



Sag hallo zur Ohme Home Pro [11kW]

Mit einem hochwertigen Farbdisplay und einem fest verbundenen Kabel, versorgen Sie Ihr Elektrofahrzeug auf einfache Weise mit Energie.



11 kW Leistung, schneller und sicherer als eine Haushaltssteckdose, perfekt für das Aufladen über Nacht



Steuern Sie die Ladevorgänge per Ohme Smartphone-App oder über die Tasten am Ladegerät



Einfache Einrichtung für zuverlässiges Laden zu den kostengünstigsten Zeiten



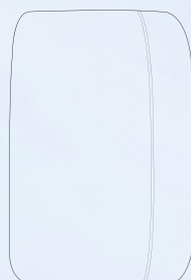
Branchenführende Smart-Charging-Technologie

Breite: 200mm

Tiefe: 100mm



Höhe: 170mm



Steuerung des Ladegeräts über die Ohme Smartphone-App



Informationen zum Modell

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

Elektrische Spezifikationen

Leistung	11kW
Nennstrom	16A per Phase
Nominale Versorgung	400V AC, 50 Hz
Versorgungsleitung	Ausgestattet mit einem 1m langen Versorgungskabel mit 5x2.5mm ² Kern: L1, L2, L3, N, PE, und Daten
Überstromschutz	Nicht vorhanden, muss separat angebracht werden
Fehlerstromschutz	RCD Typ A 30 mA mit integrierten 6 mA DC
Statusanzeige	3 farbige LED-Anzeigeleiste (grün, blau, rot), LCD-Bildschirm (blau, rot)
Lademodus	Mode 3
Anschluss	Angeschlossenes Typ 2 Kabel

Mechanische Spezifikationen:

Abmessung (H/W/D)	170mm x 200mm x 100mm
Gewicht	4 kg (Versandgewicht 4,4kg)
Montageort	Wand- oder Pfostenmontage, innen oder außen
Betriebstemperatur	-25°C bis 45°C
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C
Betriebsfeuchtigkeit	5 - 95%
Gehäuse	PC6600, UV-stabilisiert (f1 UL 746C), feuerbeständig (V-0 UL94)
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK08
Standardausführung	Schwarz

Konnektivität & technische Spezifikationen

Konnektivität	3G/4G Multinet-SIM-Karte
Netzwerkverbindung	Automatische Netzwerkverbindung über 4G-Mobilfunknetz
Steuerung	Über die drei Tasten am Ladegerät oder über die Ohme Smartphone-App
Technologie	Lastausgleich mit 3x CT-Klemmen
Upgrades	Over-the-air firmware & software upgrades

Konformität

CE-gekennzeichnet
LVD, EMC, RED, RoHS, WEEE konform