

**FLUKE®**

**Laget med tanke på  
deg og din jobb**

**4 NYE multimetre med akkurat de  
funksjonene du trenger**



**Fluke.** *Keeping your world up and running.™*

**Fluke Norge AS**

Postboks 6054 Etterstad  
0601 Oslo

Tlf: 800 18 227  
Fax: 800 18 228  
E-mail: [info@no.fluke.nl](mailto:info@no.fluke.nl)

**Web: [www.fluke.no](http://www.fluke.no)**

© Copyright 2006, Fluke Corporation. Med enerett.  
Trykt i Nederland 09/06  
Informasjonen kan endres uten varsel, vi tar forbehold om  
trykkfeil. Prisene er oppgitt ekskl. mva. og miljøavgift.

Pub\_ID: 11160-nor Rev. 01

# 110-serien digitale multimetre

## Nyhet

## Kompakt utforming for ergonomisk enhåndsbetjening

110-serien består av fire sann-RMS digitale multimetre som alle er utformet for spesielle brukere, slik at du kan være sikker på å finne et som passer deg. De kompakte instrumentene har hendig enhåndsbetjening og bakgrunnsbelyst skjerm med store sifre som er enkle å lese.

### Fluke 115 multimeter for feltarbeidstesting

Fluke 115 er et hverdagsmultimeter for teknikere, og det er optimalisert for elektrisk og elektronisk testing i felten, industrien og for bruk der arbeidet forenkles med mer enn grunnleggende funksjonalitet (for eksempel måle AC/DC-strøm).

### Fluke 117 multimeter med kontaktfri spenningsdetektor

Fluke 117 anbefales for elektrikere som arbeider på kommersielle og ikke-kommersielle steder (f.eks. sykehus og skoler). Det har også en kontaktfri detektor for spenning som gjør at du får jobben gjort raskere og sikrere.

### Fluke 114 multimeter for elektro

Fluke 114 er ideell for elektrisk feilsøking og enkel godkjent/ikke-godkjent-testing i boliger/kommersielle miljøer. Det har alle de grunnleggende funksjonene, i tillegg til en spesiell funksjon som forhindrer falske registreringer forårsaket av spøkelsesspenning.

### Fluke 116 multimeter med temperatur og mikroampere

Fluke 116 er for teknikere innenfor varme, ventilasjon og luftkondisjonering (VVS). Det har temperaturmåling og mikroampere strømmåler for raskt å feilsøke VVS-problemer.



Fluke 117



Fluke 115



Fluke 114



Fluke 116



på alle innganger



### Inkludert tilbehør

Testledninger med 4 mm lanternespisser og beskyttelseshette, hylster, installert 9 V batteri og brukerhåndbok

### Bestillingsinformasjon

- Fluke 114 multimeter med sann RMS  
El.nr: 8091158
- Fluke 115 multimeter med sann RMS  
El.nr: 8091159
- Fluke 116 multimeter med sann RMS  
El.nr: 8091160
- Fluke 117 multimeter med sann RMS  
El.nr: 8091161

## Funksjoner

	114	115	116	117
Sann RMS-registreringer	AC	AC	AC	AC
Telling	6000	6000	6000	6000
Bakgrunnsbelyst	●	●	●	●
Analogt søylediagram	●	●	●	●
AutoVolt: automatisk AC/DC-spenningsvalg	●		●	●
VoltAlert™, kontaktfri detektor for spenning				●
Innebygd termometer for VVS-bruk			●	
LoZ: lav inngangsimpedans for å forhindre spøkelsesspenning	●		●	●
Min./maks./gj.snitt for å registrere signalsvingninger	●	●	●	●
Motstand, kontinuitet	●	●	●	●
Frekvens, kapasitans, diodetest		●	●	●
Mikroampere for å teste flammesensorer			●	
Display Hold	●	●	●	●
Automatisk/manuelt områdevalg	●	●	●	●
Indikasjon på lavt batterinivå	●	●	●	●
Kompakt kabinett med avtakbart hylster	●	●	●	●

## Spesifikasjoner

(Se Flukes hjemmeside for mer detaljerte spesifikasjoner)

Funksjoner	Maksimum	Maks. oppløsning	114	115	116	117
Spenning DC	600 V	1 mV	±(0,5%+2)	±(0,5%+2)	±(0,5%+2)	±(0,5%+2)
Spenning AC	600 V	1 mV	±(1,0%+3)	±(1,0%+3)	±(1,0%+3)	±(1,0%+3)
Strøm DC	10,00 A	1 mA		±(1,0%+3)		±(1,0%+3)
Strøm AC	10,00 A	0,01 A		±(1,5%+3)		±(1,5%+3)
Motstand	40 MΩ	0,1 Ω	±(0,9%+1)	±(0,9%+1)	±(0,9%+1)	±(0,9%+1)
Kapasitans	10 000 µF	1 nF		±(1,9%+2)	±(1,9%+2)	±(1,9%+2)
Frekvens	50 kHz	0,01 Hz		±(0,1%+2)	±(0,1%+2)	±(0,1%+2)
Temperatur	-40°C/+400°C	0,1°C			±(1,0%+2)	

Nøyaktigheten er den best mulige for hver funksjon.

**Batteritype:** 9 volt alkalisk, 400 timer typisk  
**Størrelse (H x B x D):** 167 mm x 84mm x 46 mm

**Vekt:** 0,55 kg (inkludert batterier)  
**Tre års garanti**

## Anbefalt tilbehør



C50



TL223



MC6



TPAK