

# SNEL EN DRAAGBAAR LADEN VOOR UW ELEKTRISCHE VOERTUIG

*De NJORD® GO is een draagbare 11 kW EV-lader\* waarmee u een elektrische voertuig (EV) zowel thuis als onderweg snel en betrouwbaar kunt opladen. Met een gratis te downloaden CTEK-app\*\* heeft u vanaf uw Android- of iOS-telefoon de volledige controle over het opladen en de laadplanning.*

## **SLIM, EENVOUDIG TE GEBRUIKEN, VOLLEDIG DRAAGBAAR**

De NJORD® GO van CTEK is een duurzame, lichte en draagbare alles-in-een EV-lader. De lader is verkrijgbaar met een connector van type 2 die een laadcapaciteit van maximaal 11 kW heeft. Daarnaast wordt lader geleverd met een vaste voedingskabel van 1,5 m voor zware toepassingen en een EV-laadkabel van 5 m, dus is er geen installatie nodig. U hoeft de unit slechts op uw huishoudelijk of commercieel CEE-stopcontact aan te sluiten. De gebruikersinterface van de lader geeft de laadstatus duidelijk weer. De gratis te downloaden CTEK-app\*\* biedt u vanaf uw Android- of iOS-telefoon de volledige controle over het opladen en de laadplanning.

De NJORD® GO is voorzien van een geavanceerde natuurlijke convectiekoelingstechnologie, zodat u zelfs bij hoge omgevingstemperaturen op hoog vermogen kunt opladen.

## **CTEK-APP – NEEM DE CONTROLE OVER HET OPLADEN VAN UW EV**

De EV-lader kan met de CTEK-app\*\* worden gebruikt om extra functies te ontgrendelen, voor volledige controle over het opladen en het toezicht via uw mobiele telefoon.

- Kosteneffectieve EV-lader van type 2, 16 A/3-fasen (11 kW).
- Ondersteunt zowel BEV- als PHEV-voertuigen
- Geen installatie nodig: u hoeft de unit slechts op uw huishoudelijk of commercieel CEE-stopcontact aan te sluiten.
- Kleine, lichte en draagbare unit voor gebruik op meerdere locaties.
- Duurzame, stootbestendige behuizing.
- Geïntegreerde veiligheidsfuncties voor uw veiligheid en gemoedsrust.
- Intuïtieve gebruikersinterface met informatie over de laadstatus.
- De CTEK-app\*\* geeft u via uw mobiele telefoon de controle over het opladen en plannen.

\*Het is u misschien opgevallen dat we de NJORD® GO een 'EV-lader' noemen. Technisch gezien is het dus 'elektrische voertuigvoedingsapparatuur' (of kortweg EVSE) die voor een veilige stroomtoevoer zorgt om de boordacculader in uw elektrische voertuig (EV) van stroom te voorzien. De meeste mensen gebruiken de term EV-lader dus om het simpel te houden, hebben we ervoor gekozen om deze term ook te gebruiken.

\*\*Houd er rekening mee dat sommige app-functies alleen beschikbaar zijn via Bluetooth of Wi-Fi. Raadpleeg voor meer informatie onze app-tabel hieronder.

CTEK APP FEATURE

	WI-FI	BLUETOOTH
START/STOP/PAUSE	X	X
UPDATE LAADSTROOM		X
FIRMWARE UPDATE	X	
DETAILS OPLAADSESSIE		X
AUTOSTART TOGGLE		X
SCHEDULING	X	
LAADGESCHIEDENIS	X	



ARTIKELNUMMER	40-353
LAADMETHODE	Modus 2
LAADCATEGORIE	AC-laden
VOERTUIGCONNECTOR	Type 2
CONTACTSTEKKER	CEE 16 A/400 V 5P
AANTAL FASEN	3-fasig (ondersteuning voor laden met 1 fase and 2 fasen)
LAADSTROOM	6-16 A
LAADVERMOGEN	1.4-11 kW
FREQUENTIE	50 hz
NOMINALE SPANNING (INVOER)	400 V
OMGEVINGSTEMPERATUUR TIJDENS BEDRIJF	-30 °C tot +50 °C
RELATIEVE VOCHTIGHEID	Tot 100% bij 25°C
KOELING	Natuurlijke convectie
AARDSLUITINGSDETECTIE	Ingebouwde aardlekdetectie, 30 mA AC, 6 mA DC
AARDSLUITING RESETTEN	Gedeeltelijk automatisch*
ENERGIEMETER	Ja, Intern
POSITIONERING	Draagbaar, Wandmontage (optioneel)
AFMETINGEN BEHUIZING (H X B X D)	250 x 140 x 80 mm
MATERIALEN BEHUIZING	Kunststof, Metaal
KLEUR BEHUIZING	Zwart
LENGTE VASTE OPLAADKABEL	5 m
LENGTE NETSNOER	1.5 m
NETTOGEWICHT (EENHEID MET KABELS)	4.3 kg
GEWICHT VERPAKKING	4.9 kg
FORMAAT VERPAKKING (L X B X H)	435 x 375 x 95 mm
GEBRUIKERSINTERFACE	LED-symbolen
VERBINDINGEN	BLUETOOTH®, Wi-Fi (2.4 GHz)
COMPATIBILITEIT LICHTNET	TN-net
APP-ONDERSTEUNING	CTEK-app voor Android en IOS
BESCHERMINGSKLASSE	IP65
CONFORMITEIT	CE, IEC 61851-1, IEC 62196, IEC 62752, EN 60335-1
GARANTIE	2 jaar

**GUARANTEED QUALITY WITH CTEK**

Kwaliteit staat centraal bij alles wat wij doen en al onze producten en oplossingen worden gekenmerkt door veiligheid, eenvoud en flexibiliteit. Als u vragen over onze producten hebt of graag meer informatie over het laden van een elektrisch voertuig wilt, kunt u contact opnemen met het team van onze klantenservice. Wij zijn de wereldwijde marktleider in oplossingen voor accubeheer en leveren producten aan meer dan 70 landen over de hele wereld. Daarnaast is CTEK een betrouwbare OEM-leverancier voor veel van de meest prestigieuze voertuigfabrikanten ter wereld.

Bezoek [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM) voor meer informatie.

\*Om aardsluiting te resetten, moet de lader worden losgekoppeld van de auto en van de netspanning

Alle producten en productspecificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd om de betrouwbaarheid, de werking of het ontwerp van de producten te verbeteren. In het geval van een productfout behouden wij ons het recht voor om het product te inspecteren en de fout te verifiëren. Alle productretouren worden geleverd aan onze standaardgarantievoorwaarden.