

Mobiles EV-Ladegerät „Take“ 3.6 kW

EM036ACPS


3600
Watts

3600 Watt



Typ 2 Stecker



OLED-Display



Absicherung



IP67

Die sehr **kompakte, mobile EV-Ladeeinheit** gibt Ihnen die Freiheit Ihr Fahrzeug an nahezu jeder beliebigen 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 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**. Das mobile Ladegerät ist mit **Schutzkontaktstecker** oder **Swiss Plug (T12)** erhältlich. 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: Allstromsensitiver Fehlerstromsensor (RCMU) 30mA AC+6mA DC
- Kabellänge: 5 Meter
- Ladestecker: Type 2
- Netzstecker: Schutzkontakt
- 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: EM036ACPS

EAN: 4024559262104

Produkt Info



Portable EV Charger „Take“ 3.6 kW

EM036ACPS


3600
Watts

3600 Watts



Typ 2 Plug



OLED-Display



Safe



IP67

The **very compact, mobile EV charging unit** gives you the freedom to safely charge your vehicle at almost any outlet. Simply plug the charger unit (**Earth contact or CEE**), 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 **accumulated 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.

Technische Daten:

- Operating voltage: 230VAC±20% 50/60Hz
- Operating current: 6, 8, 10, 13, 16 Amp adjustable
- Max. Output Power: Typical 3.6 kW
- Protection against: Over- and undervoltage, overload, short circuit, overtemperature, lightning, residual current
- Security: All-current-sensitive residual current sensor (RCMU) 30mA AC+6mA DC
- Cable length: 5 meters
- Charging plug: Type 2
- Mains plug: Earth contact or CEE Blue
- Display: OLED
- Power meter: Cumulated power consumption metering
- Housing: IP66 Splashproof
- Construction: CE Standards EN61851-1:2011, EN62752:2016
- Operating temperature: -30 to +55 degrees C
- Dimensions: 210 x 88 x 50 mm (LxBxH)
- Weight: 2,02 Kg

Art.Nr: EM036ACPS

EAN: 4024559262104

Produkt Info



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