

Mobiles EV-Ladegerät „Take“ 2.3 kW

EM023ACCH


2300
Watts

2300 Watts



Type 2 Plug



OLED Display



Safe



IP67

Produkt Info



Die sehr **kompakte, mobile EV-Ladeeinheit** mit **Swiss Plug (T12)** gibt Ihnen die Freiheit Ihr Fahrzeug an der Steckdose sicher aufzuladen. Einfach den Stecker der Ladeeinheit an einer geeigneten Steckdose einstecken, den **Type 2 Stecker** der Einheit mit Ihrem Elektro Fahrzeug verbinden, und schon wird das Fahrzeug mit **2.300 Watt Leistung** aufgeladen. Der Ausgangsstrom ist von **6 bis 10A einstellbar**. Die gewünschte Ladezeit lässt sich einstellen. Das eingebaute **OLED Display** informiert Sie während des Ladevorganges über den aktuellen Ladezustand, Ladespannung, Strom und Temperatur. Ebenso wird der **kumulierte Leistungsverbrauch** ermittelt und der Gesamtwert angezeigt. Der RGB-LED-Indikator gibt Auskunft über den aktuellen Zustand des Ladegerätes.

Die **Fehlerstromüberwachung** erkennt Unregelmäßigkeiten und schaltet die Ladeeinheit bei Fehlfunktion ab. So ist Ihr **Fahrzeug während des Ladevorgangs bestens geschützt**. Die für den Lader konzipierte Tragetasche lässt sich bequem im Fahrzeug verstauen und bietet besten Schutz gegen Verschmutzung und Beschädigung.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 110V-230V AC 50/60Hz
- Betriebsstrom: 6, 8, 10 Amp einstellbar
- Max. Abgabe Leistung: Typisch 2.3 kW
- Schutz gegen: Über- und Unterspannung, Überlast, Kurzschluss, Übertemperatur, Blitz, Fehlerstrom.
- Sicherheit: RCMU 30mA DC
- Kabellänge: 5 Meter
- Ladestecker: Type 2
- Netzstecker: Swiss Plug (T12)
- Anzeige: 1.3-inch OLED Display
- LED-Indikator: RGB-LED
- Leistungszähler-Standard: Kumulierte Leistungsverbrauchszählung (bei Schutzkontakt-Stecker optional)
- Gehäuse: IP67 Spritzwassergeschützt
- Betriebs Temperatur : -30 bis + 60 Grad C
- Abmessungen: 210 x 88 x 50 mm (LxBxH)
- Gewicht: 2.9 kg

Art.Nr: EM023ACCH

EAN: 4024559262685

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice

Portable EV Charger „Take“ 2.3 kW

EM023ACCH


2300
Watts

2300 Watts



Type 2 Plug



OLED Display



Safe



IP67

Produkt Info



The very compact, **mobile EV charging unit** with **Swiss Plug (T12)** gives you the freedom to safely charge your vehicle at the wall socket. Simply plug the charger unit into a suitable outlet, connect the unit's **Type 2 plug** to your electric vehicle, and the vehicle will be charged with **2.300 watts** of power. The output current is **adjustable from 6 to 10A**. The desired charging time can be set. The built-in **OLED display** informs you about the current charging status, charging voltage, current and temperature during the charging process. Likewise, the **cumulative power consumption** is determined and the total value is displayed. The **RGB LED indicator** provides information about the current state of the charger. The **fault current monitoring** detects irregularities and switches off the charging unit in case of malfunction. Thus, your vehicle is **optimally protected** during the charging process. The carrying case designed for the charger can be conveniently stored in the vehicle and offers the best protection against dirt and damage.

Technical data:

- Operating voltage: 110V-230V AC 50/60Hz
- Operating current: 6, 8, 10 Amp adjustable
- Max. Output power: Typically 2.3 kW
- Protection against: Over-voltage, under-voltage, overload, short circuit, over temperature, lightning, fault current.
- Safety: RCMU 30mA DC
- Cable length: 5 meters
- Charging plug: Type 2
- Power plug: Swiss Plug (T12)
- Display: 1.3-inch OLED display
- LED indicator: RGB LED
- Power meter standard: Cumulative power consumption metering (optional with safety plug)
- Housing : IP67 splash-proof
- Operating temperature : -30 to + 60 degrees C
- Dimensions: 210 x 88 x 50 mm (LxWxH)
- Weight: 2.9 kg

Art.Nr: EM023ACCH

EAN: 4024559262685

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice