

Wallbox Quasar

Wallbox a créé un chargeur électrique bidirectionnel à courant continu (CC) pour la maison. Il utilise des composants électroniques uniques et une technologie de commutation haute fréquence pour optimiser la relation énergétique entre le véhicule, la grille d'alimentation, la génération d'énergie domestique et le stockage.

Quasar est léger et suffisamment compact pour s'adapter à un environnement domestique, sans perdre tous les indices de style de qualité et le langage de marque de l'influence de la conception Wallbox.

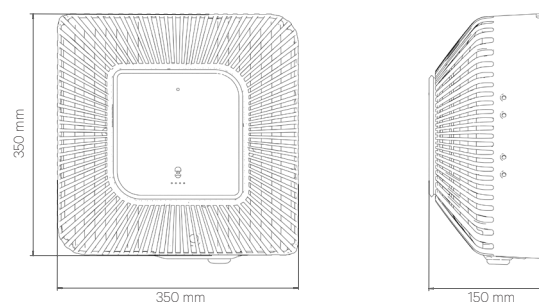
Caractéristiques clés

- Quasar se charge via CCS^[6] ou les connecteurs de véhicule CHAdeMO et peut être déchargé via un connecteur CHAdeMO, permettant aux propriétaires de profiter du nouveau véhicule aux tarifs de l'électricité du réseau.
- Le chargeur est contrôlé à l'aide de l'application Wallbox ou via le portail myWallbox.

Spécifications générales

Modèle	Quasar
Longueur de câble	5 m
Type de connecteur	CCS ^[6] ou CHAdeMO
Dimensions de l'unité principale	350 x 350 x 150 mm
Poids net	22 kg ^[1]
Dimensions du colis	470 x 495 x 420 mm ^[1]
Poids du colis	27 kg ^[1]
Température de fonctionnement	-25 °C à 40 °C
Température de stockage	-40 °C à 70 °C
Marquage CE	IEC61851-1 - IEC61851-23
Codes de réseau	G99 (RU) VDE-AR-N 4105 (Allemagne) ^[2]

Dimensions



Spécifications électriques

Puissance maximale (pic)	7,4 kW ^[3]
CA maximal	configurable de 6 A à 32 A
Largeur du câble	5 x 6 mm ²
Fréquence nominale	50 Hz
Tension CA	230 V ± 10 %
Plage de tension CC	150 V - 500 V
Indice de protection	IP54/IK10
Catégorie de surtension	CAT II

Interface utilisateur et communications

Connectivité	Connexion Wi-Fi/Ethernet /Bluetooth/3G/4G ^[4]
Identification	Application Wallbox/RFID/Reconnaissance faciale ^[5]
Interface utilisateur	Application Wallbox/Reconnaissance de gestes ^[5]
Informations sur le statut de chargeur	Écran couleur ^[5] /LED RGB

[1] Sensible aux modifications.
 [2] La liste des codes de réseau conformes peut augmenter
 [3] Selon les réglementations spécifiques au pays
 [4] Facultatif.
 [5] Non disponible pour la version commerciale.
 [6] Non disponible avant le premier trimestre 2021.

Structure du numéro de pièce

XXXX-X-X-X-XXX-X
 1 2 3 4 5 6 7

Position	1 – MODÈLE	2 – CÂBLE	3 – CONNECTEUR	4 – ALIMENTATION	5 – VERSION	6 – PERSONNALISÉ	7 – RÉVISION
Variantes - Définition	QXS1 - Standard CC Quasar QSB1 - Activité CC Quasar	0 à 5 m	K - CCS ^[6] J - CHAdeMO	1 à 4,6 kW 2 à 7,4 kW	4 - RFID	002 -Noir	X - Révision X

Portail myWallbox

La plateforme cloud myWallbox vous permet de configurer, de surveiller et de gérer à distance votre chargeur via une application mobile ou un portail Web. Elle convient aussi bien aux particuliers qu'aux entreprises.



- **Information et gestion en temps réel** : Connectez-vous depuis n'importe quel appareil pour obtenir des informations sur la consommation, le temps de charge, le coût de l'énergie ou les sessions téléchargées et actives de votre chargeur.
- **Rapports réguliers** : Téléchargez facilement toutes les informations sur la consommation d'énergie, les coûts, les sessions téléchargées, les données historiques et bien plus encore, au moment où vous en avez besoin.
- **Configuration à distance** : Réglez le courant de charge en fonction de vos besoins ou verrouillez et déverrouillez votre chargeur afin d'éviter toute utilisation inappropriée. Tout cela d'un simple clic.

Application Wallbox

Gérez tous les paramètres depuis votre téléphone mobile ou votre tablette via l'application Wallbox.

- Permet de contrôler le chargeur via le portail myWallbox en Bluetooth.
- Installez votre appareil et accédez à votre consommation.
- Programmez des séances de charge pendant les heures creuses.
- Réglez le courant de charge en fonction de vos besoins ou verrouillez et déverrouillez votre chargeur afin d'éviter une utilisation inappropriée. Tout cela d'un simple clic.

