

# TRANSPORTABEL OPLADER TIL HURTIG OPLADNING AF ELBILER

NJORD® GO er en transportabel oplader på 11 kW til hurtig og pålidelig opladning af din elbil, uanset om du er hjemme eller ude at køre. Opladeren kan bruges sammen med CTEK-appen, så du får maksimal fleksibilitet og fuld kontrol over batteriniveau og opladningstidspunkt via BLUETOOTH® og Wi-Fi.

## INTELLIGENT, TRANSPORTABEL OG BRUGERVENLIG

NJORD® GO fra CTEK er en robust, transportabel letvægt-suniversaloplader til elbiler, og den fås med et type 2-stik med en ladekapacitet på op til 11 kW. Den leveres med et kraftigt, fastmonteret strømforsyningskabel på 1,5 m og et 5 m langt ladekabel til elbiler, så der er ikke behov for installation af nogen art – du skal bare sætte stikket i et CEE-udtag og starte opladningen. Laderens brugerflade viser klart lade status. CTEK-appen, der kan downloades gratis, giver dig fuld kontrol over batteriniveau og opladningstidspunkt direkte fra din Android- eller iOS-mobiltelefon via BLUETOOTH® og Wi-Fi. NJORD® GO har den nyeste teknologi inden for konvektionskøling, så du kan oplade ved høj effekt, selv når den omgivende temperatur er høj.

## CTEK-APPEN – FÅ FULD KONTROL OVER OPLADNINGEN AF DIN ELBIL

Med CTEK-appen får du fuld kontrol over, hvordan og hvornår din elbil oplades. Du kan bare oprette forbindelse til NJORD® GO via BLUETOOTH® eller Wi-Fi.

- Omkostningsbesparende type 2-oplader på 16 A/trefaset (11 kW) til elbiler.
- Ikke behov for installation af nogen art – du skal bare sætte stikket i et CEE-udtag.
- Lille, transportabel letvægtsenhed, der kan bruges flere steder.
- Holdbart, stødsikkert kabinet.
- Indbyggede sikkerhedsfunktioner giver dig beskyttelse og ro i sindet.
- Intuitiv brugergrænseflade med information om batteriniveau.
- CTEK-appen giver dig fuld kontrol over batteriniveau og opladningstidspunkt via din mobiltelefons BLUETOOTH®- og Wi-Fi-forbindelse.
- Planlægge opladning på et hvilket som helst tidspunkt og i et hvilket som helst tidsrum.
- Nemt reducere eller øge effekten efter behov i henhold til belastningen af strømforsyningsnettet i hjemmet.
- Starte og standse opladningen automatisk (og afbryde den midlertidigt) via fjernbetjening.
- Se din opladningshistorik.



VARENUMMER	40-353
OPLADNINGSMETODE	Mode 2
OPLADNINGSKATEGORI	AC-opladning
KØRETØJSSTIK	Type 2
UDTAGSSTIK	CEE 16 A/400 V 5P
ANTAL FASER	3 fase (Mulighed/støtte til 1 og 2 fase ladning)
LADESTRØM	6-16 A
LAADVERMOGEN	1.4-11 kW
HYPPIGHED	50 hz
MÆRKESPENDING (INDGANGSKABEL)	400 V
OMGIVENDE TEMPERATUR VED DRIFT	-30 °C til +50 °C
RELATIV LUFTFUGTIGHED	Op til 100 % ved 25 °C
KØLING	Naturlig konvektion
REGISTRERING AF JORDFEJL	Jordlækstrøm: 30 mA AC, 6 mA DC
NULSTILLING AF JORDINGSFEJL	Semi automatisk*
ENERGIMÅLER	Ja, Intern
PLACERING	Transportabel (montering mulig)
KABINETMÅL (H X B X D)	250 x 140 x 80 mm
KABINETMATERIALER	Plast, Metal
KABINETFARVE	Sort
LÆNGDE PÅ FASTMONTERET LADEKABEL	5 m
LÆNGDE PÅ STRØMKABEL	1.5 m
NETTOVÆGT (ENHED MED KABLER)	4.3 kg
PAKKEVÆGT	4.9 kg
PAKKESTØRRELSE (L X B X H)	435 x 375 x 95 mm
BRUGERGRÆNSEFLADE	LED Symboler
TILSLUTNINGSMULIGHEDER	BLUETOOTH®, Wi-Fi
KOMMUNIKATIONS PROTOKOL	OCPP 1.6
KOMPATIBELT MED LYSNETTET	TN-net
APPUNDERSTØTTELSE	CTEK-appen til Android og iOS
ISOLERINGSKLASSE	IP65
STANDARDER	CE, IEC 61851-1, IEC 62196, IEC 62752, EN 60335-1
GARANTI	2 år

### MEG CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITETEN

Kvalitet er udgangspunktet i alt, hvad vi gør, og sikkerhed, enkelthed og fleksibilitet er kendetegnende for alle vores produkter og løsninger. Hvis du har spørgsmål om vores produkter eller ønsker yderligere information om opladning af elbiler, er vores kundesupportteam klar til at hjælpe. Vi er verdens førende producent af løsninger til batteristyring og leverer produkter til flere end 70 lande over hele verden. Derudover er CTEK OEM-leverandør til flere af verdens førende køretøjsproducenter. Få flere oplysninger på [WWW.CTEKEMOBILITY.COM](http://WWW.CTEKEMOBILITY.COM)

\*For at nulstille enheden ved jordsikrings fejl - skal den kobles af AC-nettet og køretøjet

Alle produkter og produktspecifikationer kan ændres uden varsel for at forbedre pålidelighed, funktion eller design. I tilfælde af produktfejl forbeholder vi os ret til at efterse produktet og verificere fejlen. Alle returnerede produkter er underlagt vores standardgarantibetingelser.