

# SNELLE, DREIPHASIGE ELEKTRO-FAHRZEUG-LADESTATION INKLUSIVE WANDMONTAGESET

Das NJORD® GO BUNDLE kombiniert die schnelle und zuverlässige Elektro-Fahrzeug-Ladestation\* NJORD® GO von CTEK mit der robusten, langlebigen NJORD® GO WALL MOUNT für die Dauerinstallation zu Hause oder in der Werkstatt. Das NJORD® GO besitzt einen Typ-2-Anschluss und bietet in Verbindung mit der kostenlosen CTEK APP mittels BLUETOOTH® und WLAN volle Kontrolle über den Ladestrom und die Zeitplanung – und damit maximale Flexibilität.

## SMART, EINFACH ZU HANDHABEN, SICHER MONTIERT

Die NJORD® GO von CTEK ist eine smarte, einfach zu handhabende und langlebige All-In-One-Ladestation für Elektro-Fahrzeuge mit einem Typ-2-Anschluss für eine Ladeleistung von bis zu 11 kW. Inklusive festmontiertem, robustem Netzkabel (1,5 m) und Ladekabeln (5 m). Einfach an die private oder gewerbliche CEE-Steckdose anschließen und das Gerät den Rest erledigen lassen. Die NJORD® GO ist mit hochentwickelter Konvektionskühltechnik ausgestattet und ermöglicht selbst bei hohen Umgebungstemperaturen leistungsstarkes Laden.

Das Bundle enthält außerdem die NJORD® GO WALL MOUNT, eine robuste, abschließbare\*\* zweiteilige Halterung. Diese kann dauerhaft an der Wand befestigt werden und ermöglicht während des Ladevorgangs einfachen Zugriff und Steuerung. Mit der WALL MOUNT werden die Gerätekabel ordentlich verstaut, die Ladestation geschützt und der Arbeitsplatz freigehalten.

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

Die CTEK APP kann kostenlos heruntergeladen werden. Sie ermöglicht über BLUETOOTH® oder WLAN die volle Kontrolle über den Ladevorgang und die Zeitplanung direkt von Mobilgeräten mit Android oder IOS aus. Sie können die CTEK APP verwenden, um Ladevorgänge für beliebige Tage und Zeiten und auch in beliebiger Dauer zu planen. Sogar das Senken oder Erhöhen der Leistung ist möglich, um die Last an die Höhe des häuslichen Stromverbrauchs anzupassen.

- Kosteneffiziente Ladestation für Elektro-Fahrzeuge des Typs 2, 16 A, dreiphasig (11 kW).
- Einfach zu bedienende LED-Benutzeroberfläche mit Informationen zum Ladestatus.
- Uneingeschränkt in einem Temperaturbereich zwischen -30 °C und +50 °C einsetzbar.
- Strapazierfähiges, schlagfestes Gehäuse.
- Integrierte Sicherheitsfunktionen für Ihren persönlichen Schutz.
- Die NJORD® GO WALL MOUNT fungiert als dauerhafte, abschließbare\*\* Befestigung und sichere Kabelaufbewahrung.
- Die CTEK APP ermöglicht über BLUETOOTH®/WLAN die volle Kontrolle über den Ladevorgang und die Zeitplanung.
- Planen von Ladevorgängen an beliebigen Tagen, zu beliebigen Zeiten und in beliebiger Dauer.
- Problemloses Senken oder Erhöhen der Leistung, um die Last an die Höhe des häuslichen Stromverbrauchs anzupassen.
- Automatisches Starten, Unterbrechen und Beenden der Ladevorgänge per Fernzugriff.
- Abrufen von Ladeverläufen.
- Schutzklasse IP65.
- Zwei Jahre Garantie.

\*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.

\*\*Zum Verriegeln von NJORD® GO an der Wandhalterung ist ein Standard-Padlock erforderlich. Das Vorhängeschloss ist nicht im Lieferumfang des Pakets enthalten.

## NJORD® GO BUNDLE



### CTEK APP FUNKTIONEN

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

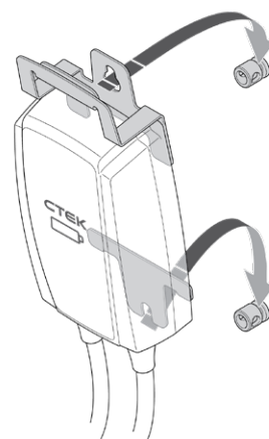
### NJORD® GO BUNDLE

ARTIKELNUMMER	40-503
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
MASSE DES GEHÄUSES (L X B X H)	250 x 140 x 80 mm
MATERIAL DES GEHÄUSES	Kunststoff, Metall
FARBEI DES GEHÄUSES	Schwarz
LÄNGE FEST INSTALLIERTES KABEL	5 m
LÄNGE NETZSTROMKABEL	1.5 m
NETTOGEWICHT (GERÄT MIT KABELN)	4.2 kg
BRUTTOGEWICHT (GERÄTE MIT VERPACKUNG)	5.7 kg
PACKUNGSGRÖSSE (L X B X H)	585 x 385 x 108 mm
BENUTZEROBERFLÄCHE	LED-Symbole
KONNEKTIVITÄT	Wi-Fi, BLUETOOTH®
DATEN NETZBETRIEB	TN-net
APP-SUPPORT	CTEK-App für Android und IOS
IP-KLASSE	IP65
ZULASSUNG	CE, IP44, IEC 61851-1, IEC 62752, IEC 62196, EN 60335-1
GARANTIE	2 Jahre

### NJORD® GO WALL MOUNT

MATERIAL	Kunststoff, Metall
FARBEI DES GEHÄUSES	Schwarz
LIEFERUMFANG	2 lange Schrauben, 2 kurze Schrauben, 1 obere Halterung, 1 untere Halterung, 1 große Befestigungsschraube, 1 kleine Befestigungsschraube.

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.



\*Zur Wiederherstellung des Erdschlusses muss der Stecker Typ 2 vom Fahrzeug getrennt werden.

### 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](http://WWW.CTEK.COM)

# CTEK