

# MaxiCharger

Wallbox MaxiCharger marki Autel to inteligentna i niezwykle stylowa stacja ładowania pojazdów elektrycznych. Dostępna w dwóch wariantach wyposażenia – z wbudowanym kablem lub gniazdem type-2. Posiada aplikację mobilną, czytnik kart RFID i obsługuje protokół OCPP1.6.

- 
**PRZYJAZNY INTERFEJS**  
 MaxiCharger posiada wskaźniki LED, czytnik kart RFID i ekran dotykowy (opcjonalnie).
- 
**WYSOKA WYDAJNOŚĆ**  
 Maksymalna moc ładowania 22kW.
- 
**APLIKACJA MOBILNA**  
 Śledzenie i zarządzanie stacją ładowania z dowolnego miejsca.
- 
**WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA**  
 Odporność na warunki zewnętrzne, oleje, wysokie i niskie temperatury, pyły i wodę.
- 
**WYGODNA W UŻYTKOWANIU**  
 Modułowa konstrukcja, łatwa konserwacja i kilkuminutowa instalacja.
- 
**WYJĄTKOWE BEZPIECZEŃSTWO**  
 Technologia potrójnej ochrony:
  - + Podstawowa ochrona ładowarki;
  - + Monitorowanie baterii w chmurze;
  - + Potrójna ochrona VCI.



Autel MaxiCharger z gniazdem

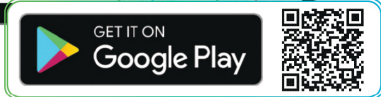
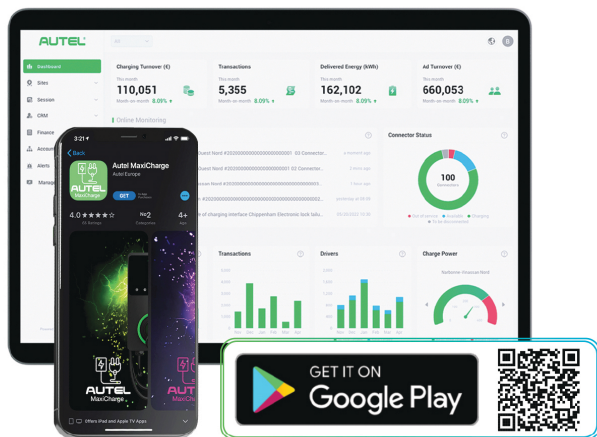


#### DOSTĘPNE WARIANTY KOLORYSTYCZNE



## Aplikacja mobilna Autel MaxiCharge oraz Autel Cloud Software

Zarządzaj swoją stacją ładowania MaxiCharger w dowolnym miejscu i czasie. Monitoruj wykonywane operacje, śledź stan baterii za pomocą aplikacji mobilnej i oprogramowania komputerowego.



DANE TECHNICZNE	MaxiCharger 7kW	MaxiCharger 11kW	MaxiCharger 22kW
Napięcie	230V AC ± 15%	400V AC ± 15%	400V AC ± 15%
Prąd wyjściowy	32A 1-faza	16A 3-fazy	16A 3-fazy
Moc wyjściowa	7.4kW	11kW	22kW
Częstotliwość	50Hz		
Złącze ładowania	kabel 5m + złącze type-2 / gniazdo type-2		
Interfejs	wskaźniki świetlne LED, RFID		
Sposób instalacji	naścienny / na dedykowanym słupku		
Stopień ochrony	IEC/EN 61851-1, EN 62311, EN 62479, IEC/EN 62955, IK08, IP65 (IP54* wersja z gniazdem)		
Zabezpieczenia	zabezpieczenie różnicowo-prądowe: AC 30mA, DC 6mA, ochrona nadnapięciowa, ochrona podnapięciowa, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed zwarciem		
Temperatura robocza	-40°C ~ +55°C		
Komunikacja	Bluetooth, Wi-Fi, aplikacja mobilna PulseQ, Ethernet		
Wymiary	336*187*85mm		
Waga	± 6kg		
Opcjonalnie	Ekran dotykowy, moduł 4G		