
Station de charge portable 22 kW

JUICE BOOSTER 2



Vous pouvez maintenant emporter votre station de charge avec vous. Partout où il y a du courant, vous pouvez recharger. Plus d'inquiétude d'autonomie..

Avec JUICE BOOSTER 2, vous pouvez toujours recharger à la vitesse maximale, en toute sécurité, quel que soit le type de raccordement à l'alimentation : adaptation automatique au réglage correct. À domicile comme en déplacement.




juice
BOOSTER2

www.juice-technology.com

JUICE BOOSTER 2 - la station de charge portable à utiliser partout



Le JUICE BOOSTER 2 peut aussi s'utiliser comme station de charge murale en la montant sur le support conçu spécifiquement.

Chargeur mural



Rangement facile

Livré avec une mallette de transport robuste gratuite équipée d'une bande velcro externe pour un positionnement idéal dans le coffre de votre voiture.



CONNECTEUR JUICE

Reconnaissance automatique de l'adaptateur avec réglage de puissance de charge totalement automatique.

Station de charge portable



+ 20 autres

Vous pouvez charger votre véhicule partout dans le monde grâce à une gamme complète d'adaptateurs pour toutes les prises standard domestiques et industrielles.

i Bon à savoir

JUICE BOOSTER 2 est vraiment une solution 3 en 1, maintenant disponible sous format compact.



1

Station de charge portable

Rechargez votre véhicule en tout lieu et à tout moment.



2

Chargeur mural

Grâce à un support mural de conception spéciale.



3

Câble Type 2

Un seul câble suffit dans la voiture grâce à l'adaptateur secteur Type 2.

i Conception individuelle

Compatible avec tous les véhicules électriques équipés d'un connecteur Type 2 ou Type 1.

Vous pouvez recharger sur une alimentation mono ou triphasée jusqu'à 32 A - en 3,7, 7,4, 11 ou 22 kW. Votre batterie sera chargée à fond en seulement 1 à 4 heures dans des conditions idéales.

En résumé : JUICE BOOSTER 2 est la station de charge idéale pour utilisation en tous lieux.

Câble Type 2

Un seul câble nécessaire : vous n'avez plus besoin d'un câble Type 2 séparé avec le JUICE BOOSTER 2 et un adaptateur Type 2.



Architecture étanche tout temps

Peut subir une charge de roue **jusqu'à 3 tonnes** si vous roulez dessus par erreur.



100% compatible

avec tous les véhicules électriques équipés d'un connecteur Type 2. Aussi disponible avec un connecteur Type 1.

Ultraléger

pèse moins de 1 kg.

Détection intégrée de courant de fuite

La détection de défaut à la terre CC et CA se déclenche efficacement à la valeur spécifiée.

i Disjoncteur différentiel

La protection intégrée contre les défauts à la terre CC et CA évite de monter un coûteux dispositif différentiel de Classe B à domicile. Ceci peut vous faire économiser jusqu'à 1000 Euros/Francs suisses en matériels et main-d'œuvre supplémentaires.

5 m de câble

La longueur du câble peut être prolongée jusqu'à 25 m grâce à une rallonge.

Le verrou d'adaptateur

est la dissuasion ultime contre le vol pour usage privé ou dans les lieux publics.



i Boîtier élégant?

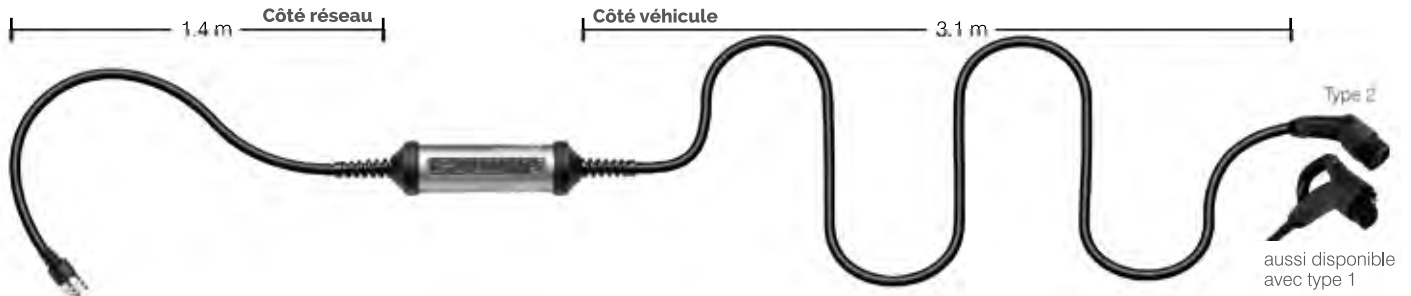
Aucun problème : il suffit de glisser le JUICE BOOSTER 2 dans le boîtier élégant Juice Charger 2!





www.juice-technology.co/juice-charger




JUICE BOOSTER 2 - Voyagez sans souci dans le monde entier



- 

Régulièrement testé avec succès
Nous garantissons la compatibilité avec tous les véhicules électriques existants et nouveaux du marché équipés d'un connecteur de Type 2 ou Type 1.
- 

Robuste
Boîtier en aluminium extrêmement stable, résistant aux intempéries (connecteur : étanche aux éclaboussures et à la poussière, boîtier : totalement étanche).
- 

Sécurité du CONNECTEUR JUICE
Le connecteur en aluminium fait appel à une technologie aérospatiale, vous pouvez même rouler dessus, il garantit la sécurité et la polyvalence de chaque recharge.




Voyez ici pour plus d'informations et d'accessoires
www.juice-technology.co/juice-booster

Caractéristiques techniques

Dimensions	Diamètre: 70 mm Longueur: 225 mm
Poids	1.0 kg sans câble 3.2 kg avec câble et connecteur
Alimentation d'entrée	230V, 6 – 32A (monophasé) CA ou 400V, 6 – 32A triphasé CA
Puissance de sortie	Dépend de l'alimentation d'entrée 1.4 – 22.0 kW CA
Couleur	Anthracite métallisé, câble noir
Température d'utilisation	-25°C à +45°C

Conformité CE	CE 62752, 62196, 61851, Mode 2/3, CEM, RoHS
Classe d'étanchéité	-Ip67 - disjoncteur différentiel CC 6 mA, CA/CC
Intensité de fuite - Protection	30 mA - Conducteur de terre, surveillance de température
Connecteur, Côté secteur	plus de 25 adaptateurs à détection automatique proposés pour les prises domestiques, industrielles et pour véhicules électriques, câble 1.4 m + adaptateur environ 30 cm
Accouplement, côté véhicule	Type 2/Type 1 (CEI 62196) Longueur du câble 3.1 m

Sous réserve de modifications.