



Ontmoet de Ohme Go

[3,7kW en 7,4kW]

Slimme draagbare laadkabel - laat het toe om je EV altijd en overal te laden.



Kies uit twee veelzijdige opties: een versie met een standaardkabel voor dagelijks thuisgebruik, of een krachtig model met een robuuste CEE-aansluiting, perfect voor snel en zwaar opladen.



Via de Ohme smartphone app heb je controle over je laadsessies



Terugbetaling mogelijk via het Ohme fleet management portaal



Dynamisch laden om op de goedkoopste en groenste momenten te laden

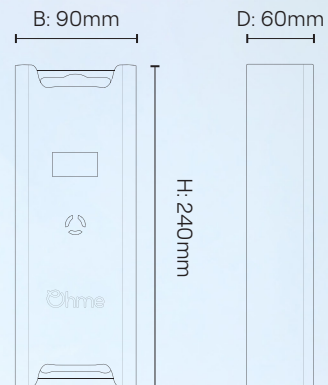
Beheer je lader via de Ohme smartphone app



Ohme Go Schuko



Ohme Go Commando





Model informatie

Bestel referentie	OHME0402GB001 (CEE 32a stekker naar Type 2) OHME0702EU001 (Schuko 5M EU stekker naar Type 2) OHME0702EU001-8M (Schuko 8M EU stekker naar Type 2)
--------------------------	--

Elektrische specificaties

Vermogen	Tot 3,7kw of 7,4kW
Nominale stroom	Maximum 16A, of maximum 32A, kunnen gedevalueerd worden tot een minimum van 8A
Nominaal aanbod	230V, 50Hz
Voedingsaansluiting	Schuko stekker of CEE (IEC 60309)
Overstroombeveiliging	Niet aanwezig, apart te monteren
Aardlekbeveiliging	RCD Type A 30 mA met geïntegreerde 6 mA DC
Statusindicatie	LED-display en indicatielampjes
Laadmodus	Mode 2
Connector	Type 2

Mechanische specificaties

Afmetingen (H/B/D)	240mm x 90mm x 60mm
Gewicht	3,3 kg
Montagelocatie	Draagbare oplader
Operationele temperatuur	-25°C tot 45°C
Opslagtemperatuur	-40°C tot 85°C
Behuizing	5-95% RH
Beschermingsgraad	Triloy ABS-PC 210NHF, brandwerend (V-0 UL94)
Beschermingsgraad	IP55
Standaard afwerking	Zwart

Connectiviteit & technologische specificaties

Connectiviteit	3G/4G multinetwerk simkaart
Netwerkverbinding	Automatische netwerkverbinding via 4G mobiele telefoonnetwerk
Controle	Plug & play or via the Ohme smartphone app
Technologie	Controle via smartphone, split billing mogelijkheid en OCPP 1.6 gateway
Upgrades	Over-the-air firm- en software upgrades

Certificatie

CE gemarkeerd en TUV gecertificeerd

De Ohme Go (3,7kW) en de Ohme Go (7,4kW) voldoen aan de relevante bepalingen van:
EN IEC 62752:2016 + AMD1:2018, IEC 61000-6-1:2007, IEC 61000-6-3:2007+A1, EN 61543:1995, IEC 62196-1:2022