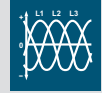


# Uni-Mobile EV-Ladekabel 16 kW

## EM016CC



max 16kW 32A



3 Phases



Type 2 Plug



LCD Display



Safe



IP66

Produkt Info



Mit der mobilen **EM2GO EV-Ladeeinheit** können Sie an jeder beliebigen Steckdose mit Wechsel- und Drehstrom Ihr E-Fahrzeug sicher aufladen. Einfach das Ladegerät mit dem **passenden Adapter** an einer geeigneten Steckdose einstecken, den **Type 2 Stecker** der Einheit mit Ihrem Elektrofahrzeug verbinden, und schon wird das Fahrzeug sicher aufgeladen. **Phasen und Stromstärke sind einstellbar.** Der portable Lader ist mit **intelligenter Elektronik** ausgestattet und erkennt automatisch den verwendeten Adapter und die entsprechende Strombegrenzung. Zeiteinstellung und Verzögerungseinstellung sind ebenfalls möglich. Das eingebaute **Farbdisplay** informiert Sie während des Ladevorganges über den aktuellen Ladezustand, Ladespannung, Strom und Temperatur. Eine **LED-Anzeige** informiert Sie über den ordnungsgemäßen Ladevorgang. Das Ladegerät bietet **höchste Sicherheit** und ist gegen Über- und Unterspannung, Überlast, Kurzschluss, Übertemperatur, Blitz, und Fehlerstrom geschützt. Eine robuste, für das Ladegerät konzipierte **Tragetasche**, sowie eine **Wand-Montagehalterung** und eine **Kabel-Wandhalterung** gehören neben den Adaptern zum Lieferumfang.

### Technische Daten:

- **Betriebsspannung:** 1-Phasig 230V AC  $\pm 10\%$  / 3-Phasig 380V AC  $\pm 5\%$
- **Eingangsfrequenz:** 47~63Hz
- **Max. Abgabe Leistung:** 1-Phase bis zu 7.4kW (max 32A) / 3-Phasen bis zu 16kW (max 24A)
- **Standby-Leistungsaufnahme:** <8W
- **Schutz gegen:** Über- und Unterspannung, Überlast, Kurzschluss, Übertemperatur, Blitz, Fehlerstrom ( RCD Type A+6mA DC filter).
- **Länge Eingangskabel:** 70 cm
- **Länge Typ2 Verbindungskabel:** 6 m
- **Anzeige:** Farb-LCD / LED-Kontrollleuchte
- **Gehäuse:** IP66 Spritzwassergeschützt
- **Aufbau:** CE Standard IEC 62752:2016
- **Betriebstemperatur:** -40 bis + 70 °C
- **Abmessungen Gehäuse:** 300 x 66 x 86 mm
- **Gewicht:** 7 Kg

### Lieferumfang:

- Uni-Mobile EV-Ladekabel EM016CC
- **Adapter:**
  - CEE Rot Max. 16A (drei Phasen)
  - CEE Rot Max. 32A (drei Phasen)
  - CEE Camping Max. 16A (eine Phase)
  - Schutzkontakt Stecker Max. 16A
  - UK Stecker Max. 13A
- Wand-Montagehalterung
- Kabel-Wandhalterung
- Hochwertige Tragetasche

### Optional erhältliche Adapter

- CEE Schwarz Max. 32A (eine Phase)

Art.Nr: EM016ACCAD

EAN: 4024559260377

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

# Uni-Mobile EV Charger 16 kW

## EM016CC



max 16kW 32A



3 Phases



Type 2 Plug



LCD Display



Safe



IP66

Produkt Info



With the **EM2GO EV mobile charging unit**, you can safely charge your electric vehicle at any AC or three-phase power outlet. Simply plug the charger with the **appropriate adapter** into a suitable outlet, connect the unit's **Type 2 plug** to your electric vehicle, and the vehicle is safely charged. **Phases** and **amperage** are **adjustable**. The portable charger is equipped with **intelligent electronics** and automatically detects the adapter used and the appropriate current limit. Time setting and delay setting are also possible. The built-in **color display** informs you about the current charging status, charging voltage, current and temperature during the charging process. An **LED indicator** informs you about the proper charging process. The charger offers the **highest level of safety** and is protected against overvoltage, undervoltage, overload, short circuit, overtemperature, lightning, and residual current. A robust **carrying case** designed for the charger, as well as a wall **mounting bracket** and a cable **wall bracket** are included in the scope of delivery, along with the adapters.

### Technical data:

- **Operating voltage:** 1 Phase 230V AC  $\pm 10\%$  / 3 Phases 380V AC  $\pm 5\%$
- **Input frequency:** 47~63Hz
- **Max. Output power :** 1-Phase up to 7.4kW (max 32A) / 3-phase up to 16kW (max 24A)
- **Standby power consumption:** <8W
- **Protection:** Over-voltage, under-voltage, overload, short circuit, overtemperature, lightning, residual current (RCD type A+6mA DC filter)
- **Length input cable:** 70 cm
- **Length type2 connection cable:** 6 m
- **Display:** Color LCD / LED indicator light
- **Housing:** IP66 splash-proof
- **Structure:** CE Standard IEC 62752:2016
- **Operating temperature:** -40 to + 70 degrees °C
- **Dimensions housing:** 300 x 66 x 86 mm
- **Weight:** 7 Kg

### Scope of delivery:

- Uni-Mobile EV Charger EM016CC
- **Adapter:**
  - CEE Red Max. 16A (three phases)
  - CEE Red Max. 32A (three phases)
  - CEE camping Max. 16A (single phase)
  - CEE 7/7 plug Max. 16A
  - UK plug Max. 13A
- Wall mounting bracket
- Cable wall mount bracket
- High quality carrying bag

### Optional available adapters

- CEE Black Max. 32A (single phase)

Art.Nr: EM016ACCAD

EAN: 4024559260377

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