

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

EV PowerCable 3,6kW Schuko Typ 2 mobiles Ladegerät zum Laden von Elektroautos und Plug-In-Hybriden

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Green Cell
Hersteller Art. Nr.	EV16
EAN/UPC	5907813964077



## Beschreibung

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

## Hauptmerkmale

	Allgemein
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

## Ausführliche Details

	Design
Gehäusefarbe	Schwarz
Eingebautes Display	Ja
Bildschirmtechnologie	LCD
Integriertes Ladekabel	Ja
Kabelfarbe	Schwarz

<b>Leistung</b>	
Anzahl der Phasen	1
Einphasige Ausgangsspannung unterstützt	230 V
Nennfrequenz	50 Hz
Maximale Betriebsleistung (einphasig)	3,6 kW
Maximaler Betriebsstrom pro Phase	16 A
Stromstecker-Typ	Typ C
<b>Merkmale</b>	
Energiequelle	AC
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66
Fahrzeug-Anschlussstecker	Typ 2
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Ladekabellänge	6,5 m
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-25 - 55 °C