

Portables EV-Ladegerät 3.6 kW

EM036ACPS | EM036ACC



3600
Watts

3600 Watts



Type 2 Plug



OLED Display



Safe



IP66

Produkt Info



Die sehr **kompakte, mobile EV-Ladeeinheit** gibt Ihnen die Freiheit Ihr Fahrzeug an nahezu jeder beliebigen Steckdose sicher aufzuladen. Einfach den Stecker (**Schutzkontakt oder CEE**) 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 16A einstellbar**. 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.

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 **blauem CEE-Stecker** erhältlich. Die für den Lader konzipierte Tragetasche lässt sich bequem im Fahrzeug verstauen und bietet besten Schutz gegen Verschmutzung und Beschädigung.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 230VAC±20% 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 AC (Reststromüberwachungseinheit)
- Kabellänge: 5 Meter
- Ladestecker: Type 2
- Netzstecker: Schutzkontakt oder CEE Blau
- Anzeige: OLED Display
- Leistungszähler-Standard: Kumulierte Leistungsverbrauchszählung (bei Schutzkontakt-Stecker optional)
- Gehäuse: IP66 Spritzwassergeschützt
- Aufbau: CE Standards EN61851-1:2011, EN62752:2016
- Betriebs Temperatur : -30 bis + 55 Grad C
- Abmessungen: 210 x 88 x 50 mm (LxBxH)
- Gewicht: 2,02 Kg

Art.Nr: EM036ACPS
EAN: 4024559262104

Art.Nr: EM036ACC
EAN: 4024559262128

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

Portable EV Charger 3.6kW

EM036ACPS | EM036ACC



3600
Watts

3600 Watts



Type 2 Plug



OLED Display



Safe



IP66

Produkt Info



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 **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.

Technische Daten:

- Operating voltage: 230VAC±20% 50/60Hz
- Operating current: 6, 8, 10, 13, 16 Amp Einstellbar
- Max. Output Power: Typical 3.6 kW
- Protection against: Over- and undervoltage, overload, short circuit, overtemperature, lightning, residual current
- Security: RCMU 30mA AC (Residual Current Monitoring Unit)
- 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

Art.Nr: EM036ACC
EAN: 4024559262128

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