

# WAVE

## Käyttöohje

**Magneettinen latausteline  
autoon**



Qi Langaton lataus  
Qi Wireless Charging

**Kiitos että valitsit Wave tuotteen**

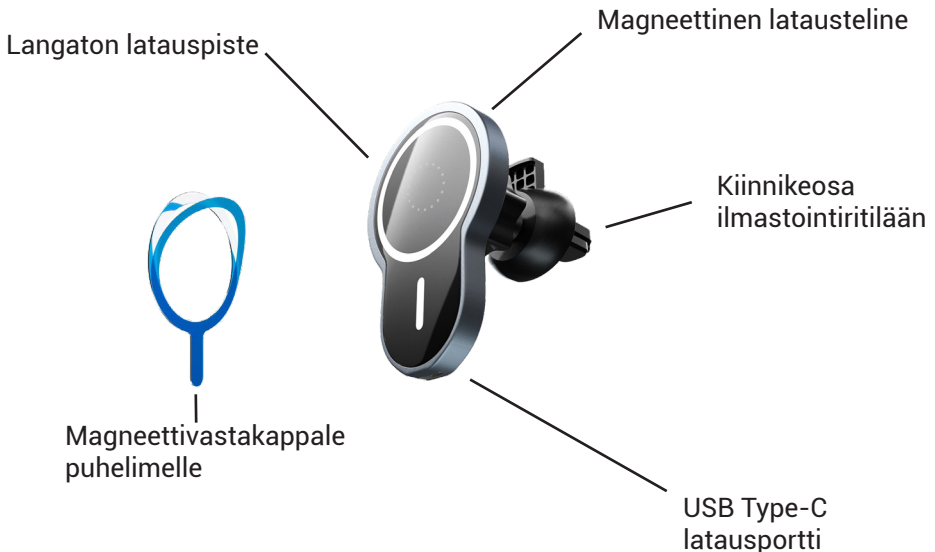
Lue tämä käyttöohje huolellisesti, jotta tuote toimii parhaalla mahdollisella tavalla.

## Tekniset tiedot

Output Qi:	5W, 7.5W, 10W, 15W
Latausetäisyys:	8mm (lataa yleisimpien kuorien läpi)
Output Max:	15W
Input USB Type-C:	5V/2A, 9V/1.67A, 12V/1.5A-1.8A
Mitat:	82 x 54 x 32 mm
Pakkauksen sisältö:	1 x Magneettinen latausteline autoon, 1 x Kiinnikeosa ilmastointiritilään, 1x Magneettivastakappale puhelimelle, 1 x USB Type-C -> USB Type-C kaapeli (1m)

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

## Liitännät ja toiminnot



## Lataustelineen käyttö

### 1. Telineen kokoaminen

- Pyöritä lataustelineen kiristinrenkas kierteeseen ja työnnä kiinnikeosan pallonivel kiinni telineeseen. Kiristä liitosta hieman.
- Paina kiinnikeosan pidike auki ja aseta se ilmastointiritilään siten, että ritilä jää pidikkeen väliin. Tämän jälkeen vapauta pidike.
- Käännä teline haluamaasi asentoon ja viimeistele kiristämällä kiristysrenkas, jotta teline pysyy tukevasti halutussa asennossa.
- Kytke pakkauksessa mukana tuleva USB Type-C-kaapelin toinen pää telineeseen ja toinen pää auton tai autolaturin USB Type-C-porttiin\*.

\*Jotta saat kaiken irti pikalataustelineen latausnopeudesta, käytä Quick Charge yhteensopivaa USB laturia (esim. Wave Pikalataava Autolaturi) tai muuta yhteensopivaa pikalaturia.

### 2. Lataaminen

#### a) MagSafe -yhteensopivat laitteet:

1. Aseta MagSafe -yhteensopiva puhelin taustapuoli edellä telineeseen, se kiinnittyy automaattisesti sisäänrakennetun magneettinsa avulla.
2. Langaton lataus alkaa automaattisesti\*. Lataustelineen älykäs virransäätö säätää lataustehon automaattisesti parhaaksi mahdolliseksi ladattavan laitteen mukaan.

*\*Ladattava laite kiinnittyy lataustelineeseen sisäänrakennetun magneettinsa avulla. Mikäli lataus ei käynnisty automaattisesti ja mikäli käytössäsi on kuoret, jotka ovat joko todella paksut tai eivät tue magneettista latausta, poista kuoret latauksen ajaksi.*

# Käyttöohje - Wave Magneettinen latausteline autoon

## b) Muut langatonta latausta tukevat laitteet:

Mikäli puhelimesi ei ole MagSafe -yhteensopiva, kiinnitä ensin pakkauksessa mukana tuleva magneettivastakappale puhelimesi taustapuolelle.

1. Kuori 3M-liimapintaa suojaava teippi pois magneettivastakappaleen päältä ja kiinnitä vastakappale puhelimesi taustapuolelle. Vastakappaleen voi kiinnittää myös puhelimen suojakuoren tai suojakotelon päälle.
2. Kuori tämän jälkeen suojamuovi pois magneettivastakappaleen toiselta puolelta ja aseta puhelin taustapuoli edellä telineeseen. Langaton lataus alkaa automaattisesti\*.
3. Lataustelineen älykäs virransäätö säättää lataustehon automaattisesti parhaaksi mahdolliseksi ladattavan laitteen mukaan. Voit ladata telineellä kaikkia Qi standardin langatonta latausta tukevia laitteita.

\*Mikäli lataus ei käynnisty automaattisesti ja mikäli käytössäsi on kuoret, jotka ovat joko todella paksut tai eivät tue magneettista latausta, poista kuoret 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 rikkoonnu.
- 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 Magnetic Fast Car Charger**  
**WAVE-MS-CAR-BK**

is in accordance with following Directives:

**(EMC) 2014/30/EU**  
**(RoHS) 2011/65/EU**  
**(RoHS 2.0) 2015/863/EU**

Following standards were applied:

EMC: EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

RoHS: EN 62321 Ed1.0:2013

Signed for and on behalf of  
Bat. Power Oy

Ylöjärvi 22.10.2021

---

Tommi Järvinen Managing Director

Bat. Power Oy  
Huurretie 9, 33470 Ylöjärvi  
(03) 345 0914, fin@batpower.fi