

Borne de charge murale 22 kW portable



JUICE BOOSTER 2



Régulièrement testé avec succès

Nous garantissons la compatibilité avec tous les véhicules électriques existants sur le marché et nouveaux avec connecteur Type 2 ou Type 1.



Robuste

Boîtier durable et résistant en aluminium à l'épreuve des intempéries (résistant aux éclaboussures et à la poussière quand le connecteur est branché ; le boîtier est résistant à l'immersion).



JUICE CONNECTOR sécurisé

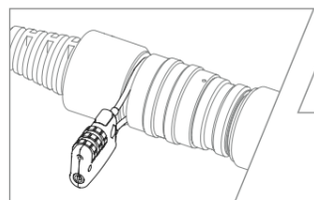
La conception du connecteur en aluminium s'appuie sur l'expérience aérospatiale et résiste au roulage, pour garantir sécurité, fiabilité et polyvalence à chaque charge.

Il suffit d'emporter votre borne murale avec vous. Chargez sur toute prise électrique, où que vous soyez. Plus d'inquiétude d'autonomie.

Avec JUICE BOOSTER 2 vous pouvez toujours charger au plus vite, en totale sécurité, et quel que soit le type de branchement – le bon réglage est effectué automatiquement. À la maison comme à l'extérieur.

JUICE BOOSTER 2

La borne de charge portable partout et à tout moment



Cadenas d'adaptateur

l'antivol ultime pour usage privé ou en lieux publics.

Borne de charge murale

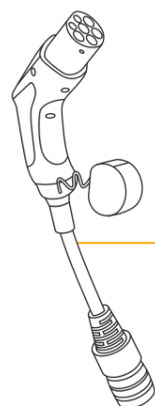
le JUICE BOOSTER 2 peut aussi être utilisé comme borne de charge murale en l'équipant du support conçu spécifiquement.



Style individuel

Charge monophasée, biphasée ou triphasée à des intensités pouvant atteindre 32 A - que la puissance de charge soit de 3,7 / 7,4 / 11 ou 22 kW. Dans des conditions idéales, votre batterie sera chargée à fond en seulement 1 à 4 heures, selon sa capacité.

En bref : JUICE BOOSTER 2 est la borne de charge idéale pour usage baroudeur.



Câble type 2

Un seul câble nécessaire : Avec le JUICE BOOSTER 2 et l'adaptateur Type 2, vous n'avez plus besoin de câble Type 2 séparé, même pour les bornes de charge publiques.

Protection différentielle intégrée

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

Disjoncteur à dispositif différentiel résiduel

La protection différentielle intégrée CC et CA élimine le besoin d'installation d'un disjoncteur différentiel coûteux à votre domicile, pour vous faire économiser en pièces et main-d'œuvre jusqu'à 1000 euros.

JUICE CONNECTOR

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

Ultralégère

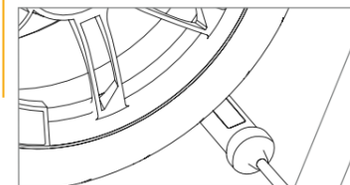
Pèse moins de 1 kg.

Étanche à l'eau

Utilisable par tous temps.

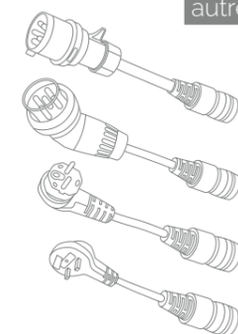
Charge de roue jusqu'à 3 tonnes

Résistant au roulage même pour les charges de roue importantes.



Borne de charge portable

Chargez votre voiture sans soucis dans le monde entier grâce à l'assortiment complet d'adaptateurs pour toutes les prises standard domestiques et industrielles.



30+ autres

À savoir

JUICE BOOSTER 2 est une véritable solution 3 en 1, désormais disponible sous un format compact.

BORNE DE RECHARGE MOBILE



Longueur du câble 5 m

Le câble peut même atteindre 25 m grâce à un câble de rallonge.

JUICE CELSIUS

Le capteur de température JUICE CELSIUS intégré dans nos adaptateurs domestiques détecte toute surchauffe (par exemple dans les prises à câblage douteux), pour éviter des incendies potentiels.

Conservez vos affaires propres et en ordre

Livré avec une sacoche de transport robuste gratuite avec sangles Velcro intégrées pour stockage optimal dans le coffre.



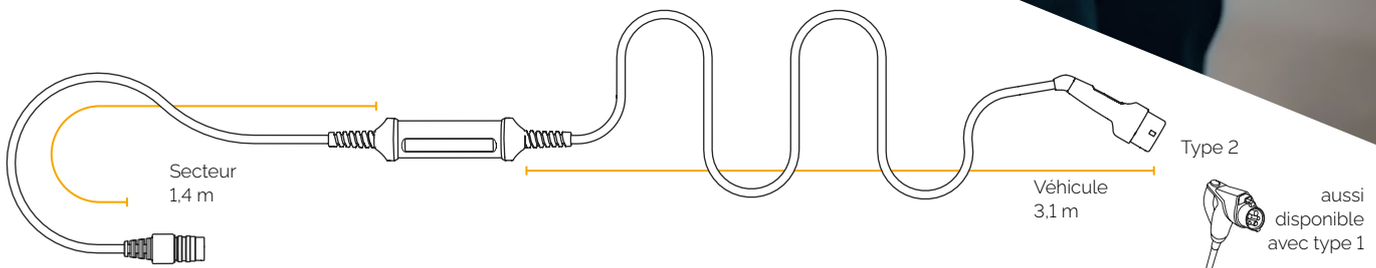
Caractéristiques techniques

Dimensions	Diamètre : 70 mm, Longueur : 225 mm	Conformité CE	CEI 62752, 62196, 61851-1, Mode 2/3, CEM, RoHS
Poids	4,1 kg avec câbles et fiches	Indice de protection - Disjoncteur différentiel - sécurité	IP67 - Disjoncteur différentiel CC 6 mA, CA 30 mA - Surveillance de conducteur de terre, de température
Puissance	1,4 kW - 22 kWCA	Fiche côté secteur	Plus de 30 adaptateurs à détection automatique sont disponibles pour les prises domestiques, industrielles ou pour véhicules électriques, câble d'alimentation d'environ 1,4 m + adaptateur environ 30 cm
Intensité nominale	6 A à 32 A	Connecteur côté véhicule	Type 2 (EN 62196) / Type 1 (SAE J1772), longueur de câble 3,1 m
Tension secteur	230V (monophasé) / 400V (triphasé)		
Matériau - couleur	Aluminium anodisé, anthracite		
Température de fonctionnement	-30°C à +50°C		

JUICE BOOSTER 2

Voyagez sans soucis
dans le monde entier

Pour plus d'informations
et d'accessoires, consul-
tez : juice.world/jb2



- | | |
|---|--------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Type 1, 16 A (CN) Type 1, 10 A (CN) Type K (DK) Type M (ZA) Type G (GB) NEMA TT-30 (US) NEMA 14-50 (US) NEMA 14-30 (US) NEMA 6-50 (US) NEMA 6-20 (US) NEMA 6-15 (US) NEMA 5-20 (US) NEMA 5-15 (US) Type L, 16 A (IT) Type L, 10 A (IT) T12/13 (CH) T23 (CH) T15 (CH) T25 (CH) GreenUp (FR) CEE7/7 (EU) Schuko (DE) 56pa450 (AU) CEE32, 1-phase (NO) Plexo 20 A, 1-phase (FR) Plexo 32 A, 1-phase (FR) Plexo 20 A, 3-phase (FR) Plexo 32 A, 3-phase (FR) CEE6, 1-phase (Global) CEE32, 1-phase (Global) CEE16, 3-phase (Global) CEE32, 3-phase (Global) Type 3 (FR) Type 2 (EU) | <p>Connecteur
pour VE</p> |
|---|--------------------------------------|

Fiches domestiques

Connecteur industriel