

Batterie de 2,1 kWh + borne de charge

mobile de 22 kW



JUICE ROAD ASSISTANCE

BATTERIE
PORTABLE
PUISSANTE

CHARGEUR MOBILE
UNIVERSEL

Les voitures électriques peuvent désormais être chargées partout où elles se trouvent ou sont tombées en panne.

C'est possible grâce à la solution de dépannage pour les voitures électriques, composée d'une batterie compacte et d'une borne de charge mobile parfaitement adaptée.

Batterie de secours à emporter

JUICE BATTERY by Instagrid – Un délai jusqu'à la prochaine prise

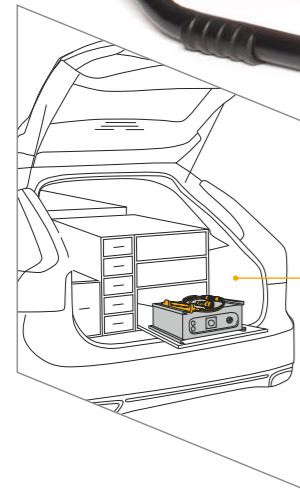
Il ne s'agit pas d'une simple batterie externe, mais d'un substitut de secteur sans compromis pour les professionnels. Avec la même tension de sortie qu'une prise domestique classique (230 V) et une puissance nominale de 3,6 kW, la JUICE BATTERY fournit un maximum d'énergie dans un format portable. La capacité de 2,1 kWh est suffisante pour une charge de 10 km d'autonomie – donc sans problème jusqu'à la prise la plus proche.



Prise Schuko supplémentaire
pour une flexibilité maximale en déplacement.

Prise d'alimentation

Le JUICE BOOSTER 2 pro est raccordé par le biais d'une fiche Neutrik de haute qualité. Le verrouillage pivotant à bride particulièrement robuste empêche le câble d'être débranché accidentellement. Ainsi, une alimentation électrique sûre est garantie conformément aux normes d'équipement CEI applicables.

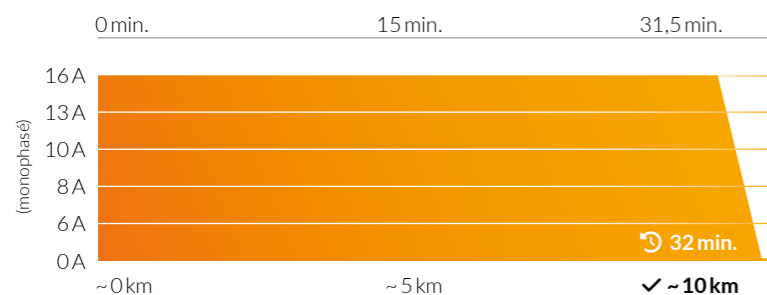


Rangement pratique et utilisation rapide

Grâce au câble de 5 mètres de long du JUICE BOOSTER 2 pro, la JUICE BATTERY peut être rangée dans le véhicule de dépannage ou même être installée de manière fixe et ne doit pas être retirée pour le chargement.

Rapidement de nouveau opérationnelle

La batterie de la solution JUICE BATTERY est chargée en 2,5 heures sur une simple prise domestique via l'entrée Neutrik sur l'appareil.



Plein potentiel

Le JUICE BOOSTER 2 pro communique avec la JUICE BATTERY et utilise la puissance de sortie complète de 16 ampères dès le début du processus de charge. Pour une batterie aussi petite, cette puissance est révolutionnaire. Lorsque la fin de la charge approche, la puissance diminue afin de préserver la batterie de manière optimale.

Adaptateurs interchangeables côté véhicule

Tous ces adaptateurs disposent d'un point de couleur bleue sur le JUICE CONNECTOR pro.

● Point bleu



Fiche côté véhicule Type GB (entre autres la Chine)



Fiche côté véhicule Type 2 (entre autres Europe)



Fiche côté véhicule Type 1 (entre autres USA, Japon)



Robuste

Résistance aux chocs et aux coups selon la norme IK10 et résistance à l'écrasement avec une charge par roue allant jusqu'à 3 tonnes.

Fiche adaptatrice robuste

La fiche adaptatrice à 3 broches spécialement conçue pour ce partenariat, avec un contact de conducteur de protection avancé, résiste aux influences de l'environnement et est donc adaptée à une utilisation dans des conditions difficiles ou dans des environnements rudes.

● Point orange

Bon à savoir

Les adaptateurs du véhicule sont branchés par le biais de la fiche de sécurité JUICE CONNECTOR pro. Bien que visuellement identique au JUICE CONNECTOR de série pour le côté secteur, la version pro est équipée d'un autre codage de came. Ainsi, un branchement du mauvais côté du JUICE BOOSTER 2 pro est impossible.

Jusqu'à 15 mètres de rayon d'action

Avec un câble de rallonge de 5 ou même 10 mètres, le rayon d'action du JUICE BOOSTER 2 pro peut être augmenté.

Upselling

Au lieu d'emporter des batteries au plomb comme solution intermédiaire à usage unique, en tant que dépanneur clairvoyant, vous avez simplement trois JUICE BOOSTER 2 ou JUICE BOOSTER 3 air dans le véhicule de dépannage et vous pouvez les vendre au client sur place.



Par des professionnels pour des professionnels

Utilisation quotidienne par des utilisateurs professionnels.



Éprouvé individuellement

Testé à plusieurs reprises dans les conditions les plus difficiles.



L'union fait la force

La combinaison idéale pour rester mobile en cas d'urgence.



JUICE ROAD ASSISTANCE

Rien d'aussi performant n'a jamais été aussi compact et léger

Ensemble, une unité parfaite

Une solution de charge d'urgence compacte pour le dépannage avec une puissance suffisante pour les voitures électriques. Ces deux appareils permettent d'alimenter les voitures avec un maximum d'énergie en très peu de temps.

Caractéristiques techniques

JUICE BATTERY by Instagrid

Dimensions	420×210×420 mm
Poids	20 kg
Capacité	2,074 kWh
Puissance nominale	3,6 kW (16 A)
Courant nominal	16 A
Tension de sortie (charge du véhicule)	230 V CA (50 Hz)
Tension d'entrée (charge de la batterie)	120 - 240 V CA (50 - 60 Hz)
Température de fonctionnement	Charge du véhicule : de -20 à 60 °C Charge de la batterie : de 0 °C à 45 °C
Matériau / coloris	Boîtier : aluminium recyclé, anodisé / gris clair
Indice de protection	IP54+
Classe de protection	Classe II / double isolation - selon CEI 61140
Protection du câble (charge du véhicule)	16 A (équivalent électronique de B16)
Fusible d'entrée (charge de la batterie)	T5A L 250 V
Prise de courant de sortie	Prise CEE 7/3 (16 A)
Prise de courant de sortie	Neutrik powerCON TRUE1 (adaptateur inclus)
Entrée de charge	Neutrik powerCON TRUE1 (câble de chargement inclus)

Caractéristiques techniques

JUICE BOOSTER 2 pro

Dimensions	Diamètre : 70 mm, longueur : 225 mm
Poids	1,0 kg sans câble 3,2 kg avec câble et fiche
Puissance	1,4 kW - 22 kW CA
Courant nominal	de 6 A à 32 A
Tension secteur	230 V (monophasé) / 400 V (triphasé)
Matériau / coloris	Aluminium anodisé / anthracite
Température de fonctionnement	de -30 °C à +50 °C
Conformité CE	CEI 62752, 62196, 61851-1, mode 2/3, CEM, RoHS
Indice de protection	IP67, IK10
Disjoncteur différentiel	Dispositif de courant résiduel CC 6 mA, CA 30 mA
Sécurité	Surveillance du conducteur de protection, de la température
Fiche côté secteur	plus de 30 adaptateurs à détection automatique disponibles pour les prises de courant domestiques, industrielles et de véhicules électriques Câble d'alimentation de 1,4 m + adaptateur d'env. 30 cm
Connecteur côté véhicule	Type GB (GB/T 20234.2) / Type 2 (EN 62196) / Type 1 (SAE J1772) - Longueur du câble : 3,1 m



Vous trouverez de plus amples informations et des accessoires ici : juice.world/juice-road-assistance