



Maak kennis met de Ohme Home Pro [11kW]



Het toestel beschikt over een vaste kabel en kleuren scherm, dit om je EV zo makkelijk mogelijk te laden.



11kW vermogen, sneller dan een stopcontact, perfect voor het opladen 's nachts



Houdt controle over je ladingen via de Ohme app of de knoppen op de lader



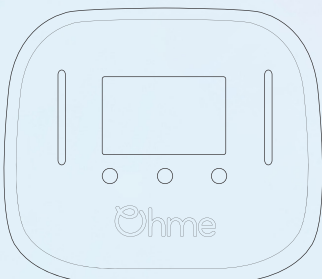
Eenvoudig in te stellen om betrouwbaar en op de goedkoopste momente te laden



Toonaangevende slimme laadtechnologie

Breedte: 200mm

Diepte: 100mm



Hoogte: 170mm



Beheer de lader via je Ohme app





Model informatie

Bestel referenties	HP5-11EU-4G-BLSTD-01 (5m kabel) HP8-11EU-4G-BLSTD-01 (8m kabel)
---------------------------	--

Elektrische specificaties

Vermogen	11kW
Nominale stroom	16A per fase
Nominale kenmerken	400V AC, 50 HZ
Voedingsaansluiting	3x6mm ²
Overstroombeveiliging	Niet aanwezig, apart te monteren
Aardlekbeveiliging	Interne elektronische RCD Type A 30mA (AC) en 6mA (DC)
Statusindicatie	3 kleuren LED-indicatiestrip (groen, blauw, rood), LCD-scherm (blauw, rood)
Laad modus	Mode 3
Socket	Vaste kabel met Type 2-stekker
Ingang voedingskabel	Geleverd met een ingangskabel van 1 m lang met 6 mm ² L1, L2, L3, N, PE en data.

Mechanische specificaties

Afmetingen (H/W/D)	170mm x 200mm x 100mm
Gewicht	4 kg (verzendgewicht 4,4kg)
Montage mogelijkheden	Muur of paal, binnen of buiten
Bedrijfstemperatuur	-25°C a 45°C
Opslag temperatuur	-40°C a 85°C
Operationele vochtigheid	5 - 95% RH
Behuizing	PC6600, UV-gestabiliseerd (f1 UL 746C), brandwerend (V-0 UL94)
Beschermingsgraad tegen binnendringing	IP55
Impactclassificatie	IK08
Standaard afwerking	Zwart

Connectiviteit & technologische specificaties

Connectiviteit	3G/4G multinetwerk sim
Netwerkverbinding	Automatische verbinding via 4G met een mobiel netwerk
Besturing	Via de 3 knoppen op het laadpunt of via de Ohme app
Technologie	Loadbalancing via CT klemmen
Upgrades	Over-the-air firmware & software upgrades

Product certificaties

CE
LVD, EMC, RED, RoHS, WEEE compliant

De Ohme Home Pro (11kW) voldoet aan de volgende standaarden:
EN IEC 61851-1:2017, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, IEC 62955:2018, IEC 62196-1:2022