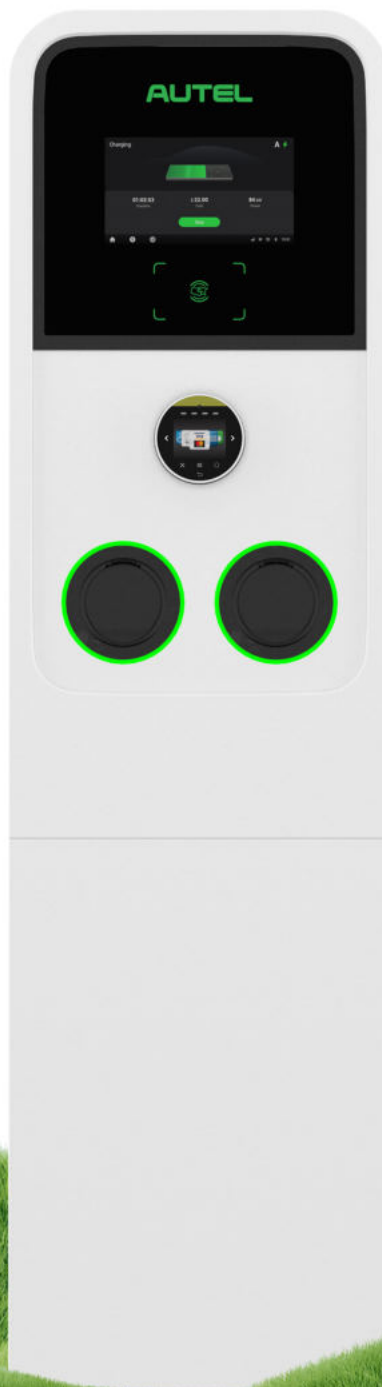


AUTEL®

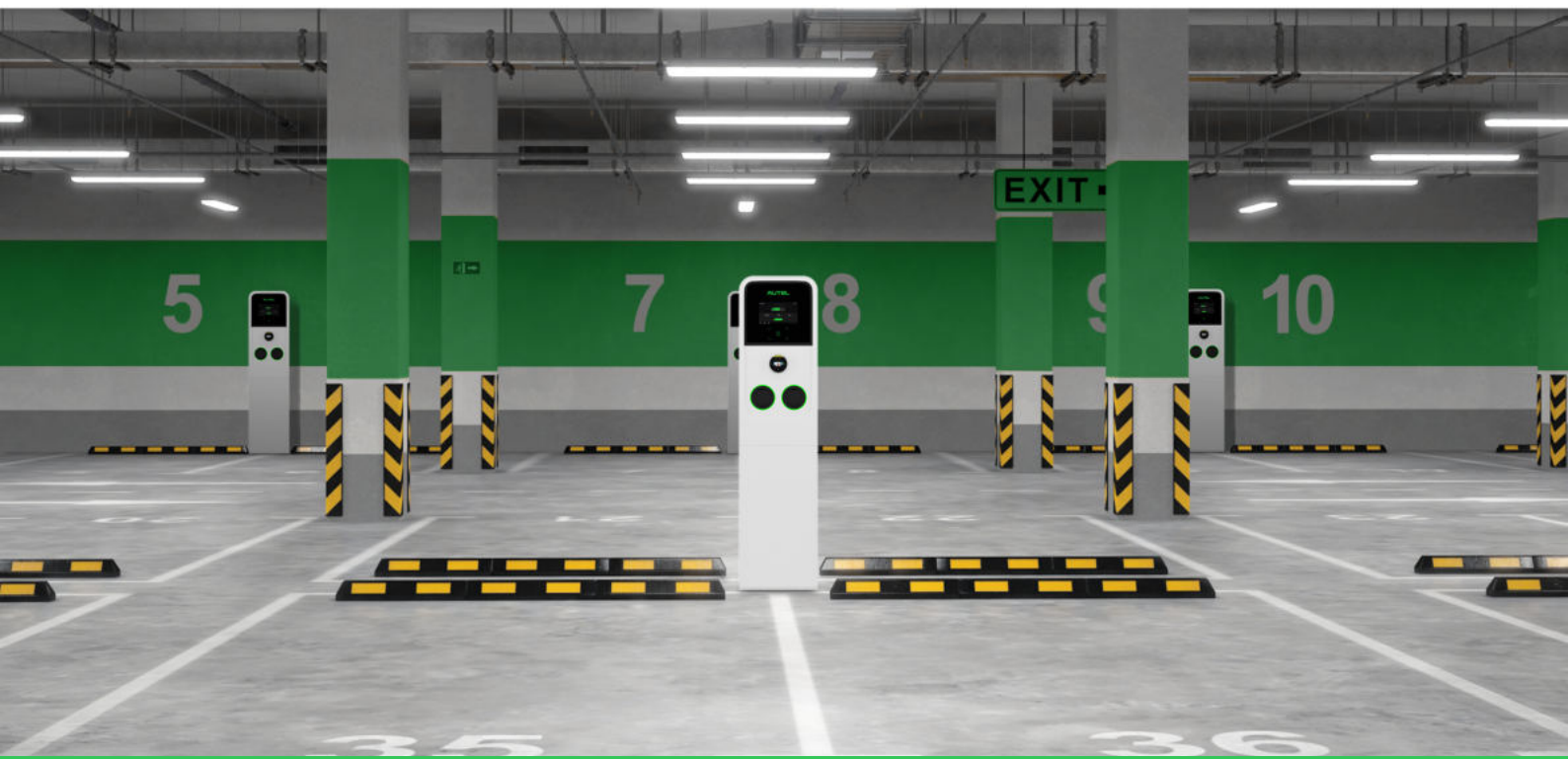
MaxiCharger AC Ultra

22kW*2



MaxiCharger AC Ultra

Das schnellste AC-Ladegerät für zwei Fahrzeuge



Schnell und effizient

Schaffen Sie ein außergewöhnliches Ladeerlebnis

- Mit 22kW pro Anschluss ist das Ladegerät branchenführend, da es 2 Fahrzeuge gleichzeitig schnell auflädt und eine Reichweite von 140 km innerhalb von 60 Minuten erreicht.
- Mit Konstruktion nach ISO 15118 Plug & Charge, für ein problemloses Ladeerlebnis



Hochwertiges Design

Maßgeschneidert für kommerziellen Einsatz

- Robustes Design ermöglicht die Wand- oder Bodenmontage zur Unterstützung Ihres Anwendungsbedarfs.
- Die einteilige Konstruktion vereinfacht die Installation, was zu niedrigen Kosten und einem schnelleren ROI führt.



Intelligentes Aufladen

Zukunftssicher, flexibel und verbessert Ihr grundsätzliches Geschäftsergebnis

- Intelligente Funktionalität mit OCPP-Konformität kann den Stromverbrauch anpassen und heute und in Zukunft optimale Ladevorgänge anbieten
- Reduzierung von Kapitalinvestition in Stromkapazität

Der große Wert hinter dem **MaxiCharger AC Ultra**



Einteilige Sockel-Gehäuse-Kombination



WiFi-Hotspot-Teilung



Leistungssteilung



8-Zoll-HD-Anzeigebildschirm



APP, RFID-Karte, Kreditkarte,
mobile Zahlung



Cloud-Netzwerkmanagement in
One-Stop



Konformität OCPP



Witterungsbeständig

1440mm



360mm

197mm

Technische Spezifikationen

Produktinformation

Auflade-Modus	Modus 3
Eingangs-/Ausgangsnennleistung und Stromwert	Einphase bis zu 2*7,4kW / 32A; Dreiphase bis zu 2*22kW / 32A
Eingangs-/Ausgangsspannung	230V±15%, für Einphase; 400V±15%, für Dreiphase; 50Hz (UK: 230V±10%, für Einphase; 400V±15%, für Dreiphase; 50Hz)
Netzwerktyp	TT, TN, IT
Typ von Aufladegerät	IEC62196 Typ 2 Steckdose oder Steckdose mit Sicherheitsschutter
Interne RCD	Typ A + DC 6mA
Schutz	Überstrom, Überspannung, Unterspannung, integrierter Überspannungsschutz, PME (UK)
Kartenleser	ISO 15693, ISO 14443
Genauigkeit der Leistungsmessung	+/-1,0%; Eingebautes MID-zertifiziertes Messgerät

Allgemeine Eigenschaften

IP- und IK- Einstufung	IP54; IK10
Betriebshöhe	2000m
Betriebstemperaturbereich	-40°C~+55°C
Speichertemperaturbereich	-40°C~+85°C
Montage	Wand oder Boden mit einem Sockel
Abmessungen (H × B × T)	625×320×170mm

Benutzerschnittstelle

Statusanzeige	LED /APP /LCD (8 Zoll Berührungsbildschirm, 1280*720)
Benutzerschnittstelle	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Konnektivität	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G, CAN, RS485
Kommunikationsprotokolle	OCPP 1.6J (kann später auf OCPP 2.0.1 aktualisiert werden)
Benutzerauthentifizierung	APP, RFID-Karte, Kreditkarten (optional)

Software-Aktualisierung

OTA-Aktualisierung über das Webportal

Zertifizierung und Normen

Sicherheit und Konformität	IEC61851-1, IEC62311, IEC62479, IEC62955
Zertifizierung	CE (TUV), Eichrechtskonform (Optional)
Garantie	36 Monate, Garantieverlängerung möglich

* Alle gezeigten Bilder dienen nur als Veranschaulichung, das tatsächliche Produkt und die Spezifikationen können wegen Produktverbesserung variieren.

AUTEL[®]

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

☎ Telefon: +49(0)89 540299608

✉ E-Mail: evinfo.eu@autel.com

🌐 Webseite: autelenergy.com

Autel Energy

