

DANISH

NORWEGIAN

<p>Denne tester måler mellem 12-250 volt.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Det sidste ciffer er den målte spænding. Hvis 220 v vises betyder det at der minimum er 220 volt tilstede.2. Hvis displayet ikke kan nå 70 % af den høje spænding vil den vise den lave spænding.3. Tryk på pol-knappen med fingeren, når der måles jævnstrømskredsløb.4. Brug induktionsspølen, når der måles emner under 12 volt, ledet med spænding eller ej.5. Når induktionsemner bliver målt, skal det være til 0 eller jord. <p>B. Indirekte måling Når målingen er udført på en af de parallelle linier er det nødvendigt at udvide dem. Eller presse den målte linie ud med din hånd så der ikke er noget forstyrrende interferens.</p> <p>C. Fejlfinding</p> <p>Tryk ikke på de to poler på samme tid mens der måles.</p>	<p>Dette testinstrumentet måler mellem 12 og 250 V.</p> <ol style="list-style-type: none">6. De siste sifrene er den målte spenningen. Hvis det vises 220 V, betyr det at minst 220 V er til stede.7. Hvis displayet ikke kan nå 70 % av den høye spenningen, vil det vise den lave spenningen.8. Trykk på polknappen med fingeren når du måler på likestrømskretser.9. Bruk induksjonsspølen når du måler på objekter med mindre enn 12 volt, enten de fører spenning eller ikke.10. Når du måler på induksjonsobjekter, må det være mot 0 eller mot jord. <p>B. Indirekte måling Når du måler på én av de parallelle lederne i en kabel, må du prøve å skille dem fra hverandre. Eller skyve den målte lederen til siden med hånden, så du ikke får forstyrrende interferens fra den andre lederen.</p> <p>C. Feilfinning</p> <p>Ikke trykk samtidig på de to polene mens du måler.</p>
--	---