

## 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.

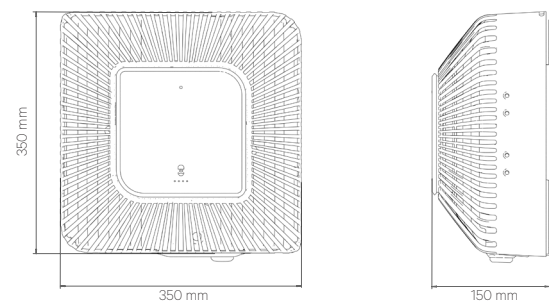
## Hauptmerkmale

- Quasar-Kosten durch CCS<sup>[6]</sup> 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 <sup>[6]</sup> oder CHAdeMO
Abmessungen der Haupteinheit	350 x 350 x 150 mm
Nettogewicht	22 kg <sup>[1]</sup>
Paketabmessungen	470 x 495 x 420 mm <sup>[1]</sup>
Paketgewicht	27 kg <sup>[1]</sup>
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) <sup>[2]</sup>

## Abmessungen



## Elektronische Spezifikationen

Maximale Leistung (Spitze)	7,4 kW <sup>[3]</sup>
Maximaler Wechselstrom	konfigurierbar von 6 A bis 32 A
Kabelbreite	5 x 6 mm <sup>2</sup>
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 <sup>[4]</sup>
Identifikation	Wallbox App/RFID/Gesichtserkennung <sup>[5]</sup>
Benutzerschnittstelle	Wallbox-App/Gestenerkennung <sup>[5]</sup>
Statusinformationen zum Ladegerät	Farbbildschirm <sup>[5]</sup> /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 2. Quartal 2020 nicht verfügbar

## Aufbau der Teilenummer

XXXX-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 <sup>[6]</sup> J – CHAdeMO	1–4,6 kW 2–7,4 kW	4 – RFID	002 – Schwarz	X – Revision X

## myWallbox-portal

Met het cloudplatform myWallbox kun je je oplader via een mobiele app of webportal configureren, bewaken en op afstand beheren. Hij is geschikt voor particulier en zakelijk gebruik.



- **Informatie en beheer in realtime:** Toegang vanaf elk apparaat voor informatie over verbruik, oplaadtijd, energiekosten en de actieve en geüploade sessies van je oplader.
- **Periodieke rapporten:** Download eenvoudig te allen tijde alle informatie over energieverbruik, kosten, geüploade sessies, historische gegevens en nog veel meer.
- **Configuratie op afstand:** Stel de laadstroom in volgens je behoeften of vergrendel en ontgrendel de lader om misbruik te voorkomen. Allemaal met één klik.

## Wallbox-app

Beheer al je apparaatinstellingen vanaf je mobiele telefoon of tablet via de Wallbox-applicatie.

- Fungeert als verbinding tussen de oplader en de myWallbox-portal via Bluetooth.
- Stel je apparaat in en krijg toegang tot je verbruik.
- Plan oplaadsessies wanneer de energieprijis laag is.
- Stel de laadstroom in volgens je behoeften en vergrendel en ontgrendel de lader om misbruik te voorkomen. Allemaal met één klik.

