

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-Designinflusses zu verlieren.

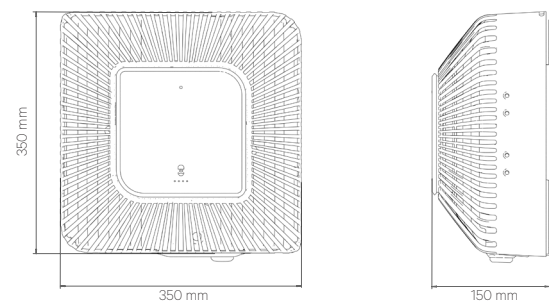
Hauptmerkmale

- 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]

Abmessungen



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 Ladegerät	Farbbildschirm ^[5] /RGB LEDs

[1] Anfallig 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

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

Stellung	1 – MODELL	2 – KABEL	3 – ANSCHLUSS	4 – LEISTUNG	5 – VERSION	6 – BENUTZERDEFINIERT	7 – REVISION
Varianten – Definition	OSX1 – Quasar DC Standard OSB1 – Quasar DC Business	0–5 m	K – CCS ^[6] J – CHAdeMO	1–4,6 kW 2–7,4 kW	4 – RFID	002 – Schwarz	X – Revision X

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.
- Programme 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.

