

«Laden geht immer 



« Mit dieser Ladebox wird jede Steckdose zur Tankstelle.»
Stephan Schwarz, Zürich, Architekt und
Präsident Teslaclub CH



« Diese mobile Ladestation ist so sicher wie keine andere.»
Volker Schöch, Berlin, Senior Software Engineer



« Ich muss mir über meine Routenwahl keine Gedanken mehr machen.»
Donika Hofer, Wien, Pflegefachfrau

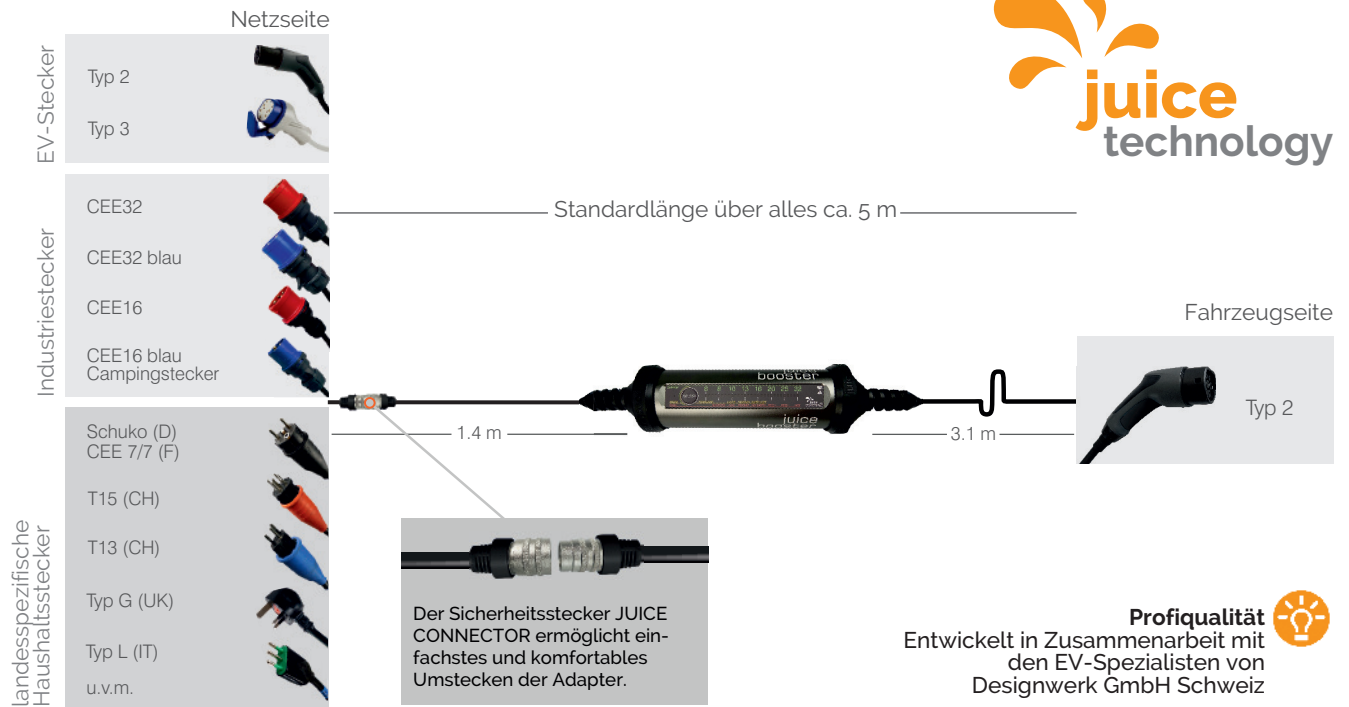
click&charge

Überall schnell, flexibel,
einfach und sicher dank
JUICE CONNECTOR-
Sicherheitsstecker

Wo Strom ist, können Sie laden.
Reichweitensorgen gibt es nicht mehr.
Mit dem JUICE BOOSTER 2 laden Sie
unabhängig vom Stromanschluss immer
maximal schnell, im In- wie im Ausland.



www.juice-technology.com



Einfachste Bedienung

Passenden Adapter aufstecken und los. Mit dem JUICE BOOSTER 2 laden Sie an jeder Dose in Europa automatisch richtig und maximal schnell.



Aktive Sicherheit

100% CE-konform, spezieller EV-FI-Schutz AC und DC, Temperaturüberwachung, Automatische Adapter-Erkennung.



Erfolgreich getestet

mit folgenden Fahrzeugen: Tesla Model S, Renault Zoe, BMW i3, VW e-Golf, e-Smart, Mercedes B-Klasse Electric Drive



Robust

Wetterfest (regen-, schnee- und staubdicht), schlagfest, überfahrbar.



Diebstahlsicher

Durch One-Piece-Design während des Ladevorgangs unentwendbar.



Sicherer JUICE CONNECTOR

Der aus der Raumfahrt heraus entwickelte und überfahrbare Alu-Verbindungsstecker garantiert Sicherheit und Flexibilität bei jedem Ladevorgang.



Minimale Ladezeiten

Lädt bis 400V 32A (22 kW).

plug & power:

Einfach einstecken und laden. Kein Knopfdruck, keine Fehlerquelle. Dank automatischer Adapter-Erkennung überall korrekt und maximal schnell laden.

safe & easy:

Robust, dicht, hitzebeständig, sicher. Bietet als einzige mobile Ladestation einen FI-Schutz gegen Gleichfehlerströme, der vorgelagerte FI Typ A nicht blind macht.

weitere Vorteile:

- ✓ Schutzleiterüberwachung
- ✓ Länderanpassungen (UK, FR, NO)
- ✓ herausragende Wärmeableitung
- ✓ frostsicher
- ✓ spart das Typ2-Kabel ein

Abmessungen	Durchmesser: 70mm Länge: 225 mm
Gewicht	1.0 kg ohne Kabel 3.2 kg mit Kabel und Stecker
Eingangsstrom	230V 6 – 32A (1phasig) oder 400V 6 – 32A (3phasig) AC
Ausgangsleistung	abhängig vom Eingangsstrom 1.4 – 22.0 kW AC
CE-Konformität	IEC 62752, 62196, 61851 - Mode 2, EMV, RoHS
Schutzart / FI / Sicherheit	Ip65 / RCD DC 6mA, AC/DC 30mA / Schutzleiterüberw.
Farbe	anthrazit metallic
Stecker netzseitig	Gummikappen / Kabel schwarz 12 selbsterkennende Adapter erhältlich, Zuleitung 1.7 m
Kupplung fahrzeugseitig	Typ2 (EN 62196) Kabellänge 3.5 m