

15.03.2022 – 15:46 Uhr

Communiqué de presse: Le JUICE CHARGER me est le champion du rapport prix-performances parmi les bornes murales 11 kW



Le JUICE CHARGER me est le champion du rapport prix-performances parmi les bornes murales 11 kW

Après le JUICE BOOSTER 2 couronné vainqueur du test des bornes de charge murales l'année dernière, le JUICE CHARGER me a pris la relève cette année dans la classe de performances 11 kW

Juice Technology AG, fabricant de bornes de charge électriques et éditeur de logiciels, leader du marché des chargeurs portables pour véhicules électriques, a une fois de plus remporté les meilleures notes du site web allemand indépendant Vergleich.org de comparaison et de tests – cette fois pour le JUICE CHARGER me. Cette borne murale à montage fixe est le nouveau vainqueur en prix-performances des modèles de chargeur 11 kW.

Lancée sur le marché seulement l'année dernière, la borne murale fixe JUICE CHARGER me est déjà le champion prix-performances des chargeurs muraux 11 kW. Et le JUICE BOOSTER 2, qui a rapporté les lauriers en 2021 parmi toutes les bornes murales testées par Vergleich.org, est maintenant aussi la meilleure vente des bornes de charge dans les 13 meilleurs chargeurs muraux 22 kW.

Un vainqueur qui assure une charge sans souci à domicile

Un chargeur mural fournit une puissance de charge de 11 kW, le plus souvent suffisante pour recharger un véhicule électrique la nuit – en dehors du fait que plus de 90 pour cent des véhicules électriques du marché sont aussi conçus pour une puissance maximale de seulement 11 kW sur CA. En conséquence, les modèles de chargeur 11 kW sont homologués pour subventions par le gouvernement, telles que celle proposée par la banque de développement allemande KfW, malgré le fait que les bornes de charge 22 kW sont la variante standard. Juice a conçu le JUICE CHARGER me en deux variantes – pour une puissance de charge de 11 kW et 22 kW, pour proposer une solution de borne murale à la polyvalence maximale.

Cette borne de charge murale peut être installée très rapidement à domicile, elle a un bon rendement énergétique et c'est un des premiers chargeurs muraux du marché à mettre en œuvre les exigences de la nouvelle norme ISO 15118, qui active les fonctions Plug & Charge.

Orientation consommateurs

Les tests comparatifs effectués par Vergleich.org soulignent que les fonctionnalités de cet équipement comme les temps de charge et les critères de sécurité sont des critères décisifs d'évaluation du produit. Mais la facilité d'utilisation de l'équipement est aussi importante pour les consommateurs – que la borne charge soit portable ou fixe.

Christoph Erni, PDG et fondateur de Juice Technology AG, met l'accent sur l'importance des avis des consommateurs : « L'opinion du portail impartial de comparaison et d'essai de produits Vergleich.org est particulièrement importante pour nous parce qu'elle

s'appuie essentiellement sur l'évaluation par des consommateurs qui utilisent les appareils au quotidien. » Christoph Erni est enchanté du verdict de Vergleich.org et a une fois de plus affirmé la stratégie de sa société : « Ce qui a mis Juice dans une catégorie à part dès le départ est le principe essentiel de toujours concevoir nos appareils du point de vue de l'utilisateur. Et cela se voit : haute qualité, utilisation intuitive et rapport prix-performances raisonnable ne sont pas mutuellement exclusifs. »

Une opinion indépendante

Le magazine pour consommateurs en ligne Vergleich.org compare des évaluations et des tests auprès de sources prestigieuses ainsi que des évaluations de consommateurs provenant des plus grandes entreprises de vente par correspondance. Les évaluations étudiées de cette façon sont pondérées pour donner une note globale finale révisée ensuite par l'équipe éditoriale. Pour assurer des normes de qualité uniforme, Vergleich.org a été certifié selon les normes de management de la qualité ISO 9001 par l'agence de contrôle indépendante TÜV Süd. Toutes les comparaisons, rapports de test et guides conseils de produits et services essentiels sont indépendants et transparents. Vergleich.org met l'accent sur le rapport prix-performances relatif : le prix d'un produit de meilleure qualité peut aussi être proportionnellement supérieur.

Les avantages essentiels du JUICE CHARGER me en quelques mots :

1. **Architecture compacte** : Avec 24 cm de long et 12 cm de profondeur, le JUICE CHARGER me est particulièrement compact et aussi très léger, avec seulement 6,5 kg (y compris le câble). Le câble de 5 mètres de long assure la polyvalence nécessaire.
2. **Puissance de charge** : Charge sur une, 2 ou 3 phases à une intensité allant de six à 32 ampères (A) pour une puissance de charge jusqu'à 22 kW. Pour les subventions publiques telles que celle proposée par la banque de développement KfW, il existe une variante conçue pour 16 A et une puissance de charge de 11 kW.
3. **Plug and Play** : La borne murale est livrée complètement préconfigurée et prête à l'utilisation immédiate, pour réduire au minimum l'étendue des travaux d'installation nécessaires.
4. **Plug and Charge** : Le JUICE CHARGER me est certifié selon les exigences de la norme ISO 15118. Une fois branchée sur la prise de charge d'un véhicule électrique, la borne de charge reconnaît automatiquement chaque véhicule compatible Plug & Charge, et démarre immédiatement la charge.
5. **Gestion de charge et d'énergie** . Chaque appareil est livré équipé pour une gestion d'énergie dynamique locale comprenant jusqu'à 250 bornes de charge en fonctionnement maître-esclave. Le système de gestion de charge et d'énergie en nuage omnidynamique smartJUICE est disponible pour recevoir un nombre infini de bornes murales. Un compteur d'électricité certifié MID est intégré dans chaque appareil destiné à fonctionner avec la gestion de charge et d'énergie.
6. **Connectivité** : Le protocole OCPP (Open Charge Point Protocol) normalisé est l'épine dorsale de connexion au système d'infrastructure j+, qui permet la gestion d'appareils, la maintenance à distance, la facturation ou la gestion d'énergie. Trois interfaces standardisées (Modbus/TCP, Modbus/RTU et EEBUS) assurent la communication avec un système de gestion d'énergie de bâtiment. Ceci permet l'intégration des installations à énergie solaire photovoltaïque dans les systèmes de gestion d'énergie de bâtiment et la commande d'énergie externe. Toutes les communications sont assurées par Ethernet. Mais en utilisation comme borne de charge privée chez un particulier, aucune connexion réseau permanente n'est nécessaire, donc le fonctionnement est aussi possible sans aucune connexion au réseau local. Pour l'application des mises à jour, il suffit de brancher une tablette ou un ordinateur portable.
7. **Architecture évoluée, sûre et fiable** : Le JUICE CHARGER me a une face avant en verre polycarbonate résistant aux UV. Le chargeur peut aussi bien s'utiliser à l'intérieur qu'à l'extérieur, et a une forte résistance aux chocs. L'appareil peut s'utiliser à des températures ambiantes allant de -25 °C à +45 °C. Son capteur de température permettant de réduire l'intensité de charge fonctionne indépendamment de la température ambiante. La borne de charge est conforme CE selon la Directive de compatibilité électromagnétique européenne et les normes CEI 61851 et CEI 61439-7.
8. **Installation** : Le JUICE CHARGER me peut être installé et fixé au mur en tant que borne murale, ou seul ou par paire sur un socle.
9. **Activation** : Un lecteur RFID est intégré derrière la face avant. L'activation par RFID est possible pour tous les véhicules non compatibles avec la norme ISO 15118 du protocole Plug and Charge. Les deux cartes incluses avec l'appareil acheté peuvent être bloquées et remplacées en cas de perte. Il est aussi possible d'enregistrer les données d'accès sur un badge RFID.
10. **Tarif**: EUR/CHF 999.-

Les avantages essentiels de JUICE BOOSTER 2 en un mot :

1. **Chargez votre véhicule sur toute prise secteur** : Les fiches d'adaptation fournies avec le JUICE BOOSTER 2 vous permettent de charger votre véhicule électrique sur toute prise domestique ou industrielle conventionnelle comme sur les bornes de charge publiques partout dans le monde.
2. **Détection automatique du courant d'entrée de la prise** : Le chargeur s'ajuste automatiquement à la puissance de charge optimale, pour éviter toute surcharge de la capacité de la prise.
3. **Protection automatique contre la surcharge** : Le JUICE BOOSTER 2 surveille en continu la température des deux broches de la fiche de tous les adaptateurs pour prises domestiques.
4. **JUICE BOOSTER 2** est totalement étanche (IP 67) et peut résister au passage sous une roue portant une charge jusqu'à trois tonnes.
5. **La fiche de l'adaptateur JUICE CONNECTOR** porte le marquage CE et est conçue pour recevoir à l'avenir des fonctions supplémentaires. Ceci donne toute confiance aux acheteurs du JUICE BOOSTER 2 et de ses adaptateurs pour un investissement à long terme.
6. **Testé par TÜV SÜD** : JUICE BOOSTER 2 est la première borne de charge mobile au monde de catégorie 22 kW, elle a été testée par le TÜV SÜD qui garantit sa conformité à la norme CEI 62752 Ed. 1 2016 y compris l'amendement AMD1 2018.
7. **La version Pro du JUICE BOOSTER 2** est de plus équipée d'adaptateurs interchangeables côté véhicule.

JUICE WORLD

Consultez <https://fr.juice-world.com/> pour en savoir plus.

JUICE CHARGER me

Consultez <https://fr.juice-world.com/juice-charger-me> pour en savoir plus.

JUICE BOOSTER 2

Consultez <https://fr.juice-world.com/juice-booster> pour en savoir plus.

Vainqueur du test par les consommateurs/vainqueur en prix-performances

Consultez <https://www.vergleich.org/wallbox/> pour en savoir plus.

Consultez aussi <https://www.vergleich.org/wallbox/>

Meilleure vente

Consultez <https://www.vergleich.org/wallbox-22-kw/> pour en savoir plus.

À propos de Juice Technology

Juice Technology AG, dont le siège social est dans la ville de Bachenbülach (près de l'aéroport de Zurich, en Suisse), est un producteur actif au niveau mondial de solutions de charge pour les véhicules électriques. La gamme très complète de produits de la société, avec des bornes de recharge CA et CC allant des appareils mobiles légers aux plus grands chargeurs rapides, en fait un des très rares fournisseurs concernant la totalité du marché. Juice domine le marché des bornes de recharge mobiles 22 kW depuis 2014.

L'orientation permanente vers une solution de bout en bout, jusqu'au logiciel, distingue clairement Juice des autres solutions disponibles sur le marché. Tous les appareils Juice portant le marquage "j+" s'appuient sur le même processeur et le même micrologiciel, ce qui les rend tous compatibles entre eux. Le recours à une architecture logicielle uniforme et cohérente permet à Juice d'économiser énormément en temps, en travail et en coûts. Les solutions telles que la gestion de charge omnidynamique, le paiement par carte de crédit et l'architecture à interface ouverte sont donc tous disponibles sur l'ensemble de la gamme de produits.

Le groupe Juice a une présence mondiale avec ses propres sites, filiales et sociétés partenaires, le groupe d'entreprises Juice comporte notamment Juice Services AG, Juice Telemetrics AG, l'entreprise allemande Juice Europe GmbH dont le siège social est à Munich, Juice UK and Ireland Ltd à Londres, Juice Nordics AB à Uppsala, Juice Iberia S.L. à Malaga, Juice France SAS de Paris, Zhejiang Juice Technology Co., Ltd à Hangzhou en Chine et Juice Americas Inc. dans l'état de Delaware aux États-Unis. Le groupe a aussi un réseau mondial de revendeurs. Tout compris, la société emploie aujourd'hui plus de 200 personnes actives dans les services de recherche et développement, production, marketing, administration, achats, ventes et logistique.

Pour en savoir plus sur la société, ses produits et ses solutions, rendez-vous sur www.juice-world.com. Vous pouvez aussi nous suivre sur [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Instagram](#) et [Twitter](#).

À propos de Vergleich.org

Vergleich.org est un site web indépendant pour consommateurs qui propose à ses lecteurs des avis très complets pour l'achat de produits et services grand public essentiels. Ces guides conseils, rapports de test et tableaux comparatifs gratuits aident les consommateurs à prendre les bonnes décisions d'achat, importants ou non.

L'équipe de journalistes expérimentés du site web touche plus de 5 000 000 de consommateurs chaque mois (en mars 2022).

L'éditeur de Vergleich.org est VGL Verlagsgesellschaft, dont le siège social est à Berlin.

Contact presse

Elyessa Mikabare

Communication et relations publiques

Juice France SAS

elyessa.mikabare@juice-technology.com

+33 7 80 85 90 39

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100066878/100886547> abgerufen werden.

