

## MicroCheck

Variant: **Ladetester MicroCheck**

Art.nr: **ST1116**

El.nr: **8080080**



## INFORMASJON

---

MicroCheck benyttes til funksjonstesting, feilsøking og dokumentasjon av rett montasje av Mode 3 Type 2 ladestasjoner for elektriske kjøretøyer. MicroCheck kan simulere lading, teste innstilt strømverdi, låsekontakt og spenning gjennom kontakter. Avlesning og aktivering av funksjoner gjøres på den integrerte skjermen på tester eller via appen. Det er videre mulig å veksle mellom kjøretøystatus A, B og C, og lese sanntidsdata fra ladestasjonen.

Med MicroCheck-appen kan man raskt og enkelt dokumentere riktig montasje og funksjon på en ladestasjon med rapportfunksjon, og sende ferdig dokumentasjon på e-post direkte fra appen. Gjennom testledningskontaktene på testeren kan man enkelt koble til spenningstester eller funksjonstester for å verifisere nøyaktige spenningsverdier mellom N-PE-L1-L2-L3.

## SPESIFIKASJONER

---

**Batteri:** Litiumion

**Relativ fuktighet:** 80%

**Max kabelverrsnitt terminal:** 4mm testledninger

**Kapsling:** IP41

**Strømkilde:** 5V / 500mA \_ Micro USB

**Omgivelsestemperatur:** -20 til +40

**Forurensningsgrad:** 2

**Materiale:** ABS, termoplast UL94

**APP:** Android og iOS

**Test Tilkobling:** IEC62196-2 (Type 2 plugg) / VDE-AR-E2623-2-2

**APP Tilkobling:** Blåtann

## NØDVENDIG INFORMASJON

---

Generelle sikkerhetsbestemmelser:

- Bruk alltid beskyttelseshetten når enheten ikke er i bruk.
- Ikke senk enheten i vann og unngå direkte vannsprut.
- Håndter enheten forsiktig og beskytt den mot varme, olje eller skarpe kanter.
- Enheten skal kun brukes sammen med CE-godkjente ladestasjoner med Type 2-kontakt eller fast ladekabel.
- Viktig! Det skal ikke isolasjonstestes gjennom testeren eller ladestasjon.

Husk alltid å skru av tester etter bruk for å forlenge batteriets levetid.

Det har kommet en oppdatering av APP nå i november med noen bugfix. Når den blir tatt i bruk så vil ikke rapporteringen virke som forventet. Da må Firmware oppdateres til 1.7.

Her er link til update: [MicroCheck v.17 update](#)