

# DIGITÁLIS MULTIMÉTER FLUKE 114 / 115 / 116 / 117

## Tulajdonságok

- TrueRMS Digitális Multiméter (kijelzés: 6.000)
- Feszültség és Áram Mérés AC/DC
- Ellenállásmérés
- Kapacitásmérés
- Frekvenciamérés
- Automata és kézi méréshatár váltás
- 33 szegmenses analóg Bargraph
- Minimum / Maximum / Átlag mérési lehetőség
- Fluke114 - elektromos hibakeresésre, tesztelésre
- Fluke115 - technikusoknak, általános ipari szervizcélra
- Fluke116 - fűtő, szellőző, klímarendszerek karbantartásához
- Fluke117 - épületgépészeti, elektromos karbantartási célokra vezetékkereső funkcióval



Specifikáció	Maximum	Felbontás	Pontosság			
			Fluke114	Fluke115	Fluke116	Fluke117
<b>Multiméter</b>						
DC feszültség	600V	1mV	±(0.5%+2)	±(0.5%+2)	±(0.5%+2)	±(0.5%+2)
AC feszültség	600V	1mV	±(1.0%+3)	±(1.0%+3)	±(1.0%+3)	±(1.0%+3)
DC áram	10A	1mA		±(1.0%+3)		±(1.0%+3)
AC áram	10A	0.01A		±(1.5%+3)		±(1.5%+3)
Ellenállás	40MΩ	0.1Ω	±(0.9%+1)	±(0.9%+1)	±(0.9%+1)	±(0.9%+1)
Kapacitás	10000μF	1nF		±(1.9%+2)	±(1.9%+2)	±(1.9%+2)
Frekvencia	50kHz	0.01Hz		±(0.1%+2)	±(0.1%+2)	±(0.1%+2)
Hőmérséklet	-40 - 400°C	0.1°C			±(1.0%+2)	
Háttérvilágítás			•	•	•	•
Analóg BarGraph			•	•	•	•
Automatikus AC/DC feszültség választás			•		•	•
Vezetékkereső funkció						•
Beépített hőmérő					•	
Alacsony impedanciájú bemenet			•		•	•
Min / Max / Átlagolás			•	•	•	•
Ellenállás, szakadásvizsgálat			•	•	•	•
Frekvencia, kapacitás, dióda				•	•	•
Mikroamper szenzor					•	
Adattartás (Hold) funkció			•	•	•	•
Automatikus és kézi méréshatár váltás			•	•	•	•
Alacsony telepfeszültség jelzés			•	•	•	•
Ütésvédő gumiborítás			•	•	•	•
Információk	Tartozékok	Mérővezetékek, ütésvédő gumitok, 9V-os elem				
	Méret	167 x 84 x 46 mm				
	Tömeg	550g				