

MODE 2

EV CHARGING CABLE

Meet IEC 62196-2 (Mennekes, Type 2) EU European standard
 Meet SAE J1772 2009 (Type 1) North American & European standard



10A/16A adjustable

APPLY TO VEHICLE

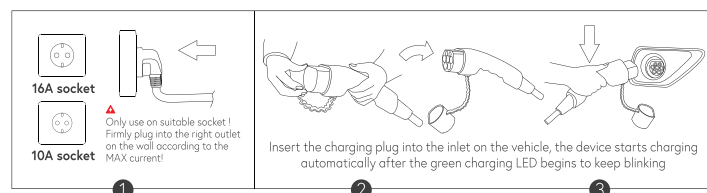
There are two different charging standards for EVs, Type 1 and Type 2. Please confirm you are choosing the correct charging plug for your EV.



HOW TO USE

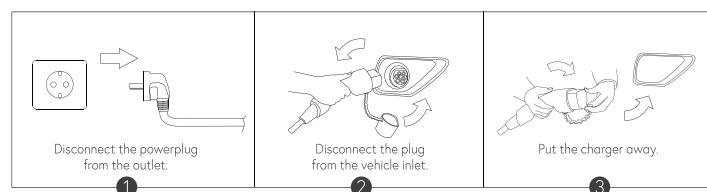
A. How to start charging

1. Firmly insert the power plug into the outlet on the wall. Ensure the outlet with a rated current of 10A or 16A based on the MAX charging current.
2. Insert the Type 1 (Type 2) plug into the inlet on the vehicle.
3. The device starts charging automatically after the green charging LED begins to keep blinking.



B. How to stop charging

1. Disconnect the power plug from the outlet.
2. Disconnect the Type 1 (Type 2) plug from the vehicle inlet.
3. Put the charger away.



GOOD TO KNOW

- This is a Mode 2 EV charging cable special for EVs with Type 1 (Type 2) inlets. Don't use it for EVs with different types.
- This cable has precise internal structure. Any questions, please contact our Customer Service at the first time. Please don't take it apart without any professional technical support.
- Don't use it in water.
- The product is only for EV charging. Please don't use it in any other occasions, including hauling, binding and so on.

CHARGING STATUS

Working Condition	LED Display Status		
	Power (green)	Charge (green)	Fault (red)
Connected the power	ON	ON (0.5s)	ON (0.5s)
Ready for charging	ON	ON	OFF
Normal charging	ON	Blink (1s)	OFF
Charging fault	ON	OFF	ON
Charging completed	ON	OFF	OFF

PRODUCT PROFESSIONAL DATA

Service life: >10000 times	Insulation resistance: > 1000M Ω
Terminal temperature rise: <50K	Withstand voltage: 2000V
Contact impedance: 0.5m Ω Max	Vibration resistance: Meet JDQ 53.3 requirements
	Working temperature: -30°C ~+ 50°C
Shell Material: Thermo Plastic (Insulator inflammability UL94 VO)	
Contact Pin: Copper alloy, silver or nickel plating	
Sealing gasket: Rubber or silicon rubber	Inlet cable spec: 3*2.5mm ²
Outlet cable spec: 3*2.5mm ² +2*0.5mm ²	Cable diameter: 12(mm) / 0.47(in)

PRODUCT SPECIFICATION

Mode 2 EV Charging Cable

- Certificate: TUV, CE
- Charging Plug: TYPE 1 TYPE 2
- Power Plug: CEE Schuko BS US NZ Other
- Current: 10A 16A 10/16A
- Power: 2.2kw 3.6kw
- Length: 5m (16.4ft) 7m.5(24.6ft) 10m(32.8ft)
- Cable Colour: Black Orange Green Blue
- Cable: Straight Coiled

MODE 2

EV LADEKABEL

Europæisk standard IEC 62196 (Mennekes, Type 2)
Overholder den nordamerikanske og europæiske standard
SAE J1772 2009 (Type 1)



10A/16A justerbar

ANVENDELSE I BIL

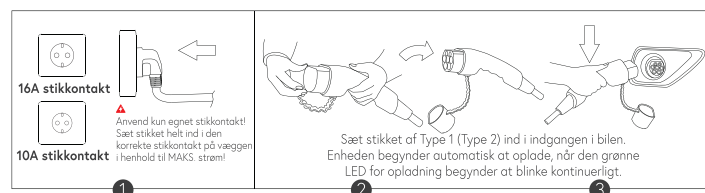
Der er to forskellige opladningsstandarder for EV'er: Type 1 og Type 2.
Sørg for at vælge det korrekte opladningsstik til din EV.



SÅDAN BRUGER DU DEN

A. Sådan starter du opladningen

1. Sæt stikket helt ind i udgangen på væggen. Sørg for at anvende en udgang med en nominal strøm på 10 A eller 16 A baseret på MAKS. opladningsstrøm
2. Sæt stikket af Type 1 (Type 2) ind i indgangen i bilen.
3. Enheden begynder automatisk at oplade, når den grønne LED for opladning begynder at blinke kontinuerligt.



B. Sådan stopper du opladningen

1. Tag strømstikket ud af udgangen.
2. Tag stikket af Type 1 (Type 2) ud af bilens indgang.
3. Læg opladeren væk.



VÆRD AT VIDE

- Dette er et Mode 2 EV ladekabel specielt egnet til EV'er med indgange af Type 1 (Type 2). Det må ikke anvendes til EV'er med andre typer.
- Dette kabel har en præcis, indvendig struktur. Du kan til enhver tid kontakte vores kundeservice, hvis du har spørgsmål. Undlad at skille enheden ad uden professionel, teknisk hjælp.
- Undlad at anvende enheden i vand.
- Produktet er kun egnet til EV-opladning. Undlad at anvende det til andre formål, herunder til at trække, binde og lignende.

OPLADNINGSTATUS

Driftsforhold	LED-displaystatus		
	Strøm (grøn)	Opladning (grøn)	Fejl (rød)
Tilsluttet strøm	ON	ON (0,5s)	ON (0,5s)
Klar til opladning	ON	ON	OFF
Normal opladning	ON	Blink (1s)	OFF
Opladningsfejl	ON	OFF	ON
Opladning fuldført	ON	OFF	OFF

PROFESSIONELLE PRODUKTDATA

Levetid: > 10.000 gange	Isoleringsmodstand: > 1.000 M Ω
Terminal temperaturstigning: < 50 K	Holdespænding: 2.000 V
Kontaktimpedans: 0,5 m Ω Maks.	Vibrationsmodstand: Overholder JDQ 53.3-krav
	Driftstemperatur: -30°C ~+ 50°C
Beklædningsmateriale: Termoplast (isolatorantændelighed UL94 VO)	
Kontaktstikben: Kobberlegering, sølv- eller nikkelbelægning	
Pakning: Gummi eller silikonegummi	Indgangskabelspec.: 3*2,5 mm ²
Udgangskabelspec.: *2,5mm ² +2*0,5 mm ² Kabeldiameter: 12 (mm)	

PRODUKTSPECIFIKATION

Mode 2 EV ladekabel

Certifikat:	TUV, CE
Opladningsstik:	<input type="checkbox"/> TYPE 1 <input type="checkbox"/> TYPE 2
Strømsstik:	<input type="checkbox"/> CEE <input type="checkbox"/> Schuko <input type="checkbox"/> BS <input type="checkbox"/> US <input type="checkbox"/> NZ <input type="checkbox"/> Andet
Strøm:	<input type="checkbox"/> 10 A <input type="checkbox"/> 16 A <input type="checkbox"/> 10/16 A
Strøm:	<input type="checkbox"/> 2,2 kw <input type="checkbox"/> 3,6 kw
Længde:	<input type="checkbox"/> 5 m <input type="checkbox"/> 7,5 m <input type="checkbox"/> 10 m
Kabelfarve:	<input type="checkbox"/> Sort <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Grøn <input type="checkbox"/> Blå
Kabel:	<input type="checkbox"/> Lige <input type="checkbox"/> Spiral

MODE 2

EV LADEKABEL

Oppfyller IEC 62196-2 (Mennekes, Type 2) EU-/europeisk standard

Oppfyller SAE J1772 2009 (Type 1) nordamerikansk og europeisk standard



10A/16A justerbar

BRUK I KJØRETØY

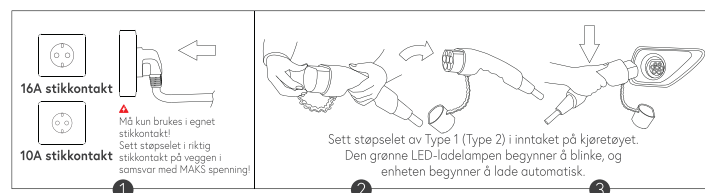
Det finnes to ulike ladestandarder for elektriske kjøretøy, Type 1 og Type 2. Kontroller at du velger riktig ladestøpsel til det elektriske kjøretøyet ditt.



BRUKSANVISNING

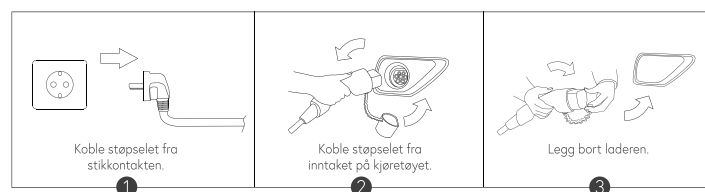
A. Starte ladingen

1. Sett støpselet i stikkontakten på veggen. Kontroller at stikkontakten har en strømkapasitet på 10 A eller 16 A, basert på MAKS ladestrøm.
2. Sett støpselet av Type 1 (Type 2) i inntaket på kjøretøyet.
3. Den grønne LED-ladelampen begynner å blinke, og enheten begynner å lade automatisk.



B. Slik stopper du ladingen

1. Koble støpselet fra stikkontakten.
2. Koble støpselet av Type 1 (Type 2) fra inntaket på kjøretøyet.
3. Legg bort laderen.



GODT Å VITE

- Dette er en Mode 2 EV-ladekabel laget spesielt for elektriske kjøretøy med inntak av Type 1 (Type 2). Du må ikke bruke laderen til elektriske kjøretøy av andre typer.
- Denne kabelen har en spesiell innvendig utforming. Ved spørsmål kan du kontakte kundeservice før bruk. Ikke ta ledningen fra hverandre uten profesjonell teknisk støtte.
- Må ikke brukes i vann.
- Dette produktet er kun ment for lading av elektriske kjøretøy. Det må ikke brukes til andre formål, inkludert transport, sikring av last osv.

LADESTATUS

Driftsforhold	LED-displaystatus		
	Strøm (grønn)	Lader (grønn)	Feil (rød)
Tilkoblet strøm	PÅ	PÅ (0,5s)	PÅ (0,5s)
Klar for lading	PÅ	PÅ	AV
Normal lading	PÅ	Blink (1s)	AV
Ladefeil	PÅ	AV	PÅ
Lading fullført	PÅ	AV	AV

PRODUKTETS SPESIFIKASJONER

Levetid: > 10 000 ganger	Isolasjonsmotstand: > 1000 M Ω
Temperaturstigning i terminal: < 50 K	Spenningsmotstand: 2000 V
Kontaktmotstand: 0,5 m Ω Maks.	Vibrasjonsmotstand: Oppfyller JDQ 53.3-kravene
	Driftstemperatur: -30°C ~+ 50°C
Mantelmateriale: Termoplast (Isolasjonens antennerbarhet UL94 VO)	
Kontaktpinne: Kobberlegering, sølv- eller nikkelplattert	
Pakning: gummi eller silikongummi	Inntakskabel spes.: 3*2,5 mm ²
Uttakskabel spes.: 3*2,5 mm ² +2*0,5 mm ²	Kabeldiameter: 12 (mm)

PRODUKTSPEKIFIKASJONER

Mode 2 EV ladekabel

Godkjenning:	TUV, CE
Ladestøpsel:	<input type="checkbox"/> TYPE 1 <input type="checkbox"/> TYPE 2
Støpsel:	<input type="checkbox"/> CEE <input type="checkbox"/> Schuko <input type="checkbox"/> BS <input type="checkbox"/> US <input type="checkbox"/> NZ <input type="checkbox"/> Annet
Spenning:	<input type="checkbox"/> 10 A <input type="checkbox"/> 16 A <input type="checkbox"/> 10/16 A
Spenning:	<input type="checkbox"/> 2,2 kw <input type="checkbox"/> 3,6 kw
Lengde:	<input type="checkbox"/> 5 m <input type="checkbox"/> 7,5 m <input type="checkbox"/> 10 m
Kabelens farge:	<input type="checkbox"/> Sort <input type="checkbox"/> Oranje <input type="checkbox"/> Grønn <input type="checkbox"/> Blå
Kabel:	<input type="checkbox"/> Rett <input type="checkbox"/> Spiral