



AUTEL® NEVA

MaxiCharger DC Compact

Maks. 47kW



Neva Şarj , Autel marka AC ve DC şarj cihazlarının Türkiye Yetkili Satıcısıdır.

MaxiCharger DC Compact

Kompakt gövdede büyük güç ve değer



Hızlı ve Etkin

Şarj verimliliğini arttıran tasarım

- Çift bağlantı ile 47kW'a kadar güç aktarımı
- 2 aracı aynı anda şarj edebilme
- 30 dakikalık şarj ile 130 km menzil



Kompakt Tasarım

Her konum için uygunluk

- Küçük bir pakette büyük DC güce sahip kompakt yapı
- Sabit veya mobil esnek kurulum
- Düşük kurulum maliyeti, hızlı yatırım geri dönüşü



Akıllı Reklam ve İletişim Platformu

Yatırım gelirinizi arttırılması

- Kullanıcı dostu 21,5 inç LCD Dokunmatik ekran
- Akıllı işletim sistemi ve Android 10 ile gelişmiş reklam desteği
- Müşteriler ile iletişim kurma, tanıtım yapma ve yüksek etkileşim

Hızlı Bakış

MaxiCharger DC Compact



OCPP Uyumluluğu



20 Farklı Emniyet İzleme Ögesi



CCS2, CHAdeMO ile uyumlu



Tek Noktadan Bulut Ağ Yönetimi



Tak ve Şarj Et



APP, RFID Kart, Kredi Kartı, Mobil Ödeme



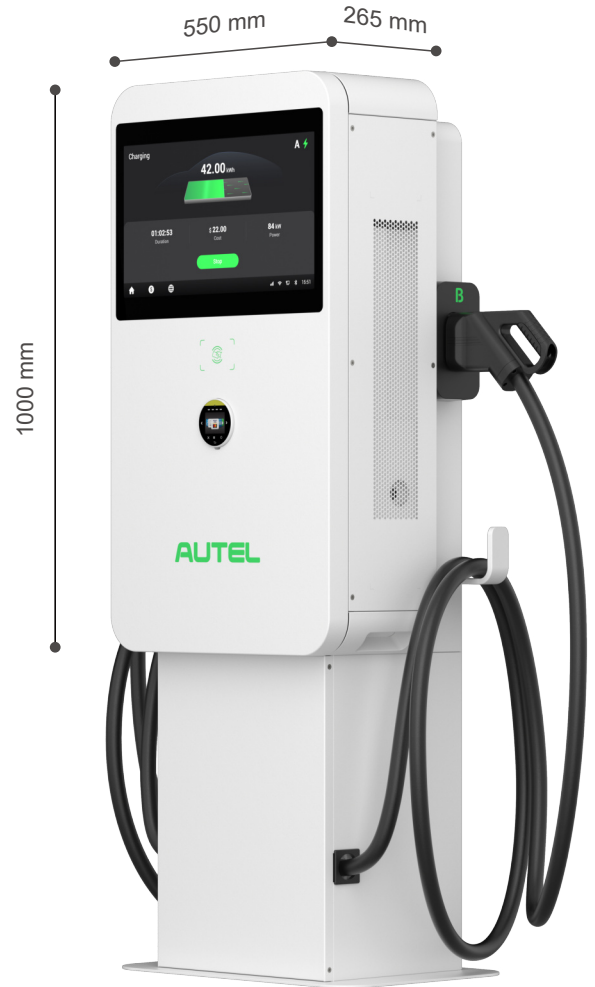
%96 Şarj Verimliliği



Hava Şartlarına Dayanıklı



Akıllı Şarj



Teknik Özellikler

DC Çıkış Bağlantısı

Şarj Modu	Mod 4: CCS2
Güç Çıkışı	Nominal Güç 40kW (Maks. 47kW)
Güç Gerilimi	150 - 950V
Maks. Çıkış Akımı	133A
Çıkış Sayısı	2*CCS2, veya 1*CCS2+1*CHAdeMO, veya 1*CCS2
En Yüksek Verimlilik	≥96%

AC Giriş Bağlantısı

Topraklama Sistemi	3P, N, PE
Giriş Gerilimi	3-faz 400V AC ±10%
Giriş Frekansı	50Hz
Güç Faktörü	≥0.99
Harmonik Bozulma (THDi)	≤5%

Genel Özellikleri

IP ve IK sınıfı	IP54; IK10
Çalışma Yüksekliği	2000m
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-30°C ~ +55°C
Depolama Sıcaklık Aralığı	-40°C ~ +70°C
Montaj	Kaide üzerine veya tekerlekli
Boyut (H×W×D)	1000 × 550 × 265 mm
Ekran Tipi	21.5 inç LCD dokunmatik ekran
Kablo Uzunluğu	(1920*1080) 4m standart; 5m opsiyonel

Kullanıcı Arayüzü

Durum Göstergesi	LED / LCD / APP
Kullanıcı Arayüzü	Autel Şarj Uygulaması; Autel Şarj Bulut
Bağlantı	4G, Wi-Fi, Ethernet
İletişim Protokolleri	OCPP 1.6J (OCPP 2.0.1 e kadar yükseltilebilir)
Kullanıcı Doğrulama	Uygulama, RFID Kart

Yazılım Güncelleme

Web portalı aracılığıyla OTA güncellemeleri

Sertifika ve Uyumluluk

Güvenlik ve Uyumluluk	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; ISO 15118
EMC Uyumluluğu	CE, EMC Klas A
Garanti Süresi	24 ay, garanti uzatılabilir

* Tüm resimler sadece açıklama amaçlıdır, gerçek ürün ve teknik özellikler, ürün geliştirmesine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

444 1453

www.nevasarj.com

info@nevasarj.com

Ümit Mahallesi 2532. Cadde No:4, Ümitköy/Çankaya/Ankara 06810



NEVA
ŞARJ