



Découvrez l'Ohme Home Pro [11kW]

D'une simplicité incomparable -
borne équipée d'un écran LCD
et d'un câble de recharge intégré.



Puissance nominale de 11kW,
pour une recharge à domicile
plus rapide qu'avec une
prise domestique



Visualisation et contrôle des
sessions de charge dans
l'application Ohme ou via les
boutons sur la borne



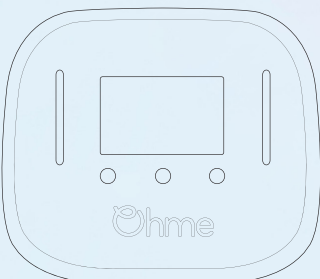
Se programme facilement pour
recharger pendant les heures
creuses



Technologie de recharge
intelligente de pointe

Largeur: 200mm

Profondeur: 100mm



Hauteur: 170mm



Application
smartphone
Ohme pour encore
plus de contrôle





Informations du modèle

Référence de commande	HP5-11EU-4G-BLSTD-01 (câble de 5m) HP8-11EU-4G-BLSTD-01 (câble de 8m)
-----------------------	--

Caractéristiques électriques

Puissance de sortie	11kW
Nominale stroom	16 A par phase
Alimentation nominale	400V AC, 50 HZ
Entrée du câble d'alimentation	Fourni avec un câble d'entrée de 1 m de long avec 5x 2,5 mm ² L1, L2, L3, N, PE et internet
Protection contre les surintensité	Non inclus, à installer séparément
Détection de courant résiduel	DDR de Type A 30 mA, 6 mA en CC
Informations sur le statut de la borne de recharge	LED avec 3 couleurs (vert, bleu, rouge), écran LCD (bleu, rouge)
Mode de recharge	Mode 3
Type de prise	Câble de recharge intégré de 5m avec prise de Type 2

Caractéristiques générales

Dimensions (H/L/P)	170mm x 200mm x 100mm
Poids	4kg (poids d'expédition: 4,4kg)
Emplacement	Installation murale ou sur un pied, à l'intérieur ou à l'extérieur
Température de fonctionnement	-25°C à 45°C
Température de stockage	-40°C à 85°C
Humidité de fonctionnement	5 à 95% RH
Boîtier	PC6600, stabilisé aux UV (f1 UL 746C), résistant au feu (V-0 UL94)
Protection contre les infiltrations	IP55
Indice d'impact	IK08
Couleur	Noir

Connectivité et fonctionnalités

Connectivité	Carte SIM multi-réseaux 3G / 4G
Connexion réseau	Automatique en utilisant un réseau mobile 4G
Contrôle et interface	Via l'application smartphone Ohme ou les boutons sur la borne
Technologie	Gestion dynamique de la recharge disponible via l'installation de 3x pinces ampèremétrique
Mises à jour	Effectuées à distance

Conformité

Marquage CE

Conforme LVD, EMC, RoHS, WEEE

L'Ohme Home Pro (11kW) est conforme aux réglementations et normes suivantes:
EN IEC 61851-1:2017, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, IEC 62955:2018, IEC 62196-1:2022