



# Ontmoet de Ohme Go [3,7kW]

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



Levert tot 3,7kw vermogen. Compatibel met een standaard huisstopcontact al is daar een lagere laadsnelheid aangewezen.



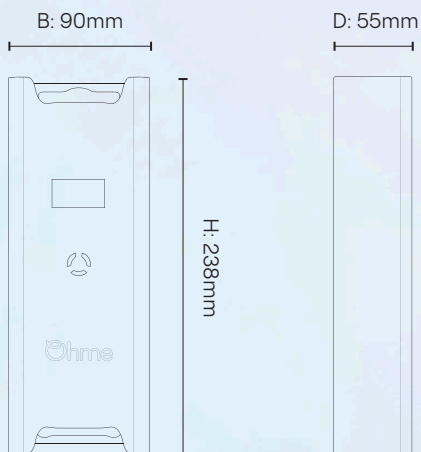
Via de Ohme smartphone app heb je controle over je laadsessies



Terugbetaling en split billing mogelijk



Dynamisch laden om op de goedkoopste en groenste momenten te laden



Beheer je lader via de Ohme smartphone app





## Model informatie

<b>Bestel referentie</b>	OHME0702EU001 (5m kabel) OHME0702EU001-8M (8m kabel)
--------------------------	---

## Elektrische specificaties

<b>Vermogen</b>	Tot 3,7 kW via een versterkt stopcontact; op een gewoon huishoudelijk stopcontact is dit om veiligheidsredenen beperkt tot 2,4 kW
<b>Nominale stroom</b>	Maximum 16A op versterkt stopcontact, kan gedevalueerd worden tot een minimum van 8A
<b>Nominaal aanbod</b>	230V, 50Hz
<b>Voedingsaansluiting</b>	Schuko © stekker
<b>Overstroombeveiliging</b>	Niet aanwezig, apart te monteren
<b>Aardlekbeveiliging</b>	RCD Type A 30 mA met geïntegreerde 6 mA DC
<b>Statusindicatie</b>	LCD-display en indicatielampjes
<b>Laadmodus</b>	Modus 2
<b>Connector</b>	Type 2

## Mechanische specificaties

<b>Afmetingen (H/B/D)</b>	238mm x 90mm x 55mm
<b>Gewicht</b>	4kg
<b>Montagelocatie</b>	Draagbare oplader
<b>Operationele temperatuur</b>	-25°C tot 45°C
<b>Opslagtemperatuur</b>	-40°C tot 85°C
<b>Behuizing</b>	5-95% RH
<b>Beschermingsgraad</b>	Triloy ABS-PC 210NHF, brandwerend (V-0 UL94)
<b>Beschermingsgraad</b>	IP55
<b>Standaard afwerking</b>	Zwart

## Connectiviteit & technologische specificaties

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

## Certificatie

CE-gemarkeerd en TUV-gecertificeerd; OCPP-conform

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