

SNEL EN DRAAGBAAR LADEN VOOR UW ELEKTRISCHE VOERTUIG

De NJORD® GO is een draagbare 11 kW-lader voor elektrische voertuigen (EV), waarmee u uw EV zowel thuis als onderweg snel en betrouwbaar kunt opladen. Wanneer u de lader in combinatie met de CTEK-app gebruikt, geeft u dat via BLUETOOTH® en Wi-Fi optimaal flexibele controle over de laadstroom en planning.

SLIM, GEBRUIKSVRIENDELIJK, VOLLEDIG DRAAGBAAR

De NJORD® GO van CTEK is een duurzame, lichtgewicht en draagbare alles-in-een EV-lader. De lader is verkrijgbaar met een connector van type 2 en een laadcapaciteit van 11 kW. 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 aan te sluiten op uw huishoudelijke of commerciële CEE-contact. Het gebruikersinterface van de lader geeft de laadstatus duidelijke weer. Met een gratis downloadbare CTEK-app heeft u vanaf uw Android- of iOS-telefoon via BLUETOOTH® of Wi-Fi de volledige controle over het laden en de laadplanning. De NJORD® GO is voorzien van geavanceerde natuurlijke convectiekoelingstechnologie, zodat u zelfs bij hoge omgevingstemperaturen kunt laden.

CTEK-APP – NEEM DE CONTROLE OVER HET LADEN VAN UW EV

Met de CTEK-app neemt u de volledige controle over hoe en wanneer u uw EV oplaadt. Koppel uw NJORD® GO simpelweg via BLUETOOTH® of Wi-Fi.

- Efficiënte EV-lader voor type 2, 16 A/3 fase (11 kW).
- Geen installatie nodig: u sluit de unit simpelweg aan op uw huishoudelijke of commerciële CEE-contact.
- Kleine, lichtgewicht 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.
- Met de CTEK-app neemt u met uw mobiele telefoon via BLUETOOTH® of Wi-Fi de controle over het opladen en de planning.
- Het laden inplannen voor elk moment van de dag en elke duur
- Het vermogen eenvoudig verhogen of verlagen om de belasting bij een hoog huishoudelijk stroomverbruik uit te balanceren
- Het laden op afstand automatisch starten, pauzeren of stoppen.
- Uw laadgeschiedenis bekijken.



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
COMMUNICATIEPROTOCOL	OCPP 1.6
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 accubehoor 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.CTEKEMOBILITY.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.