

# WAVE

## Käyttöohje

### Latausalusta Magneetilla



Qi2 Langaton lataus  
Qi2 Wireless charging

Pikalataus  
Fast Charging

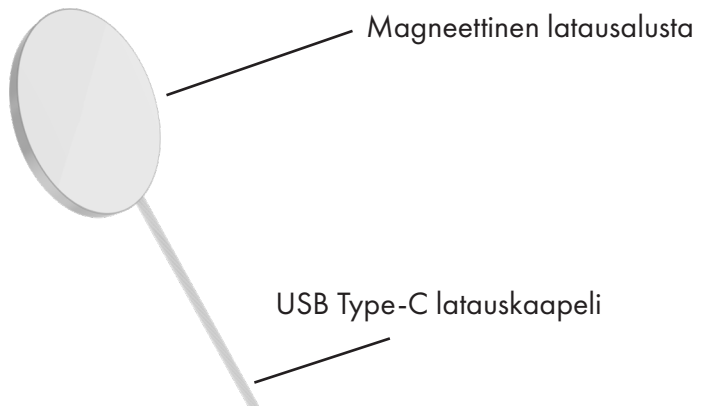


## Tekniset tiedot

Output Qi:	5W   7,5W   10W   15W
Input USB Type-C 1/2:	5V/3A, 9V/2.2A, 12V/1,5A
Latausetäisyys:	8 mm (lataa yleisempien kuorien läpi)
Pakkauksen sisältö:	1 x Langaton latausalusta magneetilla
Output max:	15 W

HUOM! Latausalusta vaatii USB Type-C laturin. Pikalatausnopeudet vaativat QC2.0/3.0 tai 9V jännitettä tukevan laturin toimiakseen.

## Liitännät ja toiminnot:



## Latausalustan käyttö

1. Kytke latausalustan USB Type-C -kaapeli sopivaan verkkolaturiin tai esimerkiksi tietokoneen USB Type-C porttiin.

2. **a) MagSafe -yhteensopivat laitteet:**

Aseta MagSafe yhteensopiva laite takakuori edellä magneettisen latausalustan latauspinnalle. Laitteen ollessa oikeassa kohdassa, magneettinen latausalusta kiinnittyy laitteeseen ja lataus alkaa automaattisesti.

Latauksen tilan näet ladattavasta laitteesta.

- Ladattava laite kiinnittyy latausalustaan magneetin avulla.

Mikäli käytössäsi on kuoret, jotka eivät tue magneettista latausta, poista kuoret latauksen ajaksi.

- Latausalustan teho riittää lataamaan yleisimpien kuorien läpi. Mikäli käytät ladattavassa laitteessa todella paksuja kuoria ja lataus ei käynnisty, ota kuoret pois latauksen ajaksi.

- b) Muut langatonta latausta tukevat laitteet:**

Latausalustalla voi ladata myös langatonta latausta tukevia laitteita, joissa ei ole magneettista vastaanotinta.

Aseta ladattava laite takakuori edellä alustan latauspinnalle.

Kun laite on asetettu alustan pinnalle oikeaan kohtaan, lataus alkaa automaattisesti.

Latauksen tilan näet ladattavasta laitteesta.

- Paras asettelu latausalustalla riippuu ladattavasta laitteesta ja siitä missä kohtaa laitetta langattoman latauksen vastaanotin sijaitsee.

- Latausalustan teho riittää lataamaan yleisimpien kuorien läpi. Mikäli käytät ladattavassa laitteessa todella paksuja kuoria ja lataus ei käynnisty, ota kuoret pois latauksen ajaksi.

## Huomioitavaa

- On normaalia, että ladattava laite lämpiää jonkin verran langattoman latauksen aikana.
- Älä kastele latausalustaa.
- Irroita latausalustan virtajohto ennen alustan puhdistamista.
- Älä aseta ylimääräisiä esineitä kuten magneettiraitakortteja tai metallisia esineitä latausalustan ja ladattavan laitteen väliin.
- Älä pudota tai muilla tavoin vahingoita laitetta, jotta sen pinta ei vaurioidu tai laite rikoontu.
- Palauta elektroninen tuote kierrätykseen sen elinkaaren lopussa.

Lähimmän vastaanottopisteen löydät osoitteesta: [www.kierratys.info](http://www.kierratys.info)



## EU Declaration of Conformity

We, Bat.Power Oy hereby declare under our sole responsibility that product:

### ***Wireless Charging Base with a Magnet*** **WAVE-MS-PAD2-SV**

is in accordance with following Directives:

**(EMC) 2014/53/EU**  
**(RoHS) 2011/65/EU**

Following standards were applied:

RED: EN 62368-1:2024+A11:2024  
EN IEC 62311:2020  
EN 50665:2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01)  
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

RoHS: IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-7-2:2017  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-8:2017  
IEC 62321-3-1:2013  
IEC 62321-7-1:2015

Signed for and on behalf of  
Bat.Power Oy

Ylöjärvi 14.1.2025

---

Tommi Järvinen Managing  
Director