



Conoce el Ohme Go [3,7kW]

Cable de carga inteligente portátil, permitiendo que los vehículos eléctricos se carguen en cualquier momento y lugar.



Hasta 3,7 kW de potencia, compatible con enchufes domésticos estándar para cargar en casa, en el trabajo y sobre la marcha



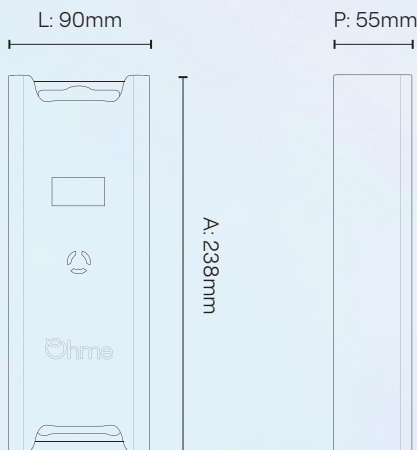
Control de las sesiones de carga a través de la aplicación para smartphone Ohme.



Reembolso fácil a través del portal de gestión de flotas Ohme



Carga dinámica para alinearse con los periodos más sostenibles y económicos para cargar



Gestiona el cargador a través de la aplicación para smartphone Ohme





Información del modelo

Código de pedido	OHME0702GB001
------------------	---------------

Especificaciones eléctricas

Potencia nominal	Hasta 3,7 kW
Corriente nominal	Máximo de 16A, puede reducirse a 8A como mínimo
Suministro nominal	230V, 50 Hz
Conexiones de alimentación	Toma Schuko estándar
Protección contra sobrecorriente	No instalada, debe ser instalada por separado
Protección contra corriente residual	RCD Tipo A 30 mA con 6 mA DC integrado
Indicación de estado	Pantalla LED e iluminación
Modo de carga	Display LED e luz indicadora
Conector	Conector Tipo 2

Especificaciones mecánicas

Dimensiones (A/L/P)	238mm x 90mm x 55mm
Peso de la unidad	4kg
Ubicación de montaje	Cargador portátil
Temperatura de operación	-25°C a 45°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 85°C
Humedad de operación	5 - 95% HR
Carcasa	Triloy ABS-PC 210NHF, Clasificación de Incendio (V-0 UL94)
Clasificación de protección contra ingreso	IP55
Acabado estándar	Negro

Especificaciones de conectividad y tecnología

Conectividad	Tarjeta SIM multinet 3G/4G incluida
Conexión de red	Conexión automática a través de la red móvil 4G
Control	Plug & Play o mediante la aplicación para smartphone Ohme
Tecnología	Control vía smartphone, facturación dividida y gateway OCPP 1.6
Actualizaciones	Actualizaciones de firmware y software en la nube

Cumplimiento

Marcado CE y certificado TÜV

El Ohme Go (3.7kW) cumple con los elementos relevantes de:
EN IEC 62752:2016 + AMD1:2018, IEC 61000-6-1:2007, IEC 61000-6-3:2007+A1, EN 61543:1995, IEC 62196-1:2022