

## Mobile 22 kW Ladestation **JUICE BOOSTER 2**



Nehmen Sie Ihre Ladestation einfach mit. Wo es Strom gibt, können Sie laden. Reichweitensorgen gibt es nicht mehr.

Mit dem JUICE BOOSTER 2 laden Sie unabhängig vom Stromanschluss immer schnellstmöglich, automatisch richtig und maximal sicher. Im In- sowie im Ausland.



**juice**  
BOOSTER2

[www.juice-technology.com](http://www.juice-technology.com)



# JUICE BOOSTER 2 - die mobile Ladestation für überall



Der JUICE BOOSTER 2 kann mit der speziell entwickelten Halterung auch als Wandladestation genutzt werden.

Wallbox



## Ordnung muss sein

Kostenlos dabei: robuste Tasche mit angenähten Klettstreifen für den optimalen Halt im Kofferraum.



## JUICE CONNECTOR

Automatische Adaptererkennung mit vollautomatischer Einstellung der Ladeleistung.



+ 20 weitere

Mobile Ladestation

Dank der umfassenden Adapterauswahl für alle üblichen Haushalts- und Industriesteckdosen laden Sie weltweit sorgenlos.

## i Gut zu wissen

Der JUICE BOOSTER 2 ist eine wahre 3-in-1-Lösung und das erst noch im Kleinformat.



1

## Mobile Ladestation

immer und überall laden.



2

## Wallbox

dank speziell entwickelter Wandhalterung.



3

## Typ-2-Kabel

Mit dem netzseitigen Typ-2-Adapter benötigen Sie nur noch ein einziges Kabel an Bord.

## i Individualität

Kompatibel mit allen Elektroautos mit Typ-2 oder mit Typ-1-Anschluss.

Laden Sie ein- bis dreiphasig mit bis zu 32 Ampère - egal ob 3,7, 7,4, 11 oder 22 kW. Unter idealen Voraussetzungen ist Ihr Akku je nach Größe in nur 1 - 4 Stunden voll.

Kurz gesagt: Der JUICE BOOSTER 2 ist die perfekte Ladestation für jeden Einsatz.

## Typ-2-Kabel



Nur noch ein Kabel an Bord: Mit dem JUICE BOOSTER 2 und dem Typ-2-Adapter benötigen Sie auch für öffentliche Ladestationen kein separates Typ-2-Kabel mehr.

## 100% kompatibel

mit allen E-Autos, die einen Typ-2-Anschluss haben. Auch mit Typ-1-Anschluss erhältlich.

## Bis zu 3 Tonnen

Radlast überfahrtsicher.



## Federleicht

mit einem Gewicht von weniger als 1 kg.

## Wasserdicht

Allwettertauglich.

## 5 m Kabellänge

Mit Verlängerungskabel kann die Kabellänge sogar bis zu 25 m erweitert werden.



## Dank Adapterschloss

privat oder öffentlich jederzeit diebstahlsicher.

## Integrierte Fehlerstromerkennung

Die Gleich- und Wechselstrom-Fehlererkennung löst effektiv bei dem vorgeschriebenen Wert aus.

## i Fehlerstrom Schutzschalter

Durch die integrierte Schutzfunktion vor Gleich- und Wechselfehlerströmen können Sie auf den teuren FI B im Haus verzichten. So sparen Sie Kosten und Arbeit von bis zu 1000 Euro/Franken.

## i Ein schönes Gehäuse?

Gar kein Problem: Sie können den JUICE BOOSTER 2 ganz einfach im formschönen Gehäuse des Juice Charger 2 unterbringen!



[www.juice-technology.com/juice-charger](http://www.juice-technology.com/juice-charger)





# JUICE BOOSTER 2 - rundum sorglos unterwegs



- 

**Laufend erfolgreich getestet**  
Wir garantieren: Kompatibel mit allen bestehenden und jedem neu erscheinenden E-Auto mit Typ-2- oder Typ-1-Anschluss.
- 

**Robust**  
Hochstabiles Aluminiumgehäuse, wetterfest (Stecker: strahlwasser- und staubdicht, Gehäuse: untertauchsicher).
- 

**Sicherer JUICE CONNECTOR**  
Der mit Technik aus der Raumfahrt entwickelte und überfahrbare Alu-Verbindungsstecker garantiert Sicherheit und Flexibilität bei jedem Ladevorgang.



Einphasige Elektroautos schneller laden  
[www.juice-technology.com/juice-phaser](http://www.juice-technology.com/juice-phaser)




Weitere Infos und Zubehör finden Sie hier  
[www.juice-technology.com/juice-booster](http://www.juice-technology.com/juice-booster)

## Technische Spezifikationen

Abmessungen	Durchmesser: 70 mm Länge: 225 mm
Gewicht	1.0 kg ohne Kabel 3.2 kg mit Kabel und Stecker
Eingangsstrom	230V, 6 – 32 A (1phasig) AC oder 400V, 6 – 32 A (3phasig) AC
Ausgangsleistung	abhängig vom Eingangsstrom 1.4 – 22.0 kW AC
Farbe	anthrazit metallic, Kabel schwarz
Betriebstemperatur	-30°C bis +45°C

CE-Konformität	IEC 62752, 62196, 61851, Mode 2/3, EMV, RoHS
Schutzart - FI - Sicherheit	IP67 - RCD DC 6 mA, AC 30 mA - Schutzleiter-, Temperaturüberwachung
Stecker netzseitig	über 25 selbsterkennende Adapter erhältlich für Haushalt-, Industrie und EV-Steckdosen, Zuleitung 1.4 m + Adapter ca. 30 cm
Kupplung fahrzeugseitig	Typ 2 (EN 62196)/Typ 1 (SAE J1772) Kabellänge 3.1 m

Anderungen vorbehalten.