

Wallbox Copper S

Wallbox Copper est le dernier chargeur conçu par Wallbox. Il offre une expérience de charge innovante avec une interaction naturelle. Wallbox a imaginé un système de charge révolutionnaire pour les véhicules électriques et les hybrides rechargeables, doté pour la première fois d'une technologie de reconnaissance faciale et de détection des mouvements. Outre ces innovations, nous avons particulièrement soigné la technologie, la conception, la taille et la fonctionnalité de cette solution sophistiquée, afin de garantir des performances de charge optimales.

La plateforme myWallbox vous permet de contrôler la consommation d'énergie, de consulter l'historique des charges et de planifier des sessions de charge. Vous avez même la possibilité de configurer votre Wallbox pour qu'il charge votre véhicule à l'heure la plus rentable de la journée.

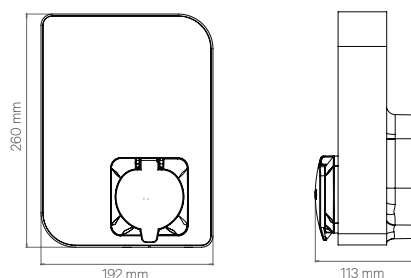
Points forts

- La prise est compatible avec tous les types de véhicules rechargeables.
- Copper dispose d'une technologie de reconnaissance faciale, permettant que seules les personnes autorisées utilisent le chargeur.
- Grâce à la technologie d'interaction gestuelle, le chargeur peut être contrôlé par de simples mouvements de la main.

Spécifications générales

Modèle	Copper S
Couleur	Cuivre ou noir
Mode de charge	Mode 3
Dimensions	260x192x113 mm
Poids	2 kg
Température de fonctionnement	-25 °C à 40 °C
Température de stockage	-40 °C à 70 °C
Standard	Marquage CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) EC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

Dimensions

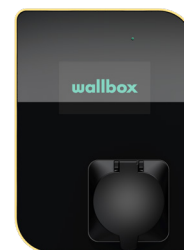


Spécifications électriques

Alimentation maximale en sortie	11 kW	22 kW
Tension d'entrée	400 V	400 V
Courant maximum	16 A (3P)	32 A (3P)
Épaisseur du câble	5 x 6 mm ²	
Courant de charge configurable	de 6 A à alimentation maximale en sortie	
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz	
Type de connecteur	Type 2 (shutter optional)	
Indice de protection	IP54 / IK08	
Catégorie de surtension	CAT III	
Détection de courant résiduel	DC 6 mA ^[1]	
RCCB	RCCB externe requis ^[2]	

Interface utilisateur et communications

Connectivité	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth
Identification de l'utilisateur	Reconnaissance faciale / Wallbox App / RFID / Portail myWallbox
Interface utilisateur	Contrôle gestuel / Wallbox App / Portail myWallbox
Informations sur l'état du chargeur	4.3" Screen / RGB LED / Wallbox App / Portail myWallbox
Fonctionnalités incluses	Power Sharing Smart
Fonctionnalités facultatives	3G/4G connectivity / Power Boost



[1] Non disponible pour la version avec obturateur

[2] Type A ou Type B conformément aux réglementations locales.

Code article / références

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

Position	1 - MODÈLE	2 - CÂBLE	3 - CONNECTEUR	4 - PUISSANCE	5 - FONCTION SUPPLÉMENTAIRE	6 - PERSONNALISATION	7 - RÉVISION
Variante - Définition	WBCP - Copper	S - Socket W - Socket avec shutter	2 - Type 2	3 - 11 kW 4 - 22 kW	5 - Détection de courant résiduel + RFID	XXB - Cuivre XXA - Aluminium	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 actives, les données historiques et bien plus encore, au moment où vous en avez besoin.
- **Configuration à distance** : Réglez le courant de charge selon vos besoins ou verrouillez et déverrouillez votre chargeur afin d'éviter toute mauvaise utilisation. 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.

