



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

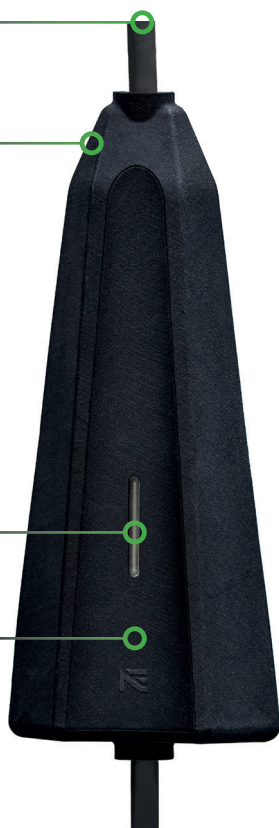
Gefertigt wird der NEcharge One in Rottenmann in der Steiermark, gut 100 Kilometer nördlich des Unternehmenssitzes in Graz. Zugekaufte Teile werden in Premiumqualität von namhaften Partnern im benachbarten Deutschland produziert. Gespart wird ausschließlich bei den zurückgelegten Kilometern in der Wertschöpfungskette 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 VDE 0666-10:2021-07
DIN EN IEC 61851-1 VDE 0122-1 Berichtigung 1:2021-06
DIN EN IEC 62196-1 VDE 0623-5-1:2020-12
DIN EN 60309-1 VDE 0623-1:2013-02
RICHTLINIE 2014/35/EU
RICHTLINIE 2014/30/EU
RICHTLINIE 2011/65/EU



Technische Daten

Abmessungen (L, B, H)

302mm x 124mm x 93mm

Gewicht

2,5kg

Anschlusskabel

CEE Stecker rot

Ladeleistung 400V 3-phasig

4,2kW bis 11kW

Ladestrom 400V 3-phasig

bis 16A

Ladeleistung 230V 1-phasig

1,4kW bis 2,3kW

Ladestrom 230V 1-phasig

bis 10A

Netzspannung

230V / 400V

Netzfrequenz

50 Hz

Statusanzeige

Ja

Einstellung des Ladestrom

Ja

Stufen Ladestrom

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

Umgebung

Installationsort

Innen- und Aussenbereich ohne direkte Sonneneinstrahlung

Betriebstemperatur

-25 bis +45 / +-5 Grad Abweichung

Lagertemperatur

-40 bis +85

Höhenlage

2000m

Relative Luftfeuchtigkeit

95%

Lieferumfang

Mobiles Ladekabel 11kW

Mode 2 Ladekabel, 5 Meter

Typ 2 Stecker

CEE Stecker rot 16A, 3-phasig

Betriebsanleitung

