

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

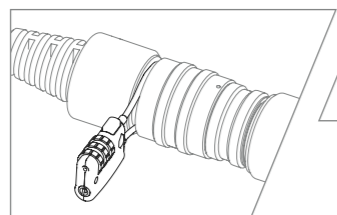
La conception du connecteur en aluminium s'appuie sur l'expérience aérospatiale et résiste au roulage, pour garantir sécurité, fiabilité et polyvalence à chaque charge.

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

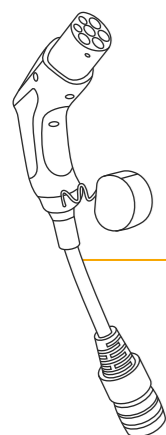
le JUICE BOOSTER 2 peut aussi être utilisé comme borne de charge murale en l'équipant du support conçu spécifiquement.



### 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

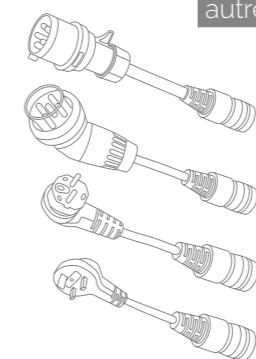
La protection différentielle intégrée CC et CA élimine le besoin d'installation d'un disjoncteur différentiel coûteux à votre domicile, pour vous faire économiser en pièces et main-d'œuvre jusqu'à 1000 euros.

### JUICE CONNECTOR

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

### 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.

### Étanche à l'eau

Utilisable par tous temps.

### JUICE CELSIUS

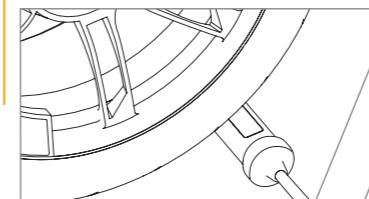
Le capteur de température JUICE CELSIUS intégré dans nos adaptateurs domestiques détecte toute surchauffe (par exemple dans les prises à câblage douteux), pour éviter des incendies potentiels.

### 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.

### Charge de roue jusqu'à 3 tonnes

Résistant au roulage même pour les charges de roue importantes.



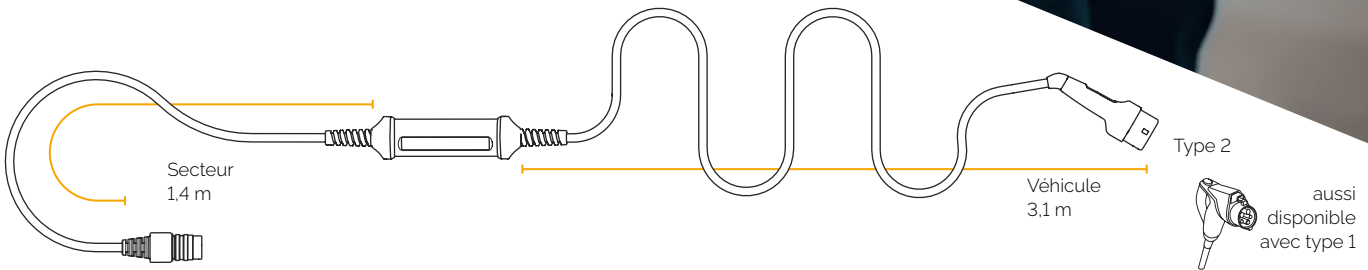
### Caractéristiques techniques

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](http://juice.world/jb2)



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