

# Green Cell EV16 electric vehicle charging station

---



<b>Artikel</b>	475094
<b>Herstellernummer</b>	EV16
Green Cell	

GC EV PowerCable ist die ideale Lösung für alle, die ein zuverlässiges, universelles und mobiles Ladesystem wünschen. Laden Sie Ihr Fahrzeug überall mit einer normalen Steckdose auf - keine Überraschungen mehr auf der Straße  
LCD-Bildschirm mit Zugriff auf die wichtigsten Parameter, integriertes Kabel vom Typ 2, minimalistisches Design und extrem robustes Gehäuse garantieren Bedienungskomfort und Zuverlässigkeit  
Sicherheit ist der Schlüssel. Wir haben das Ladegerät mit fortschrittlicher Elektronik ausgestattet, die die Ladeparameter Ihres Autos ständig überwacht. Darüber hinaus ist das ABS-Gehäuse langlebig, wasserdicht und nach IP66 abgedichtet  
Das integrierte Kabel ist mit allen Elektroautos und Plug-in-Hybriden kompatibel, die mit Typ-2-Steckverbindern ausgestattet sind, einschließlich Tesla Model 3 / Model S , BMW i3, VW ID.3, Audi E-Tron, Nissan Leaf, Peugeot e-208, Renault ZOE, Hyundai Kona

## Zusammenfassung

---

GC EV PowerCable ist die ideale Lösung für alle, die ein zuverlässiges, universelles und mobiles Ladesystem wünschen. Laden Sie Ihr Fahrzeug überall mit einer normalen Steckdose auf - keine Überraschungen mehr auf der Straße  
LCD-Bildschirm mit Zugriff auf die wichtigsten Parameter, integriertes Kabel vom Typ 2, minimalistisches Design und extrem robustes Gehäuse garantieren Bedienungskomfort und Zuverlässigkeit  
Sicherheit ist der Schlüssel. Wir haben das Ladegerät mit fortschrittlicher Elektronik ausgestattet, die die Ladeparameter Ihres Autos ständig überwacht. Darüber hinaus ist das ABS-Gehäuse langlebig, wasserdicht und nach IP66 abgedichtet  
Das integrierte Kabel ist mit allen Elektroautos und Plug-in-Hybriden kompatibel, die mit Typ-2-Steckverbindern ausgestattet sind, einschließlich Tesla Model 3 / Model S , BMW i3, VW ID.3, Audi E-Tron, Nissan Leaf, Peugeot e-208, Renault ZOE, Hyundai Kona

Green Cell EV16, Schwarz, LCD, Schwarz, AC, IP66, Typ 2

Green Cell EV16. Gehäusefarbe: Schwarz, Bildschirmtechnologie: LCD, Kabelfarbe: Schwarz. Energiequelle: AC, Internationale Schutzart (IP-Code): IP66, Fahrzeug-Anschlussstecker: Typ 2. Einphasige Ausgangsspannung unterstützt: 230 V, Nennfrequenz: 50 Hz, Maximale Betriebsleistung (einphasig): 3,6 kW. Ladekabellänge: 6,5 m

## Merkmale

---

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 55 °C
--------------------	-------------

### Design

Gehäusefarbe	Schwarz
Eingebautes Display	Ja
Bildschirmtechnologie	LCD
Integriertes Ladekabel	Ja

## Gewicht und Abmessungen

Ladekabellänge	6,5 m
----------------	-------

## Merkmale

Energiequelle	AC
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66
Fahrzeug-Anschlussstecker	Typ 2

Kabelfarbe	Schwarz
------------	---------

## Leistung

Einphasige Ausgangsspannung unterstützt	230 V
Nennfrequenz	50 Hz
Maximale Betriebsleistung (einphasig)	3,6 kW
Anzahl der Phasen	1
Maximaler Betriebsstrom pro Phase	16 A
Stromstecker-Typ	Typ C

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.