



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
veiliger 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



H: 230mm

D: 100mm



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 ² 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