

NJORD® GO ist ein tragbares Ladegerät mit 11 kW Leistung, das für Ihr Elektrofahrzeuge zuhause wie unterwegs schnell und zuverlässig lädt. Das Ladegerät gibt ihnen in Verbindung mit der App von CTEK via BLUETOOTH® Drahtlose Technologie und WLAN volle Kontrolle über den Ladestrom und die Zeitplanung – und damit maximale Flexibilität.

DURCHDACHT, EINFACH ZU BEDIENEN UND VOLL PORTABEL

NJORD® GO von CTEK ist ein haltbares, leichtes und tragbares Komplettladegerät für Elektrofahrzeuge. Es besitzt einen Anschluss des Typs 2 und liefert eine Ladeleistung von bis zu 11 kW. Das festmontierte robuste Kabel (1,5 m) für den CEE-Netzstromanschluss und das Ladekabel (5 m) sind bereits Teil der Ausstattung. Es ist also keinerlei Installieren erforderlich – einfach in die Steckdose des privaten oder gewerblichen Netzanschlusses einstecken und losladen. Die Benutzeroberfläche des Ladegeräts zeigt deutlich den Ladestatus an. Die CTEK-App kann kostenlos heruntergeladen werden. Sie ermöglicht über BLUETOOTH® und 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 hoher Umgebungstemperatur leistungsstarkes Laden.

MIT DER CTEK-APP VOLLE KONTROLLE ÜBER DAS LADEN IHRES ELEKTROFAHRZEUGS

Die CTEK-App gibt Ihren volle Kontrolle darüber, wie und wann Sie Ihr Elektrofahrzeug laden. Einfach via BLUETOOTH® oder WLAN auf das NJORD® GO zugreifen.

- Kosteneffizientes Ladegerät für Elektrofahrzeuge, Typ 2, 16 A, dreiphasig (11 kW).
- Kein Installieren erforderlich die Einheit einfach über eine CEE-Steckdose an das private oder gewerbliche Stromnetz anschließen.
- Kleine, leichte und tragbare Einheit für den Einsatz an verschiedenen Orten.
- Strapazierfähiges, schlagfestes Gehäuse.
- Integrierte Sicherheitsfunktionen für Schutz und Gewissheit.
- Intuitiv erfassbare Benutzeroberfläche mit Ladestatusinformationen.
- Die App von CTEK ermöglicht via BLUETOOTH®und WLAN volle Kontrolle über den Ladevorgang und die Zeitplanung.
- Sie planen Ihre Ladevorgänge für beliebige Tage und Zeiten und auch in beliebiger Dauer.
- Die Leistung können Sie einfach durch Senken oder Erhöhen an die Spitzen- und Talzeiten das häuslichen Stromverbrauchs anpassen.
- Ladevorgänge per Fernzugriff automatisch starten, unterbrechen und beenden.
- Abrufen von Ladeverläufen.





ARTIKELNUMMER	40-353
LADEVERFAHREN	Modus 2
LADEKATEGORIE	Laden mit Wechselstrom
FAHRZEUGANSCHLUSS	Тур 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
RATED VOLTAGE (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)
MASSE DER EINHAUSUNG (H X B X T)	250 x 140 x 80 mm
WERKSTOFFE DER EINHAUSUNG	Kunststoff, Metall
FARBE DER EINHAUSUNG	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
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	OCPP 1.6
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 Batteriemanagement 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.CTEKEMOBILITY.COM





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