

Mobiles EV-Ladegerät „Take“ 3.6 kW

EM036ACPS


3600
Watts

3600 Watts



Type 2 Plug



OLED Display



Safe



IP67

Produkt Info



Die sehr **kompakte, mobile EV-Ladeeinheit mit Schutzkontaktstecker** 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 Elektrofahrzeug verbinden, und schon wird das Fahrzeug mit satten **3600 Watt Leistung** aufgeladen.

Der Ausgangsstrom ist von **6 bis 16 A einstellbar**. Die Dauer bis zum Beginn der Aufladung 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, 13, 16 Amp einstellbar
- Max. Abgabe Leistung: Typisch 3.6 kW
- Schutz gegen: Über- und Unterspannung, Überlast, Kurzschluss, Übertemperatur, Blitz, Fehlerstrom.
- Sicherheit: RCMU 30mA DC
- Kabellänge: 5 Meter
- Ladestecker: Type 2
- Netzstecker: Schutzkontakt
- Anzeige: 1.3-inch OLED Display
- LED-Indikator: RGB-LED
- Leistungszähler-Standard: Kumulierte Leistungsverbrauchszählung
- Gehäuse: IP67 Spritzwassergeschützt
- Betriebs Temperatur : -30 bis + 60 Grad C
- Abmessungen: 210 x 88 x 50 mm (LxBxH)
- Gewicht: 2.9 kg

Art.Nr: EM036ACPS

EAN: 4024559262104

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

Portable EV Charger „Take“ 3.6 kW

EM036ACPS


3600
Watts

3600 Watts



Type 2 Plug



OLED Display



Safe



IP66

Produkt Info



The **very compact, mobile EV charging unit** gives you the freedom charge your vehicle. Simply plug the charger unit into a suitable outlet, connect the unit's **Type 2 plug** to your electric vehicle, and the vehicle is charged with **3600 watts** of power. The output current is **adjustable from 6 to 16A**. The built-in **OLED display** informs you about the current charging status, charging voltage, current and temperature during the charging process. Likewise, the **cumulated power consumption** is determined and the total value is displayed. The **fault current monitoring** detects irregularities and switches off the charging unit in case of malfunction. Your vehicle is **optimally protected** during the charging process. The mobile charger is available with **earth contact plug** or **blue CEE plug**. The carrying case designed for the charger can be conveniently stowed 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, 13, 16 Amp adjustable
- Max. Output power: Typically 3.6 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
- Mains plug: Protective contact
- Display: 1.3-inch OLED display
- LED indicator: RGB LED
- Power meter standard: Cumulative power consumption metering
- 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: EM036ACPS

EAN: 4024559262104

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