

FLUKE®

**Optimal för din typ
av arbete**

**4 NYA multimetrar med exakt de
funktioner du behöver**



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

Fluke Sverige AB
Solna Strandväg 78
171 54 Solna

Tel: (08) 566 37 400
Fax: (08) 566 37 401
E-mail: info@se.fluke.nl

Web: www.fluke.se

© Copyright 2006, Fluke Corporation. Med ensamrätt.
Tryckt i Nederländerna 09/06
Data kan komma att ändras utan föregående meddelande.
Vi reserverar oss för eventuella tryckfel.

Pub_ID: 11160-swe Rev. 01

Digitala multimetrar i 110-serien

Nyhet

Kompakt design för ergonomisk användning och enhandsfattning

110-serien består av fyra digitala multimetrar med sann rms, var och en designad för specifika användare så att de passar för dina behov. De kompakta instrumenten är praktiska att använda med en hand och har en bakgrundsbelyst display med stora, lättlästa siffror.

115 - multimeter för service på fältet
Modell 115 är en multimeter för dagligt bruk som optimerats för elektrisk och elektronisk test utomhus, inom industrin och vid andra tillämpningar där mer än en grundläggande funktion (såsom växel-/likströmsmätning) gör jobbet enklare.

117 - multimeter med beröringsfri spänningsdetektor

Modell 117 rekommenderas för elektriker som jobbar i kommersiella och icke-kommersiella lokaler (som sjukhus och skolor). Den har utrustats med finesser som beröringsfri spänningsdetektor, som gör jobbet snabbare och säkrare.

114 - elektrisk multimeter

Modell 114 är idealisk för elektrisk felsökning och enkel funktionstestning i bostäder och kommersiella lokaler. Den har alla basfunktioner samt en speciell finess som förhindrar felaktiga avläsningar orsakade av läckspänningar.

116 - multimeter med termometer och mikroampere

Modell 116 är avsedd för ingenjörer som jobbar med värme, ventilation och luftkonditionering. Den omfattar temperaturmätare och mikroampfunktion för snabb felsökning av problem relaterade till värme och ventilation.

Funktioner

	114	115	116	117
Sanna effektivvärden	AC	AC	AC	AC
Skalenheter	6 000	6 000	6 000	6 000
Bakgrundsbelysning	●	●	●	●
Analogt stapeldiagram	●	●	●	●
AutoVolt: Automatiskt val av AC/DC	●	●	●	●
VoltAlert™, beröringsfri spänningsdetektering				●
Inbyggd termometer för arbete med värme, ventilation och luftkonditionering			●	
LoZ: låg ingångsimpedans förebygger läckspänningsmätning	●		●	●
Min/max/medel vid lagring av signalvariationer	●	●	●	●
Resistans, kontinuitet	●	●	●	●
Frekvens, kapacitans, diodtest		●	●	●
Mikroampere som testar brandvarnare			●	
Hållfunktion för displayen	●	●	●	●
Automatiskt/manuellt områdesval	●	●	●	●
Indikering av lågt batteri	●	●	●	●
Kompakt fodral med avtagbart hölster	●	●	●	●

Specifikationer

(Besök Flukes webbplats för detaljerade specifikationer)

Funktioner	Max.	Max. upplösning	114	115	116	117
Spänning DC	600 V	1 mV	±(0,5%+2)	±(0,5%+2)	±(0,5%+2)	±(0,5%+2)
Spänning AC	600 V	1 mV	±(1,0%+3)	±(1,0%+3)	±(1,0%+3)	±(1,0%+3)
Ström DC	10,00 A	1 mA		±(1,0%+3)		±(1,0%+3)
Ström AC	10,00 A	0,01 A		±(1,5%+3)		±(1,5%+3)
Resistans	40 MΩ	0,1 Ω	±(0,9%+1)	±(0,9%+1)	±(0,9%+1)	±(0,9%+1)
Kapacitans	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)	

Den bästa precisionen för alla användningsområden

Batterityp: 9-volts alkaliskt, vanligtvis 400 timmar
Storlek (HxBxD): 167 mm x 84mm x 46 mm

Vikt: 0,55 kg (med batterier)
Tre års garanti

Rekommenderade tillbehör



C50



TL223



MC6



TPAK



Fluke 117



Fluke 115



Fluke 114



Fluke 116



på alla ingångar



Sant effektivvärde

Medföljande tillbehör

Testsladdar med 4-millimeters testpinnar och skyddshätta, hölster, installerat 9-volts batteri och bruksanvisning

Beställningsinformation

Fluke 114 Multimeter med sann RMS
E-nr: 42 032 14
Fluke 115 Multimeter med sann RMS
E-nr: 42 032 15
Fluke 116 Multimeter med sann RMS
E-nr: 42 032 16
Fluke 117 Multimeter med sann RMS
E-nr: 42 032 17