

Wallbox Quasar

Wallbox hat ein bidirektionales Gleichstrom-Ladegerät (DC) für den Hausgebrauch entwickelt. Es nutzt eine einzigartige Leistungselektronik und Hochfrequenz-Schalttechnologie, um das Energieverhältnis zwischen Fahrzeug, Stromnetz, Eigenheimenergieerzeugung und -speicherung zu optimieren.

Quasar ist leicht und kompakt genug, um in eine häusliche Umgebung zu passen, ohne dabei die hochwertigen Stilelemente und die Markensprache des Wallbox-Designeinflusses zu verlieren.

Hauptmerkmale

- Quasar-Kosten durch CCS^[6] oder CHAdeMO-Fahrzeuganschlüsse und können über einen CHAdeMO-Anschluss entladen werden, sodass Hausbesitzer die Stromtarife für Neufahrzeuge nutzen können.
- Die Steuerung des Ladegeräts erfolgt über die Wallbox App oder über das myWallbox-Portal.

Allgemeine Spezifikationen

Modell	Quasar
Kabellänge	5 m
Steckertyp	CCS [6] oder CHAdeMO
Abmessungen der Haupteinheit	350 x 350 x 150 mm
Nettogewicht	22 kg ^[1]
Paketabmessungen	470 x 495 x 420 mm ^[1]
Paketgewicht	27 kg ⁽¹⁾
Betriebstemperatur	-25 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
CE-Zeichen	IEC61851-1 - IEC61851-23
Rastercodes	G99 (UK) VDE-AR-N 4105 (Germany) [2]

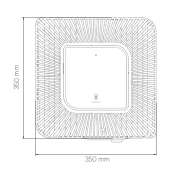
Elektronische Spezifikationen

Maximale Leistung (Spitze)	7,4 kW ^[3]
Maximaler Wechselstrom	konfigurierbar von 6 A bis 32 A
Kabelbreite	5 x 6 mm ²
Nennfrequenz	50 Hz
Wechselspannung	230 V ± 10 %
DC Spannungsbereich	150 V – 500 V
Schutzklasse	IP54/IK10
Überspannungskategorie	KAT II

Benutzeroberfläche und Kommunikation

Konnektivität	Wi-Fi/Ethernet/Bluetooth/3G/4G-Anschluss [4]
Identifikation	Wallbox App/RFID/Gesichtserkennung [5]
Benutzerschnittstelle	Wallbox-App/Gestenerkennung [5]
Statusinformationen zum Ladegerä	farbbildschirm [5]/RGB LEDs

Abmessungen









- [1] Anfällig für Änderungen.
- [2] Liste der regelkonformen Tabellen kann inkrementiert werden [3] Abhängig von länderspezifischen Vorschriften
- [4] Optional
- [5] Nicht für Geschäftsversionen verfügbar
- [6] Bis 1. Quartal 2021 nicht verfügbar

Aufbau der Teilenummer



Stellung 1 – MODELL 2 - KABEL 3 - ANSCHLUSS 4 - LEISTUNG 5 - VERSION 6 - BENUTZERDEFINIERT 7 - REVISION

QSX1 - Quasar DC Standard K - CCS [6] 1-4,6 kW Varianten -0-5 m 4 - RFID 002 - Schwarz X - Revision X Definition QSB1 - Quasar DC Business J - CHAdeMO 2-7.4 kW

www.wallbox.com sales@wallbox.com

myWallbox-Portal

Mit der myWallbox-Cloud-Plattform kannst Du Deine Ladestation über die mobile App oder das Webportal konfigurieren, überwachen und aus der Ferne verwalten. Sie ist für den privaten und geschäftlichen Gebrauch geeignet.



- Informationen und Verwaltung in Echtzeit: Du hast Zugriff von jedem Gerät aus und erhältst Informationen über Verbrauch, Ladezeit, Stromkosten oder die aktiven und abgeschlossenen Ladevorgänge Deiner Ladestation.
- Regelmäßige Berichte: Lade einfach alle Informationen über Stromverbrauch, Kosten, abgeschlossene Ladevorgänge, Vergangenheitsdaten und vieles mehr herunter – wann immer Du sie brauchst.
- Fernkonfiguration: Stelle den Ladestrom nach Deinen Bedürfnissen ein oder sperre und entsperre die Ladestation, um missbräuchliche Verwendung zu vermeiden. Alles mit nur einem Klick.

Wallbox-App

Verwalte mit der Wallbox-Anwendung alle Deine Geräteeinstellungen über Dein Mobiltelefon oder Tablet.

- Sie dient als Verbindung zwischen der Ladestation und dem myWallbox-Portal über Bluetooth.
- Richte Dein Gerät ein und Du erhältst Zugriff auf Deinen Verbrauch.
- Programmiere Ladevorgänge zu Zeiten, wenn der Strompreis günstiger ist.
- Stelle den Ladestrom nach Deinen Bedürfnissen ein oder sperre und entsperre die Ladestation, um missbräuchliche Verwendung zu vermeiden. Alles mit nur einem Klick.



www.wallbox.com sales@wallbox.com