

# WAVE

## Käyttöohje

**Pocketpower** varavirtalaturi  
10 000mAh akkukapasiteetilla



## Tekniset tiedot

Akku:	10 000 mAh, Li-Polymer
Output USB 1/2:	5V/2.1A
Output max:	10 W
Input USB-C:	5V/2A
Input MicroUSB:	5V/2A
Input max:	10 W
Koko:	89*63*23 mm
Paino:	189 g

## Liitännät ja toiminnot



### USB 1 ja USB 2 out

USB-A liitännät  
USB kaapeleille

### USB 1 and USB 2 out

USB-A outputs for  
USB cables

### Varavirran näyttö

Näyttää akun jäljellä olevan  
varauksen prosentteina

### Display

Shows the remaining charge  
of the battery in percentages

### USB Type-C ja MicroUSB in

USB Type-C ja  
MicroUSB sisään

### USB Type-C and MicroUSB in

USB Type-C and  
MicroUSB in

### Näytön aktivoitinpainike

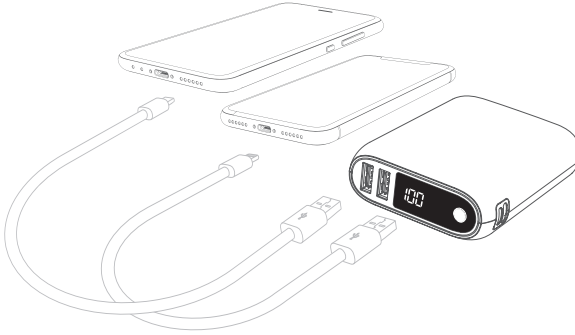
Aktivoi näytön ja näyttää jäljellä olevan varauksen

### Display's activation button

Activates the display and shows the remaining charge

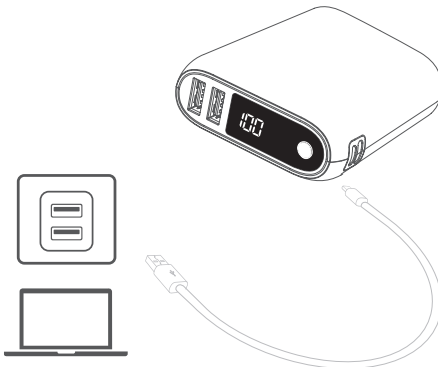
## Varavirran käyttö - Lataaminen kaapelilla

1. Kytke latauskaapeli varavirtaan joko USB 1, USB 2 liitäntään.
2. Kytke ladattava laite kaapelin toiseen päähän. Lataus käynnistyy automaattisesti.



## Varavirran käyttö - Varavirran lataaminen

- Varavirtalaturin voi ladata joko USB Type-C kaapelilla tai MicroUSB kaapelilla.
- Kytke latauskaapeli varavirtalaturiin ja toinen pää esimerkiksi USB verkkovirtalaturiin tai tietokoneen USB porttiin.



## Akun varauksen tarkistaminen

- Paina näytön vieressä olevaa aktivointinäppäintä tarkistaaksesi jäljellä olevan varauksen tason.



## Huomioitavaa

- Älä hajota, kastele, puhkaise, lävistä tai pura laitetta.
- Pidentääksesi akun elinikää käytä ja lataa sitä vähintään neljän kuukauden välein.
- Puhdista laitteen pinta vain pehmeällä ja kuivalla kankaalla.
- Säästääksesi sähköä, irrota verkkolaturi virtapistokkeesta täyteen lataamisen jälkeen.
- 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:

**Power Bank**  
**WAVE-POWER-10K-BK**

is in accordance with following Directives:

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

Following standards were applied:

EMC: EN 55032: 2015/A11: 2020  
EN 55035: 2017/A11: 2020  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019

RoHS: EN 62321 Ed1.0:2013

Signed for and on behalf of  
Bat.Power Oy

Ylöjärvi 22.11.2023

---

Tommi Järvinen Managing Director