

MaxiCharger DC RAPIDE ADV

160 kW



MaxiCharger DC RAPIDE ADV

La chargeur publicitaire 4K
le plus rapide sur la planète



Puissant et intelligent

Conçu pour améliorer l'expérience de l'utilisateur

- Charge rapide jusqu'à 160 kW, tout en ajoutant jusqu'à 180 km d'autonomie en 10 minutes
- Chargez à pleine puissance sans vous soucier de la surchauffe grâce à la technologie de refroidissement naturel
- Capacité Plug & Charge 15118 pour une connectivité totale du véhicule
- La compatibilité avec l'OCPP permet une intégration étendue du réseau



Écran haute définition

Conçu comme une solution haut de gamme pour les environnements extérieurs

- Écran HD 4K de 55 pouces avec technologie mini-DEL pour une qualité d'image époustouflante
- Un écran lumineux de 2500 lumens garantit la meilleure visualisation en extérieur



Portail intelligent de publicité et de communication

Améliorez votre retour sur investissement

- La technologie de correspondance client par l'IA permet de cibler les publicités
- La technologie avancée de diffusion sans fil peut refléter votre téléphone intelligent sur l'écran
- Accès aux ressources multimédias mondiales
- Optimisé par les systèmes doubles d'Android 10 pour des applications plus innovantes
- Communiquer, promouvoir ou attirer

Une conception réfléchie

MaxiCharger DC RAPIDE ADV



OCPP1.6/2.0.1



Réseau Cloud à guichet unique
Gestion



96 % d'efficacité de charge



Certifié par un examen en 16
points Processus d'inspection



ISO 15118 Plug & Charge



Chargement intelligent



Compatible avec CCS1,
CCS2, CHAdeMO



Application de support, carte
RFID, Paiement mobile



Résistant aux intempéries

85,0 pouces



33,5 pouces

27,5 pouces

Spécifications techniques

Connexion de sortie DC

Mode de charge	Mode 4: CCS1
Puissance de sortie	120kW / 160kW
Tension de sortie	150 – 950V
Courant de sortie	CCS Max: 400A, CHAdeMO: 200A
Nombre de sorties	2 x CCS1, or 1*CCS1 + 1* CHAdeMO
Efficacité maximale	≥96 %

Connexion d'entrée AC

Système de mise à la terre	3P, PE (pas de neutre)
Tension d'entrée	Triphasé 480V CA+10 % ~ -15%
Fréquence d'entrée	60 Hz
Facteur de puissance	≥0,99
Distorsion harmonique (THDi)	≤5 %

Caractéristiques générales

Indice IP et IK	NEMA 3S
Altitude de fonctionnement	2000m
Plage de température de fonctionnement	-35°C ~ +55°C
Plage de température de stockage	-40°C ~ +70°C
Montage	Au sol
Dimensions (H×L×P)	2160 × 850 × 700mm

Interface de l'utilisateur

Type d'écran	Écran tactile ACL de 55 pouces (3840 x 2160)
Longueur de câble	4m standard ; 5m, 6.5m ou 7m en option
Indication d'état	DEL/ACL/APP
Interface de l'utilisateur	Application Autel Charge; Autel Charge Cloud
Connectivité	4G, Wi-Fi, Ethernet
Protocoles de communication	OCPP 1.6J (peut être mis à niveau ultérieurement vers OCPP 2.0.1)
Authentification de l'utilisateur	APP, carte RFID

Mise à jour du logiciel

Mises à jour OTA via le portail web

Certification et normes

Sécurité et conformité	UL 2202, UL 2231-1, UL 2231-2, CSA No.107.1-16, NEC Article 625, ISO 15118 Plug & Charge
Attestation	FCC 15 classe A
Garantie	24 mois, prolongement de garantie possible

AUTEL[®]

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

☎ Téléphone: (844) 765-0150

✉ Courriel: evsupport@autel.com

🌐 Site web: autelenergy.com

Autel Energy

