

# Pulsar Plus

Kaikki mitä tarvitset älykkääseen sähköauton lataamiseen kotona.



## Sopii sähköautollesi

Pulsar Plus on saatavilla tyyppin 1 ja tyyppin 2 kaapelilla.



## Kestävä

Asenna ja käytä laturia turvallisesti niin sisällä kuin ulkona.



## WB -takuu

Wallbox tarjoaa latauslaitteilleen jopa viiden vuoden takuun kuluttajille ja kahden vuoden takuun yrityksille. Voit siis nauttia Wallboxin käytöstä huoletta myös tulevaisuudessa.



## Kompakti

Pienempi kuin leivänpaahdin, kevyempi kuin läppäri.



## Tehokas

Latausta jopa 22 kW:n teholla.



## Yhdistetty

Yhdistä Pulsar Plus mihin tahansa älylaitteeseen WiFi- tai Bluetooth-yhteyden avulla ja käytä myWallbox -sovellusta laturin hallintaan.



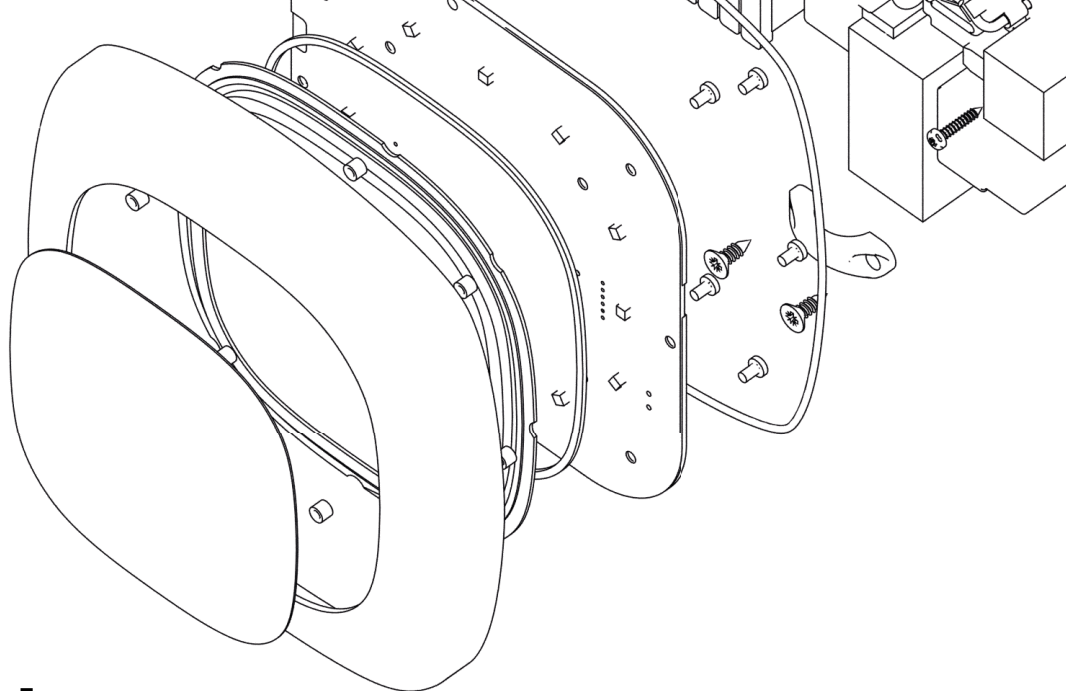
## Hallittavissa

Latauksen ajastus, laturin tilan valvonta, sekä muut hallintaominaisuudet käytettävissä myWallbox applikaation kautta.



## Sisäisesti älykäs

Älä ole huolissasi verkon kattavuudesta autotallissasi tai pysäköintipaikallasi. Bluetoothin avulla Pulsar Plus antaa sinun hallita laturiasi vaikka laturi ei voisikaan muodostaa yhteyttä Internetiin.



# Tekniset tiedot

## YLEISET OMINAISUUDET

Väri:	Valkoinen tai musta
Lataustila:	Mode 3
Mitat:	166x163x82 mm (ilman kaapelia)
Paino:	1 kg (ilman kaapelia)
Kaapelin pituus:	5 m (7 m valinnainen)

## KÄYTTÖLIITTYMÄ JA TIETOLIIKENNE

Yhteydet:	Wi-Fi, Bluetooth
Käyttäjän tunnistus:	myWallbox app & portaali
Käyttöliittymä:	myWallbox app & portaali
Laturin tilatiedot:	RGB Led-valo, myWallbox app & portaali
Laitteen ominaisuudet:	Power Sharing
Valinnaiset ominaisuudet:	Power Boost / Dynamic Power Sharing / MID-mittari
Kommunikaatioprotokolla:	OCPP 1.6j / myWallbox

## SÄHKÖTEKNISET OMINAISUUDET

Maksimi latausteho:	7,4 kW (1-vaihe) / 22 kW (3-vaihe)
Nimellisjännite AC+-10 %:	220 V - 240 V (7,4kW) / 400 V (22kW)
Nimellisvirta:	32 A (22 kW - 3-vaihe)
Liittimen tyyppi:	Tyyppi 1 / Tyyppi 2
Kaapelin leveys:	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Konfiguroitava virta:	6 A:sta nimellisvirtaan
Kotelointiluokka:	IP54 / IK08
Jäännösvirran tunnistus:	DC 6 mA