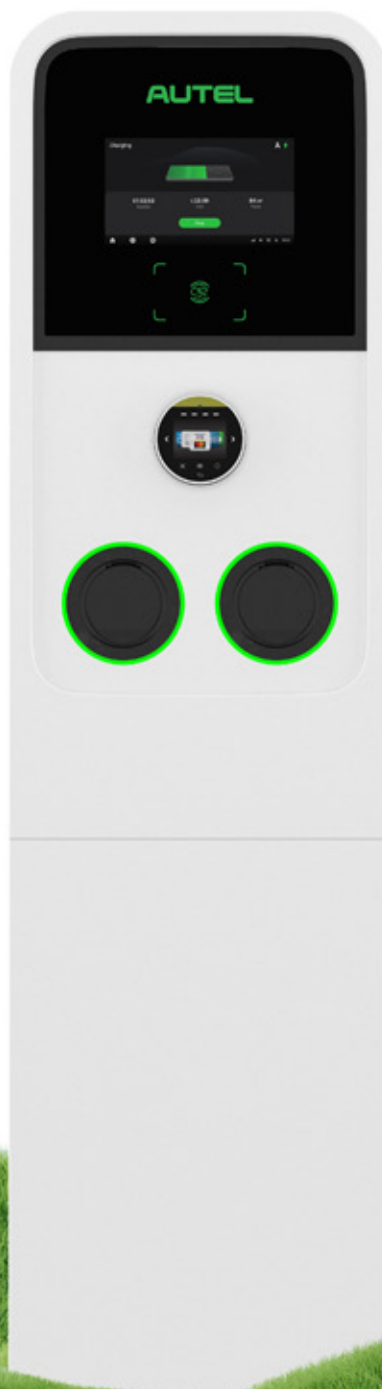


AUTEL®

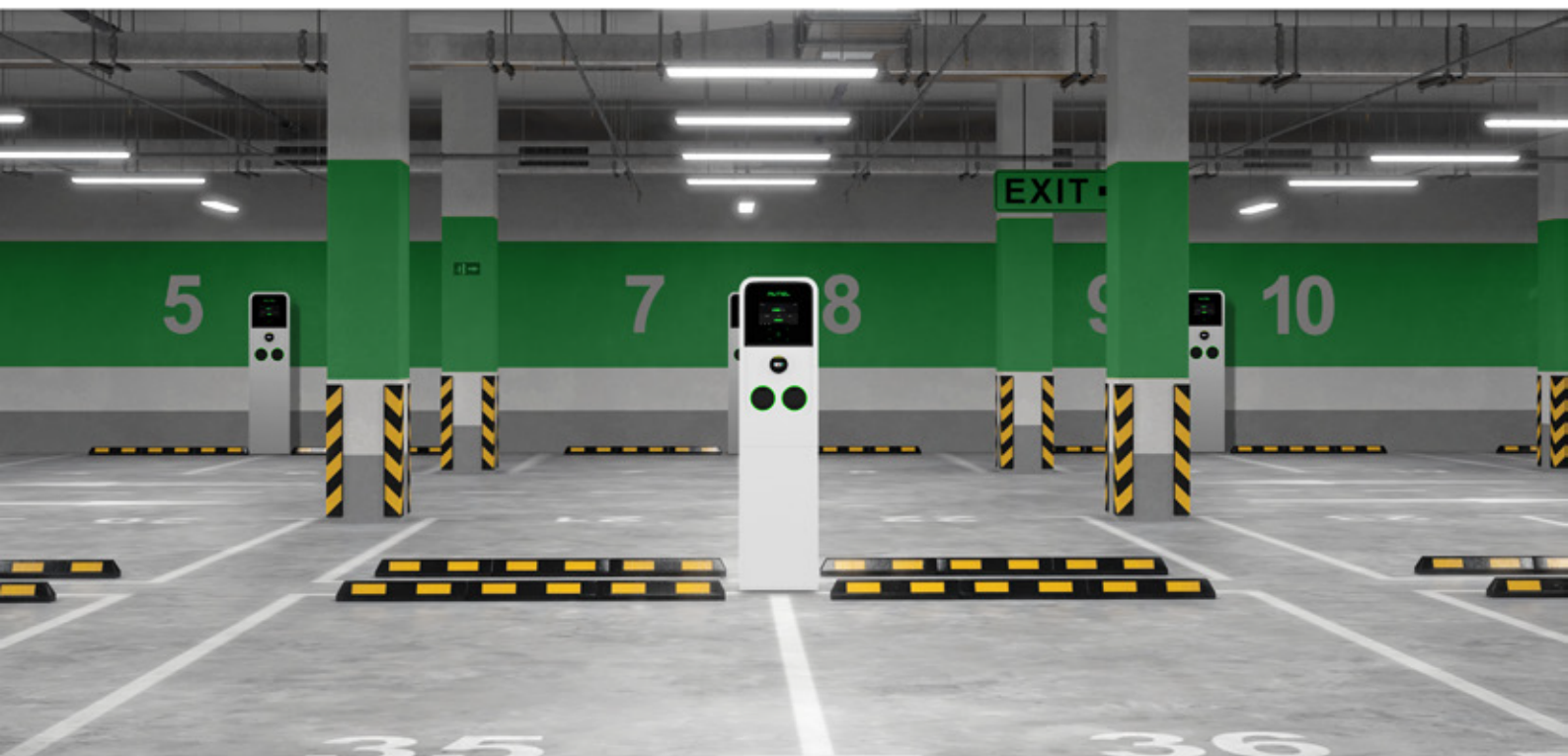
# MaxiCharger AC Ultra

2\*7,4kW | 2\*22kW



# MaxiCharger AC Ultra

## El cargador de AC más rápido para dos vehículos



### Rápido y eficiente

#### Crea una experiencia de carga excepcional

- Con 22kW por puerto, este cargador es líder en la industria. Puede realizar la carga rápida de 2 vehículos de manera simultánea, y genera un alcance de 140 km en 60 min.
- Diseñado bajo la norma ISO 15118 Plugg & Charge (Enchufar y Cargar), para una experiencia libre de complicaciones.



### Diseño de máxima calidad

#### Personalizado para implementación comercial

- Su diseño reforzado permite el montaje en pared o en el piso para cubrir sus necesidades de aplicación.
- La construcción en una pieza facilita la instalación, reduce los costos y agiliza el retorno de la inversión.



### Carga inteligente

#### Preparado para el futuro, flexible y mejora sus resultados

- Funcionalidad inteligente en cumplimiento con el protocolo abierto de punto de carga (OCPP); puede adaptar su consumo de energía y brindar una carga óptima hoy y en el futuro.
- Reduce la inversión de capital en potencia instalada.

# El gran valor detrás del MaxiCharger AC Ultra



Combinación de carcasa y pedestal en una pieza



Uso compartido de puntos de acceso de WiFi



Suministro de energía



Pantalla publicitaria HD de 8 pulgadas



APP, tarjeta RFID, tarjeta de crédito, pago móvil



Administración de redes en la nube único



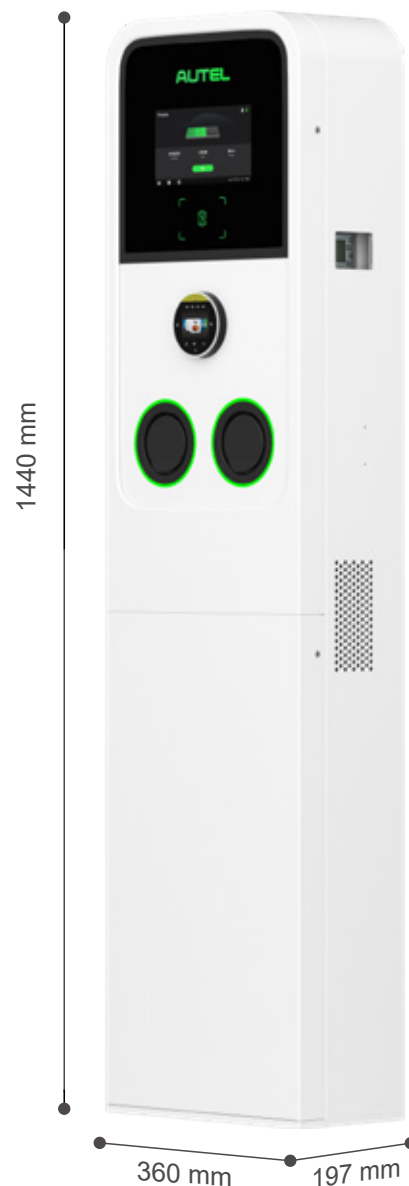
Cumplimiento con el OCPP



Resistente a las condiciones climáticas



El cable de carga puede ser bloqueado permanentemente



# Especificaciones técnicas

## Información del producto

Modo de carga	Modo 3
Potencia nominal y corriente de entrada/salida	Fase única hasta 2*7,4kW/32A; trifásica hasta 2*22kW/32A
Tensión de entrada/salida	230V±15%, fase única; 400V±15%, trifásica; 50Hz (Reino Unido: 230V±10%, fase única; 400V±15%, trifásica; 50Hz)
Tipo de red	TT, TN, IT
Tipo de conector	IEC 62196 Enchufe tipo 2 o enchufe con obturador
Detección de corriente residual	AC 30mA + DC 6mA
Protección	Sobrecorriente, sobretensión, baja tensión, protección contra sobretensión integrada, PME (Reino Unido)
Lector de tarjetas	ISO 15693, ISO 14443
Precisión de la medición de potencia	+/- 1,0%; medidor certificado MID integrado

## Características generales

Escala IP e IK	IP54; IK10
Altitud de funcionamiento	2000m
Rango de temperatura de funcionamiento	-40°C a +55°C
Rango de temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Montaje	En pared o piso con el uso de un pedestal
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	625 × 320 × 170 mm

## Interfaz del usuario

Indicación de estado	LED/APP/LCD (pantalla táctil de 8 pulgadas, 1280*720)
Interfaz del usuario	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Conectividad	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G, CAN, RS485
Protocolos de comunicación	OCPP 1.6J (En un futuro se puede actualizar a OCPP 2.0.1)
Autenticación del usuario	APP, tarjeta RFID, tarjeta de crédito (Opcional)

## Actualización de software

OTA se actualiza a través del portal web

## Certificaciones y estándares

Seguridad y cumplimiento	IEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955
Certificación	CE (TUV), Eichrechtskonform (Opcional)
Garantía	36 meses, posibilidad de extender la garantía

\* Todas las imágenes que se muestran son solo con fines ilustrativos. El producto real y las especificaciones pueden variar debido a mejoras en el producto.

# AUTEL®

**Autel Europe GmbH**

☎ Teléfono: +49(0)89 540299608

✉ Correo electrónico: [evinfo.eu@autel.com](mailto:evinfo.eu@autel.com)

🌐 Página web: [autelenergy.com](http://autelenergy.com)

**Autel Energy**

