm (MAX), Výkon, trieda 2

Nu maneverai baterię w umiarkowanej mrodzie.

Eúpcos ugyanirányú: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Sagedusivahemik: 2.402-2.480 GHz

Taajuusalue: 2.402-2.480 GHz

Zakres częstotliwości: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvenční pásmo: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvenční pásmo: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Výstupní výkon: +4 dBm (MAX), Výkon, trieda 2

Poate duce la explozia sau surgeră lichidele și a gazeelor infamabile.

Interval de frevență: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Väljundvärmus: +4 dBm (MAX), vältumisklass 2

Lähtöalue: +4 dBm (MAX), tehohuolissa 2

Modulation: GFSK

Dažini diapazonas: Nu, 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Meddā tal-frekwenza: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izējimo galis: +4 dBm (MAKS.), 2 galios klasē

Putere de ieșire: +4 dBm (MAX), Clasa de putere 2

Raspas frekvenči: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Modulation: GFSK

Dažini diapazonas: Nu, 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Meddā tal-frekwenza: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izējimo galis: +4 dBm (MAKS.), 2 galios klasē

Putere de ieșire: +4 dBm (MAX), Clasa de putere 2

Raspas frekvenči: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Modulation: GFSK

Dažini diapazonas: Nu, 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Meddā tal-frekwenza: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izējimo galis: +4 dBm (MAKS.), 2 galios klasē

Putere de ieșire: +4 dBm (MAX), Clasa de putere 2

Raspas frekvenči: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Modulation: GFSK

Dažini diapazonas: Nu, 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Meddā tal-frekwenza: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izējimo galis: +4 dBm (MAKS.), 2 galios klasē

Putere de ieșire: +4 dBm (MAX), Clasa de putere 2

Raspas frekvenči: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Modulation: GFSK

Dažini diapazonas: Nu, 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Meddā tal-frekwenza: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izējimo galis: +4 dBm (MAKS.), 2 galios klasē

Putere de ieșire: +4 dBm (MAX), Clasa de putere 2

Raspas frekvenči: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Modulation: GFSK

Dažini diapazonas: Nu, 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Meddā tal-frekwenza: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izējimo galis: +4 dBm (MAKS.), 2 galios klasē

Putere de ieșire: +4 dBm (MAX), Clasa de putere 2

Raspas frekvenči: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Modulation: GFSK

Dažini diapazonas: Nu, 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Meddā tal-frekwenza: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izējimo galis: +4 dBm (MAKS.), 2 galios klasē

Putere de ieșire: +4 dBm (MAX), Clasa de putere 2

Raspas frekvenči: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Modulation: GFSK

Dažini diapazonas: Nu, 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Meddā tal-frekwenza: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izējimo galis: +4 dBm (MAKS.), 2 galios klasē

Putere de ieșire: +4 dBm (MAX), Clasa de putere 2

Raspas frekvenči: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Modulation: GFSK

Dažini diapazonas: Nu, 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Meddā tal-frekwenza: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izējimo galis: +4 dBm (MAKS.), 2 galios klasē

Putere de ieșire: +4 dBm (MAX), Clasa de putere 2

Raspas frekvenči: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Modulation: GFSK

Dažini diapazonas: Nu, 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Meddā tal-frekwenza: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izējimo galis: +4 dBm (MAKS.), 2 galios klasē

Putere de ieșire: +4 dBm (MAX), Clasa de putere 2

Raspas frekvenči: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Frekvensområdet: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Modulation: GFSK

Dažini diapazonas: Nu, 2.402 GHz iki 2.480 GHz

Meddā tal-frekwenza: 2.402 GHz - 2.480 GHz

Izējimo galis: +4 dBm (MAKS.), 2 galios klasē

Putere de ieșire: +4 dBm (MAX), Clasa de put