



new energy. new drive.

# Einfach laden made in Austria. Der **NEcharge One** im Portrait.



# Produkt Informationen

## 3-phasiges Laden

An der Starkstromsteckdose (400V) lädst du mit 11 kW und mit bis zu 16 Ampere. Sprich, mit der max. Ladeleistung der meisten E-Autos. Außerdem punktet unsere mobile Ladestation mit einer automatischen Schuko-Modus-Erkennung für das 1-phasige Laden.

## Plug & Charge

Durch Plug & Charge brauchst du für das Laden per NEcharge keine zusätzliche App. Alle Ladeinfos bekommst du direkt am Display deines E-Autos angezeigt. Außerdem ist unsere mobile Ladestation wartungsfrei.

## Modernes Design

Schlicht und kompakt, so stellen wir uns zeitgemäßes Design vor. NEcharge One, unsere mobile Ladestation für Elektrofahrzeuge überzeugt mit feiner Handhabe und enorm leichten Gewicht.

## LED-Statusanzeige

Über den integrierten LED-Balken hast du jederzeit den Gerätestatus im Blick. Mit dem kapazitiven Sensor, welcher sich unter dem Logo befindet, navigierst du leicht durch diverse Einstellungen.

## Made in Austria

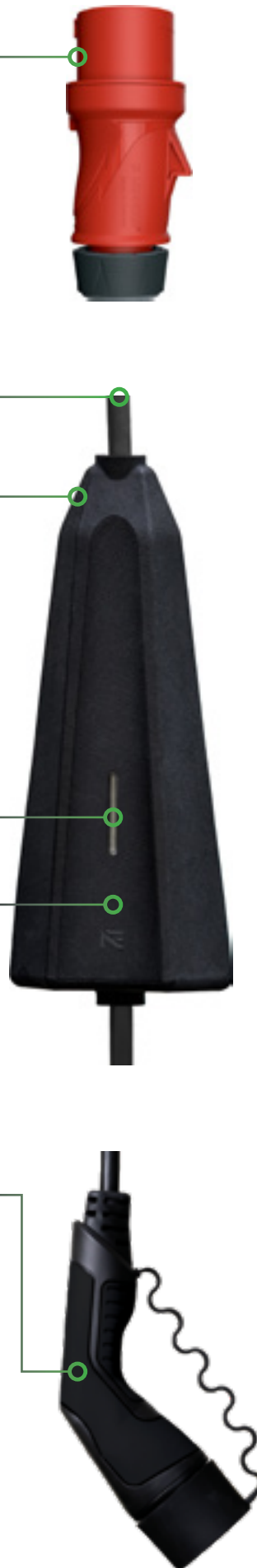
Gefertigt wird der NEcharge One in Rottenmann in der Steiermark, gut 100 Kilometer nördlich des Unternehmenssitzes in Graz. Zugekaufte Teile werden in Premiumqualität von namhaften Partnern im benachbarten Deutschland produziert. Gespart wird ausschließlich bei den zurückgelegten Kilometern in der Wertschöpfungskette sowie dem reduzierten Verpackungskonzept. Made in Austria

## Typ-2 Stecker, 5m Kabel

Du verbindest dein E-Auto mit dem NEcharge One durch ein hochwertiges 5m-Kabel mit integriertem Typ-2 Stecker. Dieser ist mit allen gängigen Elektrofahrzeugen Europas kompatibel.

## Konformität

CE Konform  
DIN EN IEC 62752  
DIN EN IEC 61851-1  
DIN EN IEC 62196-1  
DIN EN 60309-1  
RICHTLINIE 2014/35/EU  
RICHTLINIE 2014/30/EU  
RICHTLINIE 2011/65/EU  
RED Richtlinie 2014/53/EU



# Technische Daten

## Abmessungen (L, B, H)

302 mm x 124 mm x 93 mm

## Gewicht

NEcharge One 2,5 kg  
Schuko Adapter 0,4 kg

## Anschlusskabel

CEE Stecker rot

## Ladeleistung 400V 3-phasig

4,2 kW bis 11 kW

## Ladestrom 400V 3-phasig

bis 16 A

## Ladeleistung 230V 1-phasig

1,4 kW bis 2,3 kW

## Ladestrom 230V 1-phasig

bis 10 A

## Netzspannung

230 V / 400 V

## Netzfrequenz

50 Hz

## Statusanzeige

Ja

## Einstellung des Ladestrom

Ja

## Stufen Ladestrom

6 A, 8 A, 10 A, 13 A, 16 A

## FI Schutzschalter

DC 6 mA  
AC 30 mA

## Kommunikationsschnittstelle

WLAN  
OCPP 1.6J

## Schutzart

IP67

# Umgebung

## Installationsort

Innen- und Aussenbereich ohne direkte Sonneneinstrahlung

## Betriebstemperatur

-25 bis +45 °C / +5 Grad Abweichung

## Lagertemperatur

-40 bis +85 °C

## Höhenlage

2000 m

## Relative Luftfeuchtigkeit

95 %

# Lieferumfang

Mobiles Ladekabel 11 kW

Mode 2 Ladekabel, 5 Meter

Typ 2 Stecker

CEE Stecker rot 16 A, 3-phasig

Betriebsanleitung

# Optional

Schuko Adapter

