

# RASK, BÆRBAR LADER TIL DITT ELEKTRISKE KJØRETØY

NJORD® GO er en bærbar 11kW lader som gir deg rask, pålitelig lading for elektriske kjøretøy (EV) hjemme eller borte. Laderen kan brukes med CTEK APP for å gi deg full kontroll gjennom BLUETOOTH® og Wi-Fi over ladestrømmen og tidsinnstillingen, for maksimal fleksibilitet.

## SMART, RASK I BRUK, FULLT BÆRBAR

NJORD® GO fra CTEK er en slitesterk, lett og bærbar alt-i-en EV-lader tilgjengelig med en type 2 kontakt, og med en ladekapasitet på opptil 11kW. Det følger med en fast, slitesterk, 1,5 m lang nettkabel og en 5 m lang EV ladekabel, slik at ingen installasjon er nødvendig - bare plugg enheten inn i CEE stikkontakten hjemme eller på verkstedet for lading. Laderens brukergrensesnitt vil tydelig indikere ladestatus. En gratis kobling til å laste ned CTEK APP gir deg total kontroll over lading og ladeplanlegging direkte fra din Android eller IOS smarttelefon, via BLUETOOTH® og Wi-Fi. NJORD® GO har den nyeste teknologien innenfor konveksjonskjøling, slik at du kan lade på høy effekt selv når omgivelsestemperaturen er høy.

## CTEK APP - TA KONTROLL OVER DIN EV-LADING

CTEK APP gir deg total kontroll over hvordan du lader din EV og når du lader den. Bare koble din NJORD® GO opp over BLUETOOTH® eller Wi-Fi. Funksjoner som ikke er tilgjengelig kun via BLUETOOTH®: Planlegging, ladehistorikk og fastvareoppdateringer (disse funksjonene trenger Wi-Fi-tilkobling).

- Kostnadseffektiv type 2, 16A/3 Phase (11kW) EV-lader.
- Ingen installasjon nødvendig - bare plugg enheten inn i CEE stikkontakten hjemme eller på verkstedet.
- En liten, lett og bærbar enhet, for bruk flere steder.
- Slitesterkt og støtbestandig deksel.
- Integreerte sikkerhetsforanstaltninger for din beskyttelse og sjelero.
- Intuitiv brukerinterface med informasjon om ladestatus.
- CTEK APP gir deg kontroll gjennom mobiltelefonens BLUETOOTH®/Wi-Fi for lagring og timeplan.
- Sett opp timeplanen for lading når som helst på døgnet og så lenge du vil.
- Senk eller øk strømkraften lett for å balansere belastningen på tider til høyt strømforbruk hjemme.
- Automatisk start, pause eller stopp ladeprosessen med fjernstyring.
- Se din ladehistorikk.



ARTIKKELNUMMER	40-353
LADEMÅTE	Mode 2
LADEKATEGORI	AC lading
BILKONTAKT	Type 2
STIKKONTAKT	CEE 16 A/400 V 5P
FASETALL	3 Phase (støtter 1 Phase- og 2 phase-lading)
LADESTRØM	6-16 A
LADEKRAFT	1.4-11 kW
FREKVENNS	50 hz
MERKESPENNING (INPUT)	400 V
DRIFTSTEMPERATUR, OMGIVELSER	-30 °C til +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Opptil 100% på 25 °C
KJØLING	Naturlig konveksjon
JORDINGSFEILSØKING	Innebygget jordingsfeilsøking, 30 mA AC, 6 mA DC
OMSTILLING AV GRUNNFEIL	Halvautomatisk*
ENERGIMÅLER	Ja, Internt
POSISJONERING	Bærbar, veggmontering (valgfri)
INNKAPSLINGSDIMENSJONER (H X B X L)	250 x 140 x 80 mm
INNKAPSLINGSMATERIALER	Plast, Metall
INNKAPSLINGSFARGER	Svart
FAST LADEKABELLENGDE	5 m
HOVEDKABEL LENGDE	1.5 m
BRUKERGRENSESNITT	4.3 kg
PAKKEVEKT	4.9 kg
PAKKESTØRRELSE (L X B X H)	435 x 375 x 95 mm
BRUKERGRENSESNITT	LED-symboler
TILKOBLING	BLUETOOTH®, Wi-Fi (2.4 GHz)
KOMMUNIKASJONSPROTOKOLL	OCPP 1.6
KOMPATIBILITETSNETT	TN-net
APP-SUPPORT	CTEK App for Android og IOS
INNTRENGNINGSBESKYTTELSE	IP65
KOMPATIBILITET	CE, IEC 61851-1, IEC 62196, IEC 62752, EN 60335-1
GARANTI	2 år

### GARANTERT KVALITET FRA CTEK

Alt vi gjør kjennetegnes av kvalitet, og karakteristikk ved alle våre produkter og løsninger er sikkerhet, enkelhet og fleksibilitet. Hvis du har spørsmål om våre produkter, eller ønsker ytterligere informasjon om EV lading, ta kontakt med vårt kundeserviceteam som har mer enn lyst til å hjelpe. Vi er den globale lederen innenfor batterihåndteringsløsninger, og våre produkter selges i over 70 land over hele verden. CTEK er også en pålitelig leverandør av OEM til mange av verdens fremste.

For mer informasjon, besøk [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

\*For å gjenopprette fra jordfeilsbrudd, må enheten frakobles kjøretøyet samt hovednettet.

Alle produkter og produktspesifikasjoner kan til enhver tid endres uten varsel, for bedret pålitelighet, funksjon eller design. I tilfeller der er feil på produktet, reserverer vi oss retten til å verifisere feilen ved inspeksjon av produktet. Alle returer må godkjennes av våre standard garantivilkår.