

SNEL EN DRAAGBAAR OPLADEN 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. De 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.*

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 OPLADEN 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. Functies die niet alleen via BLUETOOTH® beschikbaar zijn; Planning, Laadgeschiedenis & Firmware-updates (voor deze functies is een WiFi-verbinding nodig).

- 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.

*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 wifi. Raadpleeg voor meer informatie onze app-tabel hieronder.



CTEK APP-FUNKTIONER

| | WI-FI | BLUETOOTH |
|-----------------------|-------|-----------|
| START/STOPP/PAUS | X | X |
| UPPDATERA LADDSTRÖM | X | X |
| MJUKVARUUPPDATERING | X | |
| LADDSTATUSINFORMATION | X | X |
| AUTOSTARTFUNKTION | X | X |
| SCHEMALÄGGNING | X | X |
| LADDNINGSHISTORIK | X | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| ARTIKELNUMMER | 40-353 |
| LAADMETHODE | Modus 2 |
| LAADCATEGORIE | AC-laden |
| LENGTE VASTE OPLAADKABEL | 5 m |
| LENGTE NETSNOER | 1.5 m |
| VOERTUIGCONNECTOR | Type 2 |
| CONTACTSTEKKER | CEE 16 A/400 V 5P |
| POSITIONERING | Draagbaar, Wandmontage (optioneel) |
| ENERGIEMETER | Ja, Intern |
| 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 |
| AFKOELING | Natuurlijke convectie |
| AFMETINGEN BEHUIZING (L X B X H) | 80 x 140 x 250 mm |
| MATERIALEN BEHUIZING | Kunststof, Metaal |
| KLEUR BEHUIZING | Zwart |
| AARDSLUITINGSDETECTIE | Ingebouwde aardlekdetectie, 30 mA AC, 6 mA DC |
| AARDSLUITING RESETTEN | Gedeeltelijk automatisch |
| GEbruikersINTERFACE | Led-symbolen |
| VERBINDINGEN | Wi-Fi (2, 4 GHz), BLUETOOTH® |
| APP-ONDERSTEUNING | CTEK-app voor Android en IOS |
| COMPATIBILITEIT LICHTNET | TN-net |
| CONFORMITEIT | CE, IP44, IEC 61851-1, IEC 62752, IEC 62196, EN 60335-1 |
| MATE VAN BESCHERMING | IP65 |
| NETTOGEWICHT (EENHEID MET KABELS) | 4.1 kg |
| BRUTOGEWICHT (EENHEID IN BOX) | 4.7 kg |
| GARANTIE | 2 jaar |

MET CTEK GEGARANDEERDE KWALITEIT

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.CTEK.COM voor meer informatie.

*Om de massafout te herstellen, moet de connector van type 2 worden losgekoppeld van de auto.

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 geverifieerd aan onze standaardgarantievoorwaarden.