

AUTEL®

MaxiCharger

DC Fast

60kW - 240kW



MaxiCharger DC Fast



Potente

Carga más rápido y eficiente

- Hasta 240 kW de carga rápida
- Proporciona hasta 265 km de autonomía en 10 min con una corriente de salida máxima de 400 A
- Velocidad de carga mejorada hasta un 30% con el modo boost



Portal inteligente de publicidad y comunicación

Mejora tu ROI

- Mostrar la información relacionada con la carga, como el estado de carga (SOC), el coste y los kWh.
- Ofrecer un canal adicional para aumentar los ingresos con la visualización de anuncios
- Comunicar, promocionar o atraer clientes generando nuevas fuentes de ingresos



Alta fiabilidad

Carga sin preocupaciones

- Pruebas y evaluaciones continuas de interoperabilidad de nuevos vehículos
- Compatible con todos los vehículos de las normas IEC
- Tasa de éxito de carga superior a la media del sector

La alta potencia se une a la alta operatividad con el **MaxiCharger DC Fast**



Resistente a la intemperie



21 elementos de supervisión de seguridad



Portal en Cloud inteligente & capacidad OCPP



Actualización & hacer diagnóstico a distancia



Carga inteligente



ISO 15118 Plug & Charge



Eficiencia de carga del 96%



Personalización flexible de hardware y software



Disponible simple o doble con CCS2, CCS2 Boost o CHAdeMO



Soporta APP, tarjeta RFID, tarjeta de crédito, pago móvil

1950 mm



820 mm

600 mm / 700 mm

600 mm para 60-120 kW, 700 mm para 140-240 kW

Especificaciones técnicas

Conexión de salida DC

Modo de carga	Modo 4: CCS2
Potencia de salida	60kW/120kW/180kW/240kW
Voltaje de salida	150 - 950V
Corriente de salida	CCS2: Estándar: 200A; Opcional 300A (Nominal), 400A (Pico) CHAdeMo: 125A o 200A
Tipo de conector	2*CCS2, o 1*CCS2+1*CHAdeMO; 1*toma AC (Opcional)
Eficiencia máxima	≥96%

Conexión de entrada de AC

Tipo de red	3P, N, PE
Voltaje de entrada	Trifásica 400V AC±10%
Frecuencia de entrada	50Hz
Factor de potencia	≥0.99
Distorsión armónica (THDi)	≤5%

Características generales

Grado de protección	IP54; IK10
Altitud de operación	2000m
Rango de temperatura de funcionamiento	-35 °C ~+55 °C
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 °C ~+70 °C
Montaje	De pie
Dimensiones (Al×An×F)	1950×820×600mm (60kW/120kW) 1950×820×700mm (180kW/240kW)

Interface de usuario

Tipo de pantalla	Pantalla táctil LCD de 27 pulgadas
Longitud del cable	4 m estándar; 5 m, 6,5 m o 7 m opcional
Indicación de estado	LED/LCD/APP
Interface de usuario	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Conectividad	4G, Wi-Fi, Ethernet
Protocolos de comunicación	OCPP 1.6J (puede actualizarse a OCPP 2.0.1 posteriormente)
Autenticación de usuario	APP, tarjeta RFID, tarjeta de crédito (opcional)

Software Update

Actualizaciones OTA a través del portal web

Certificación y normas

Seguridad y conformidad	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; ISO 15118 Plug&Charge
Certificación	CE, EMC Clase A, Eichrechtskonform (opcional)
Garantía	24 meses, posibilidad de ampliación de garantía

* Todas las imágenes mostradas son sólo para fines ilustrativos, el producto real y las especificaciones pueden variar debido a la mejora del producto

AUTEL[®]

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

☎ Phone: +49(0)89 540299608

✉ E-mail: evinfo.eu@autel.com

🌐 Website: autelenergy.com

Autel Energy

