



MaxiCharger AC Compact

7,4kW | 11kW | 22kW



MaxiCharger AC Compact

Uygun maliyetli AC Şarj Cihazı



Hızlı

Evde şarj etmek için en iyi seçim

- 22kw'a kadar olan AC şarj cihazı, sıradan AC şarj cihazlarından 3 kat daha hızlı



Basit

Optimize edilmiş kurulum ve uygun bakım maliyeti

- Tabletten küçük, dizüstü bilgisayardan daha hafif
- Modüler bir tasarıma sahiptir, kurulumu kolaydır ve maliyeti düşüktür.



Güvenilir

Her zaman önce güvenliği sağlar

- Tüm durumlarda güvenilir sarj
- AC 30mA + DC 6mA kaçak koruma sistemi

Yakından Bakış

MaxiCharger AC Compact



Şarj Kablosu Kalıcı
Olarak Kilitlenebilir



Type2 fişe sahip tüm
EV'lerle uyumlu



Uyarlanabilir Yükleme Yönetimi



Güç Paylaşımı



Autel Charge App



IK10 Darbe Dayanıklılığı



7/24 Küresel Hizmet



3 Yıl Garanti

Teknik Özellikler

Ürün Bilgisi

Şarj modu	Mod 3
Giriş/çıkış gücü derecesi ve akımı	7,4kW/32A kadar tek faz; 22kW/32A kadar üç faz
Giriş/çıkış voltajı	230V±%15, tek faz; 400V±%15, üç faz; 50Hz (UK: 230V±%10, tek faz; 400V±%15, üç faz; 50Hz)
Ağ tipi	Tek faz 3 Kablo - L1, N, PE Üç faz 5 Kablo - L1, L2, L3, N, PE
Konnektör tipi	IEC 62196 tip 2 normal soket IEC 62196 tip 2 deklanşörlü soket
Kaçak akım algılama	AC 30mA + DC 6mA
Koruma	Aşırı akım, aşırı gerilim, düşük gerilim, entegre edilmiş aşırı gerilim koruması
Kart okuyucu (İsteğe Bağlı)	ISO 14443
Güç ölçme doğruluğu	+/- %2,0

Genel Özellikler

IP ve IK derecelendirme	IP54, IK10, iç veya dış mekan kurulumu
Çalışma yüksekliği	2000m
Çalışma sıcaklığı aralığı	-30°C ~ +50°C
Depolama sıcaklığı aralığı	-40°C ~ +70°C
Montaj	Kaide ile duvara veya zemine
Boyut (Y×G×D)	202 x 202 x 115 mm

Kullanıcı Arayüzü

Durum göstergesi	LED / UYGULAMA
Kullanıcı arayüzü	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Bağlanılabilirlik	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, RS485, 4G, Modbus TCP/IP
İletişim protokolleri	OCPP 1.6J
Kullanıcı doğrulaması	UYGULAMA, RFID kart, AutoStart

Yazılım Güncellemesi

Web portalı üzerinden OTA kablosuz güncellemeler

Sertifika ve Standartlar

Güvenlik ve uyumluluk	IEC/EN 61851-1, EN 50663, EN 50665, IEC/EN 62955
Sertifikasyon	CE (TÜV)
Garanti	36 ay, garanti uzatılabilir

* Gösterilen tüm resimler sadece temsili olup, gerçek ürün ve teknik özellikler ürün iyileştirmelerinden dolayı çeşitlilik gösterebilir

EPDK Lisanslı Şarj Ağı Operatörü

Orjin Maslak İş Merkezi, Eski Büyükdere Cad. No: 27, Zemin Kat, Maslak, Sarıyer İstanbul 34485

0850 762 06 00 info@geldol.com

