



# Ontmoet de Ohme ePod [7,4kW]

Met zijn compact en discreet design,  
klaar voor elke EV, ongeacht het merk  
of model



Met 7,4 kw kun je sneller en  
veiligler laden dan via een  
gewoon stopcontact, perfect  
om 's nachts te laden



Via de Ohme app of de  
knoppen op de lader heb je  
volledige controle over de  
laadsessies



Eenvoudig in te stellen om  
betrouwbaar op te laden  
tijdens de goedkoopste  
momenten



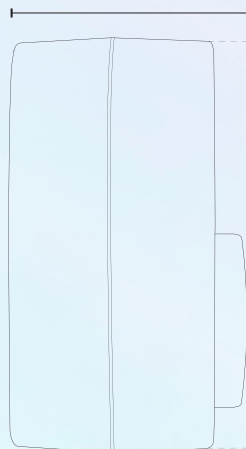
Toonaangevende slimme  
oplaadtechnologie

B: 140mm

D: 100mm



H: 230mm



Beheer de lader  
via de Ohme  
smartphone app





## Model informatie

Bestel referentie EPO-07EU-4G-BLSTD-01

## Elektrische specs

Vermogen	7,4 kW
Nominale stroom	32A
Nominale voeding	230V AC, 50 Hz
Overstroombeveiliging	Niet aanwezig, apart te monteren
Aardlekbeveiliging	Interne elektronische RCD Type A 30 mA met geïntegreerde 6 mA DC
Statusindicatie	5 kleuren LED-indicatiestrip (groen, blauw, geel, wit, paars)
Oplaadmodus	Modus 3
Contactdoos	Socket-model, Type 2-contactdoos volgens IEC 62196
Voedingskabelinvoer	Kabelinvoer via de achter- of onderkant van de unit, voedingskabels met een geleidergrootte tot 10 mm <sup>2</sup> of een kabeldiameter van 25 mm

## Mechanische specs

Afmetingen (H/B/D)	230mm x 140mm x 100mm
Gewicht	1,48 kg (verzendgewicht: 1,9 kg)
Montagelocatie	Wand- of paalmontage, binnen of buiten
Bedrijfstemperatuur	-25°C tot 50°C
Opslagtemperatuur	-40°C tot 85°C
Bedrijfsvochtigheid	5 - 95% RH
Behuizing	PC Lexan 945(GG), brandwerend (V-0 UL94)
Beschermingsgraad tegen binnendringing	IP54
Impactbeoordeling	IK08
Standaard afwerking	Zwart

## Connectiviteit & technologische specs

Connectiviteit	3G/4G multinetwerk simkaart
Netwerk connectie	Automatische verbinding via het 4G netwerk
Besturing	Via de 3 knoppen op de lader of de Ohme smartphone app
Technologie	Incl. load balancing via CT-klem
Upgrades	Over-the-air firm- en software-upgrades

## Compliance

CE-gemarkeerd en TUV-gecertificeerd

LVD, EMC, RED, RoHS, WEEE-compatibel

De Ohme ePod (7,4kW) voldoet aan de relevante elementen van:  
EN IEC 61851-1:2019, IEC 62955:2018, EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-1:2019, IEC 62196-1:2022