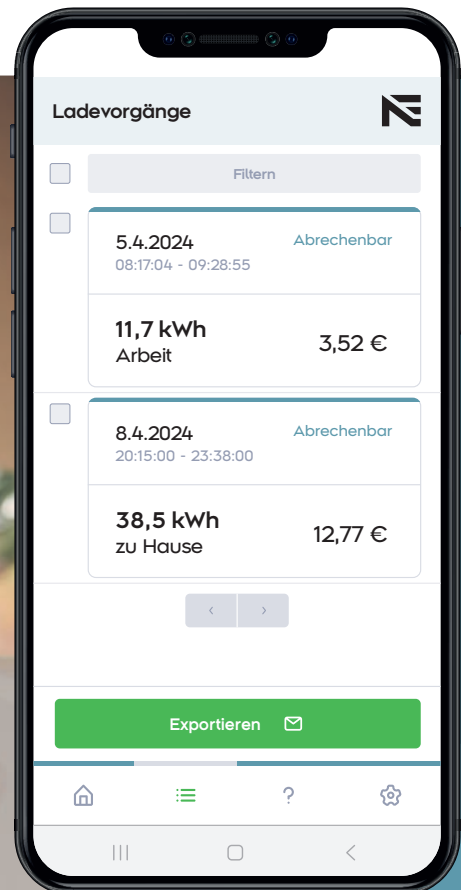




no wallbox. no problem.

Der **NEcharge PRO** im Portrait.

› laden › messen › abrechnen



NEcharge PRO

- › E-Flotte an jeder Steckdose laden – zu Hause, unterwegs und am Firmenstandort
- › Steuerkonforme Abrechnung aller Ladevorgänge
- › Keine laufenden Kosten und Gebühren
- › Keine Aufwände bei Mitarbeiter- oder Standortwechsel

Made in Austria

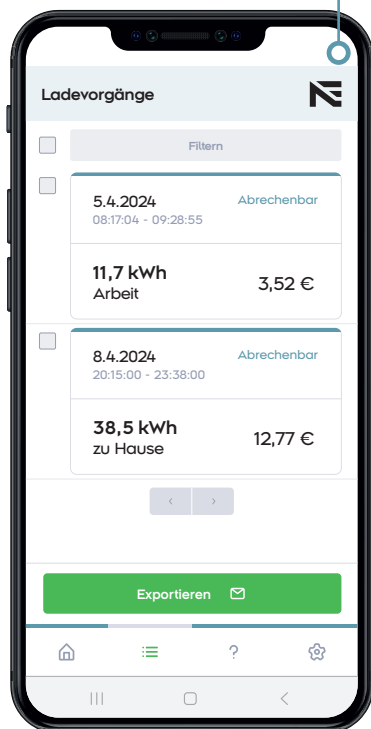


Produkt Informationen



Die intuitive **Smartphone- und Web-App** ermöglicht abrechnungsfähiges Laden sogar in Umgebungen ohne Internet-Verbindung. Das Smartphone dient dabei als Schnittstelle für die Datenübergabe vom Ladepunkt in Ihr Kontrollcockpit (Web-App).

Verfügbar für Android und iOS.



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

NEcharge PRO

> laden > messen > abrechnen

Der NEcharge PRO ist die einfachste und kosteneffizienteste Ladelösung für E-Autos.

Mit dem NEcharge PRO laden Ihre Mitarbeiter:innen an jeder Steckdose (Stark- bzw. Drehstromdose oder Haushaltssteckdose) und zeichnen dabei die geladene Strommenge bei jedem Ladevorgang automatisch auf, um die Abrechnung einfach, steuerrechtskonform und mit allen fiskalischen Vorteilen automatisiert durchführen zu können. Die Ladestation kann einfach an- und abgesteckt werden und ist die optimale und flexible Alternative zu fest installierten Wallboxen. Im Kofferraum dient der NEcharge PRO als platzsparende mobile Reiseladestation, die darüber hinaus auch am Firmenstandort als zusätzlicher Ladepunkt verwendet werden kann – mit dem NEcharge PRO sparen Unternehmen bei Anschaffung, Montagekosten und im Verlauf des Lifecycles bei der Rück- bzw. Weitergabe im Falle eines Wohnort- oder Jobwechsels.

Made in Austria

Mit dem NEcharge PRO setzen Sie auf eine qualitativ hochwertige und innovative österreichische Lösung, die es Ihnen erlaubt Ihre E-Flotte nach Bedarf zu managen und beliebig zu erweitern, ohne dabei auf die Verfügbarkeit dritter Dienstleister angewiesen zu sein. Gefertigt wird der NEcharge in Rottenmann in der Steiermark. Zugekaufte Teile werden in Premiumqualität von namhaften Partnern im benachbarten Deutschland produziert.

Technische Daten

Abmessungen (L, B, H)

302 mm x 124 mm x 93 mm

Gewicht

NEcharge PRO 2,5 kg
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

Bluetooth, WLAN
NEcharge-Applikation
OCPP 1.6J

Schutzart

IP67

Umgebung

Installationsort

Innen- und Aussenbereich ohne Einfluss von Witterung wie Regen, Schnee oder 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

Adapter für

Haushaltssteckdosen

