



Autel DC Compact

40-47 kW

DISTRIBUTEUR ET INTÉGRATEUR
DE SOLUTIONS DE RECHARGE POUR VOITURES ÉLECTRIQUES

#1 NUMÉRO 1 DES BORNES
DE RECHARGE POUR VE AU MAROC



05 20 55 79 21 | 06 67 01 86 82



www.evccat.ma



contact@evccat.com



17, Rue Omar Elkindy, Bourgogne, Casablanca, 20053, Maroc

Spécifications techniques

Catégorie	Spécifications	Détails
Connexion de la sortie DC	Mode de charge	Mode 4 : CCS2
	Puissance de sortie	Puissance nominale 40kW (Max. 47kW)
	Tension de sortie	150 – 950V
	Courant de sortie max	133A
	Nombre de sorties	2*CCS2, ou 1*CCS2
	Rendement maximal	≥ 96%
Connexion de l'entrée AC	Système de mise à la terre	3P, N, PE
	Tension d'entrée	Triphasé 400V AC ±10%
	Fréquence d'entrée	50HZ
	Facteur de puissance	≥ 0.99
	Distorsion harmonique (THDI)	≤ 5%
Caractéristiques générales	Classification IP et IK	IP54 ; IK10
	Altitude de fonctionnement	2000m
	Plage de température de fonctionnement	-30°C ~ +55 °C
	Plage de température de stockage	-40 °C ~ +70 °C
	Montage	Piédestal ou roues
	Dimensions (HxIxP)	1000x550x265 mm
	Type d'écran	Écran tactile LCD de 21,5 pouces (1920 x1080)
	Longueur du câble	4m standard ; 5m en option
Interface utilisateur	Indication d'état	LED / LCD / APP
	Interface utilisateur	Autel Charge APP ; Autel Charge Cloud
	Connectivité	4G, Wi-Fi, Ethernet
	Protocole de communication	Ocpp 1.6J (peut être mis à niveau vers Ocpp 2.0.1 ultérieurement)
	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	IEC 61851-1 ; IEC 61851-23 ; IEC 61851-21-2 ; ISO 15118
	Conformité EMC	CE, EMC Classe A
	Garantie	24 mois, extension de garantie possible

POURQUOI CHOISIR EVCCAT

SOLUTIONS DE RECHARGE TOUT-EN-UN

Que vous soyez professionnel ou particulier, notre équipe vous accompagne de A à Z, depuis l'évaluation initiale de vos besoins jusqu'à l'installation, la supervision et la maintenance de vos bornes, garantissant ainsi leur fonctionnement optimal en tout temps.



ÉTUDE DU BESOIN



INSTALLATION



MAINTENANCE



SUPPORT TECHNIQUE



MISSION

Faciliter la transition aux véhicules électriques en distribuant les produits nécessaires à la mise en place d'une infrastructure adéquate, fiable, et qui répond au besoin de l'automobile du 21^e siècle.



VISION

Nous aspirons à contribuer à la réduction des émissions de gazes à effet de serre en devenant une plateforme référence de distribution des bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables.

