

Borne Recharge VE

FACTURE A :

Cachet Entreprise et N° Adhérent :

RAISON SOCIALE :

Adresse :

Tél :

Fax :

Adresse mail :

Quantité Commandée	Description	P.U HT	PU TTC	PV TTC Public Indicatif
		599,95 € HT	719,94 € TTC	1195.00 € TTC

Idéal pour la charge à la maison, mais également pour l'atelier (support lors de la maintenance, charge de courtoisie), le NJORD GO permet une installation rapide et à moindre frais. Destiné à fonctionner en triphasé 16amp, le chargeur VE ou PHVE permet une charge très rapide du véhicule.

Idéal pour être installé dehors (IP 65 et coque anti vandalisme) Support sécurisé optionnel pour éviter le vol, **le NJORD GO trouvera également sa place dans un atelier (pour les opérations de maintenance sur VE) et peut même se fixer sur notre TROLLEY PRO**

Il se commande par BLUETOOTH via SMARTPHONE et une indication LED sur le chargeur vous indique l'état de la charge en cours

Prise et câble TYPE 2 intégrée à l'appareil

L'installation consiste à installer une prise type CEE 16amp au tableau électrique, rien de plus....

Formation sur site

Garantie deux ans

Fiche Produit détaillé ci-jointe

OFFRE SPECIALE AVANT LE 30/04/2022 : SUPPORT MURAL ANTIVOL GRATUIT

Paiement **en plusieurs fois mensuellement** : nous contacter

Le transfert de propriété des marchandises n'interviendra qu'après paiement intégral du prix
Selon les termes de la loi 80-335 du 12/05/1980.

Conditions Générales de Ventes consultables sur www.centarauto.com

Fait à :

Le :

Cachet de l'entreprise :

Signature : (précédée de la mention Lu et Approuvé)



NJORD® GO

CHARGE PORTABLE ET RAPIDE POUR VOTRE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

NJORD® GO est un chargeur portable de 11 kW qui vous permet de recharger rapidement votre véhicule électrique chez vous ou lors de vos déplacements. Pour une flexibilité maximale, vous pouvez utiliser le chargeur avec l'application CTEK afin d'avoir un contrôle total sur le courant de charge et la planification de charge via BLUETOOTH® technologie sans fil et Wi-Fi.

INTELLIGENT, FACILE À UTILISER ET ULTRA-PORTABLE

NJORD® GO de CTEK est un chargeur de véhicule électrique tout-en-un durable, léger et portable disponible avec un connecteur de type 2 ayant une capacité de charge allant jusqu'à 11 kW. Il est livré avec un câble d'alimentation fixe et résistant de 1,5 m de long et un câble de charge pour VE de 5 m. Il n'est donc pas nécessaire de l'installer, il suffit de le brancher dans votre prise CEE domestique ou commerciale. L'interface utilisateur vous indique clairement l'état de charge. Une application CTEK en téléchargement gratuit vous donne un contrôle total sur la charge et la planification de la charge directement depuis votre téléphone mobile Android ou iOS via BLUETOOTH® et Wi-Fi. Doté de la technologie de pointe en matière de refroidissement par convection naturelle, le NJORD® Go, vous permet de charger à puissance élevée même lorsque la température ambiante est élevée.

APPLICATION CTEK: PRENEZ LE CONTRÔLE DE LA CHARGE DE VOTRE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

L'application vous donne un contrôle total sur quand et comment vous chargez votre véhicule électrique. Il vous suffit de connecter votre NJORD® GO via BLUETOOTH® technologie sans fil et Wi-Fi.

- Chargeur économique type 2, 16 A/triphasé (11 kW) pour véhicule électrique.
- Pas d'installation nécessaire, il suffit de le brancher dans votre prise CEE domestique ou commerciale.
- Petite unité légère et portable pour une utilisation dans plusieurs endroits.
- Boîtier durable et résistant aux impacts.
- Fonctions de sécurité intégrées pour votre protection et votre tranquillité d'esprit.
- Interface utilisateur intuitive avec informations sur l'état de charge.
- L'application CTEK vous permet de contrôler la charge et la planification de charge depuis votre téléphone portable via BLUETOOTH® et Wi-Fi.
- Programmer la charge pour n'importe quelle heure de la journée et pour n'importe quelle durée.
- Réduire ou augmenter facilement la puissance pour équilibrer la charge en période de forte consommation d'énergie.
- Démarrer, mettre en pause ou arrêter automatiquement la charge à distance.
- Voir votre historique de charge.

NJORD® GO



NUMÉRO D'ARTICLE	40-353
MÉTHODE DE CHARGE	Mode 2
CATÉGORIE DE CHARGE	Charge CA
CONNECTEUR DE VÉHICULE	Type 2
PRISE DE SORTIE	CEE 16 A/400 V 5P
NOMBRE DE PHASES	Triphasé (Supporte 1 phase et deux phases en charge)
COURANT DE CHARGE	6-16 A
PUISSANCE DE CHARGE	1.4-11 kW
FRÉQUENCE	50 hz
RATED VOLTAGE (ENTRÉE)	400 V
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-30 °C à +50 °C
HUMIDITÉ RELATIVE	Jusqu'à 100 % à 25 °C
REFROIDISSEMENT	Convection naturelle
DÉTECTION DE DÉFAUT DE MASSE	Détection des défauts de mise à la terre, 30 mA CA, 6 mA CC
RÉINITIALISATION DE DÉFAUT DE MASSE	Semi-automatique
COMPTEUR D'ÉNERGIE	Oui, Interne
POSITIONNEMENT	Portable, support mural (option)
DIMENSIONS DU BOÎTIER (H X L X P)	250 x 140 x 80 mm
MATÉRIAUX DU BOÎTIER	Plastique, Métal
COULEUR DU BOÎTIER	Noir
LONGUEUR DE CÂBLE DE CHARGE FIXE	5 m
LONGUEUR DU CÂBLE SECTEUR	1.5 m
POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)	4.3 kg
POIDS DE L'EMBALLAGE	4.9 kg
TAILLE DE L'EMBALLAGE (L X L X H)	435 x 375 x 95 mm
INTERFACE UTILISATEUR	Symboles LED
CONNECTIVITÉ	BLUETOOTH®, Wi-Fi
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	OCPP 1.6
COMPATIBILITÉ RÉSEAU	TN-net
ASSISTANCE APPLICATION	Application CTEK pour Android et iOS
INDICE DE PROTECTION	IP65
CONFORMITÉ	CE, IEC 61851-1, IEC 62196, IEC 62752, EN 60335-1
GARANTIE	2 ans

QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

La qualité est au cœur de tout ce que nous faisons. La sécurité, la simplicité et la flexibilité caractérisent l'ensemble de nos produits et de nos solutions. Si vous avez des questions sur nos produits ou souhaitez obtenir de plus amples informations sur comment charger des véhicules électriques, notre équipe d'assistance à la clientèle est à votre disposition. Nous sommes le numéro un mondial des solutions de gestion de batteries et fournissons des produits à plus de 70 pays à travers le monde. CTEK est également un fournisseur OEM fiable à de nombreux constructeurs automobiles parmi les plus prestigieux au monde.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur WWW.CTEKEMOBILITY.COM

*Pour réinitialiser suite erreur de masse, l'appareil doit être déconnecté de la voiture ainsi que du secteur.