

## DADA-Premium-Dual-Wallbox



- Laden von bis zu **zwei Autos gleichzeitig**
- **Hochwertige** und **leistungsstarke** Hardware
- Integrierte **Stromzähler**
- **Over the Air Updates & Fernwartung**
- Integriertes **Lastmanagement**
- Integrierte **Plug & Charge** Funktion (ISO 15118)
- Schnittstelle für **Management Interface**
- **Rücknahme & Recycling** der Station nach Abbau
- **Made in Germany**

Mit unserer **Premium Wallbox** bieten wir eine Lademöglichkeit für bis zu zwei Fahrzeuge. Mit der Auswahl hochwertiger und leistungsfähiger Hardware sind Sie mit der **Premium Wallbox** schon heute für die Software von Morgen gerüstet.

Mit eichrechtskonformen Stromzählern und einem NFC-Leser, lassen sich die Ladekosten individuell abrechnen. Damit ist die **Premium Wallbox** perfekt geeignet für die Installation auf öffentlichen und nicht öffentlichen Plätzen.

### Allgemein

Typbezeichnung 11kW	DADA-Premium-Dual-Wallbox-11
Typbezeichnung 22kW	DADA-Premium-Dual-Wallbox-22
Herstellungsland	Deutschland
Maße	55 cm x 35 cm x 16 cm (H x B x T)

### Stromanschluss

Netzspannung	230/400 V 3-phasig
Nennfrequenz	50Hz
Nennstrom	Bis 63A (22kW) / Bis 32A (11kW)

### Interaktion

Hauptdisplay	7" LCD Touch Display
Stromzähler Displays	Zwei COG Displays
Authorisierung	RFID, PIN, Plug & Charge

### Ausgangsleistung

Anschlüsse	Zwei mal <b>Typ 2</b> (AC)
Ladeleistung	<b>2 x 11 kW oder 2 x 22 kW</b>
Lastmanagement	Dynamische Regulierung der Ausgangsleistung

## DADA-Premium-Dual-Wallbox

### Ladeüberwachung

Konnektivität	LAN, RS485 Modbus
Optional (über USB)	W-LAN / UMTS / 4G / 5G
Management	OCCP 1.6 Schnittstelle, Webinterface
Stromzähler	Klasse A, MID, Eichrechtskonform
Temperatur	Integrierte Temperaturüberwachung
Fehlerstromschutz	Integrierte DC & AC Fehlerstromerkennung (IEC 62955)
Spannungsschutz	Über- und Unterspannungsschutz
Lastüberwachung	Abschaltung bei Überlast

### Bedingungen

Außentemperatur	-25°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	Max 95% nicht kondensierend

### Normen

IEC 60364-7-722:2018
IEC 61851-1, IEC 61439-7 ACSE
CE, EMC Directive 2014/30/EU
Low Voltage Directive 2014/35/EU
ISO 15118
IEC 62955:2018

### Gehäuse

Material	Stahl
Lackierung	Verzinkt & Pulverbeschichtet
Schutzklasse	IP 54
Verriegelung	Wartungsschloss
Abmessung	55 cm x 35 cm x 16 cm (H x B x T)
Gewicht	ca. 16,2 kg



**DADAPOWER**

**Web:** [www.dadapower.de](http://www.dadapower.de)  
**Mail:** [hallo@dadapower.de](mailto:hallo@dadapower.de)  
**Tel:** +49 69 120 184 690

Dadacon GmbH  
 Hammerskjöldrung 75f  
 D-60439 Frankfurt am Main  
 HRB Amtsgericht Frankfurt am Main HRB 895656  
 Ust.-IdNr. DE274526178