



überall. schnell. laden.

Die mobile Ladeeinheit



Überall versorgt

Erweitern Sie die Lademöglichkeiten weit über öffentliche Ladestationen hinaus! Elektrischen Strom gibt es nahezu überall - NRGkick macht ihn für Ihr Elektroauto zugänglich.

Zu Ihrer Sicherheit

Ein integrierter, allstromsensitiver Fehlerstromschutz (AC & DC) macht jede Steckdose E-Auto-sicher.

3-Phasen-Laden

Volle Leistung für kurze Ladezeiten! NRGkick nutzt alle 3 Phasen des 400V-Drehstromnetzes und ermöglicht daher Ladeleistungen von bis zu 22kW.

Diebstahl- & Manipulationsschutz

Ihr NRGkick ist während und nach der Ladung vor Diebstahl geschützt und bietet einen umfassenden Schutz vor missbräuchlichem Verstellen des Ladestroms durch Passanten.

Integrierte Energiemessung

NRGkick misst ständig Strom, Spannung, Energie und Leistung an jeder Phase und macht die Ladung transparent.

Smartphone-App & Bluetooth

Die NRGkick-App bietet erweiterte Steuerungsmöglichkeiten und stellt Messdaten wie die geladenen Energiemengen auf Ihrem Smartphone dar. So können Sie auch Ladekosten und CO₂-Einsparungen nachweisen.

Qualität

NRGkick ist TÜV geprüft.



Ersetzt eine Wallbox

Die Abmessungen von NRGkick wurden auf ein absolutes Minimum reduziert. So ist die Wallbox in das Ladekabel gewandert und Sie haben Ihre Ladestation immer an Bord.

Made in Austria

NRGkick wird in der Steiermark entwickelt und hergestellt. Höchste Qualität hat dabei oberste Priorität.

Einstellbarer Ladestrom

Der Ladestrom kann per Knopfdruck allen Gegebenheiten flexibel angepasst werden - auch während der Ladung und stufenlos über Ihr Smartphone.

Steckeradapter

Mit den NRGkick Stecker-Adaptoren gelingt die Ladung an jeder herkömmlichen Steckdose, egal ob Starkstrom-, Schuko- oder Campingsteckdose, 1- oder 3-phasig.

Technische Daten

Fahrzeuganschluss:	Typ 2 oder Typ 1 *
Nennspannung:	230V / 400V 50Hz
Nennstrom:	16A oder 32A *
Max. Ladeleistung:	11 kW oder 22 kW *
IP-Schutzklasse:	IP66
Abmessungen:	215 x 90 x 84 mm **
Gesamtgewicht:	2,4 kg bis 4 kg inkl. Kabel *

* je nach Produktvariante
** Gehäuse ohne Kabel

