

SCHNELLE, TRAGBARE LADESTATION MIT DREI PHASEN FÜR IHR ELEKTROFAHRZEUG

Das NJORD® GO ist ein tragbares Ladegerät* mit 11 kW Leistung, das E-Fahrzeuge zu Hause wie unterwegs schnell und zuverlässig lädt. Die CTEK APP** kann kostenlos heruntergeladen werden. Sie ermöglicht über Bluetooth oder WLAN völlige Kontrolle über den Ladevorgang und die Zeitplanung direkt von Mobilgeräten mit Android oder iOS aus.

SMART, EINFACH ZU BEDIENEN, VOLLSTÄNDIG TRAGBAR

Das NJORD® GO von CTEK ist ein haltbares, leichtes und tragbares Komplettladegerät für Elektrofahrzeuge. Es besitzt einen Typ-2-Anschluss und liefert eine Ladeleistung von bis zu 11 kW. Das fest montierte, robuste Kabel (1,5 m) für den CEE-Netzstromanschluss sowie das Ladekabel (5 m) sind bereits Bestandteil der Ausstattung. Es ist keinerlei zusätzliche Installation erforderlich – einfach in die Steckdose des privaten oder gewerblichen Netzanschlusses einstecken und losladen. Die Benutzeroberfläche des Ladegeräts zeigt den Ladestatus deutlich an. Die CTEK APP** kann kostenlos heruntergeladen werden. Sie ermöglicht über Bluetooth oder WLAN völlige Kontrolle über den Ladevorgang und die Zeitplanung direkt von Mobilgeräten mit Android oder iOS aus.

Das NJORD® GO ist mit hochentwickelter Konvektionskühltechnik ausgestattet und ermöglicht selbst bei hohen Umgebungstemperaturen leistungsstarkes Laden.

MIT DER CTEK APP DIE VOLLE KONTROLLE ÜBER DAS LADEN VON E-FAHRZEUGEN

Das Ladegerät kann zusammen mit der CTEK APP** verwendet werden, um weitere Funktionen für eine vollständige Ladesteuerung und -überwachung über Ihr Mobiltelefon freizuschalten.

- Kosteneffizientes Typ-2-Ladegerät, 16 A, dreiphasig (11 kW).
- Unterstützt sowohl BEV- als auch PHEV-Fahrzeuge.
- Kein Installieren erforderlich – das Gerät einfach über eine CEE-Steckdose an das private oder gewerbliche Stromnetz anschließen.
- Kleines, leichtes und tragbares Gerät für den Einsatz an verschiedensten Orten.
- Strapazierfähiges, schlagfestes Gehäuse.
- Integrierte Sicherheitsfunktionen für Ihren Schutz und ein gutes Gefühl.
- Intuitiv erfassbare Benutzeroberfläche mit Ladestatusinformationen.
- Mit der CTEK APP** haben Sie per Mobiltelefon die volle Kontrolle über den Ladevorgang und die Zeitplanung.

*Möglicherweise haben Sie bemerkt, dass wir das NJORD® GO als „Ladegerät für Elektro-Fahrzeuge“ bezeichnen. Die technisch korrekte Bezeichnung ist „Electric Vehicle Supply Equipment“ (kurz EVSE), das eine sichere Stromversorgung bereitstellt, um das Bordbatterieladegerät in Ihrem Elektrofahrzeug (EV) mit Strom zu versorgen. Die meisten Menschen verwenden den Begriff „Ladegerät für Elektrofahrzeuge“ und der Einfachheit halber schließen wir uns dieser Begriffsverwendung an.

**Bitte beachten Sie, dass einige APP-Funktionen nur über Bluetooth oder WLAN verfügbar sind – weitere Einzelheiten finden Sie in unserer App-Tabellenübersicht.

CTEK APP FUNKTIONEN

| | WI-FI | BLUETOOTH |
|--------------------------|-------|-----------|
| START/STOPP/PAUSE | X | X |
| ANPASSUNG DES LADESTROMS | | X |
| FIRMWARE-UPDATE | X | |
| DETAILS ZUM LADEVORGANG | | X |
| AUTOSTART-TASTE | | X |
| ZEITPLANUNG | X | |
| LADEVERLAUF | X | |



| | |
|---------------------------------|--|
| ARTIKELNUMMER | 40-353 |
| LADEVERFAHREN | Modus 2 |
| LADEKATEGORIE | Laden mit Wechselstrom |
| FAHRZEUGANSCHLUSS | Typ 2 |
| AUSGANGSSTECKER | CEE 16 A/400 V 5P |
| ANZAHL DER PHASEN | Dreiphasig (Unterstützung für 1-phasige und 2-phasige Aufladung) |
| LADESTROM | 6-16 A |
| LADELEISTUNG | 1.4-11 kW |
| FREQUENZ | 50 hz |
| NENNSPANNUNG (EINGANG) | 400 V |
| UMGEBUNGSTEMPERATUR | -30 °C bis +50 °C |
| RELATIVE LUFTFEUCHTE | Bis zu 100 % bei +25 °C |
| KÜHLUNG | Natürliche Konvektion |
| ERDSCHLUSSERKENNUNG | Integrierte Erdschlusserkennung, 30 mA AC, 6 mA DC |
| ZURÜCKSETZEN VON ERDUNGSFEHLERN | Halbautomatisch* |
| ENERGIEZÄHLER | Ja, Intern |
| POSITIONIERUNG | Tragbar, Wandbefestigung (optional) |
| MABE DES GEHÄUSES (H X B X T) | 250 x 140 x 80 mm |
| MATERIAL DES GEHÄUSES | Kunststoff, Metall |
| FARBE DES GEHÄUSES | Schwarz |
| LÄNGE FEST INSTALLIERTES KABEL | 5 m |
| LÄNGE NETZSTROMKABEL | 1.5 m |
| NETTOGEWICHT (GERÄT MIT KABELN) | 4.3 kg |
| VERPACKUNGSGEWICHT | 4.9 kg |
| PACKUNGSGRÖßE (L X B X H) | 435 x 375 x 95 mm |
| BENUTZEROBERFLÄCHE | LED-Symbole |
| KONNEKTIVITÄT | BLUETOOTH®, WLAN (2.4 GHz) |
| DATEN NETZBETRIEB | TN-net |
| APP SUPPORT | CTEK-App für Android und IOS |
| EINDRINGSCHUTZ | IP65 |
| ZULASSUNG | CE, IEC 61851-1, IEC 62196, IEC 62752, EN 60335-1 |
| GARANTIE | 2 Jahre |

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Bei uns steht Qualität im Mittelpunkt. Alle unsere Produkte und Lösungen zeichnen sich aus durch Sicherheit, Einfachheit und Flexibilität. Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten haben oder weitere Informationen zum Thema EV-Verrechnung wünschen, steht Ihnen unser Customer Support Team gerne zur Verfügung. Wir sind der weltweit führende Anbieter von Lösungen für das Batteriemangement und beliefern über 70 Länder mit unseren Produkten. CTEK ist zudem ein zuverlässiger OEM-Lieferant für viele der weltweit renommiertesten Fahrzeughersteller.

Weitere Informationen finden Sie auf WWW.CTEK.COM

*Um Erdungsfehler wiederherzustellen, muss das Gerät vom Fahrzeug und von der Netzspannung getrennt werden.

Um die Zuverlässigkeit, Funktion oder Gestaltung zu verbessern, behalten wir uns vor, Produkte und Produktangaben ohne Vorankündigung jederzeit zu ändern. Wir behalten uns beim Auftreten von Fehlern vor, das Produkt zu untersuchen und den Fehler zu überprüfen. Produktrückgaben unterliegen den Garantiebedingungen.