

# DIGITÁLIS MULTIMÉTER FLUKE 83 V / 87 V

## Tulajdonságok

- TrueRMS Digitális Multiméter (kijelzés: 20.000) (Fluke 87)
- Digitális Multiméter (kijelzés: 6.000) (Fluke 83)
- Feszültség és Áram Mérés AC/DC
- Ellenállásmérés
- Konduktivitás
- Kapacitásmérés
- Frekvenciamérés
- Hőmérsékletmérés
- 80BK hőmérsékletmérő fejjel -40°C – 260°C (Fluke 87)
- Dióda, szakadásvizsgálat és kitöltési tényező mérés
- AutoHOLD funkció
- 33 szegmenses analóg Bargraph
- Minimum / Maximum / Átlag mérési lehetőség
- Háttérvilágításos multi kijelzéses LCD



## Specifikáció

Multiméter	Fluke 83 V			Fluke 87 V	
	Maximum	Felbontás	Pontosság	Felbontás	Pontosság
DC V	1000V	0.1mV	± 0.1% + 1d	10μV	± 0.05% + 1d
AC V	1000V	0.1mV	± 0.5% + 2d	10μV	± 0.7% + 2d
DC A	10A	0.1μA	± 0.4% + 2d	0.01μA	± 0.2% + 2d
AC A	10A	0.1μA	± 1.2% + 2d	0.01μA	± 1.0% + 2d
Ellenállás	50MΩ	0.1Ω	± 0.4% + 1d	0.01Ω	± 0.2% + 1d
Konduktivitás	60nS	0.01nS	± 1.0% + 10d	0.001nS	± 1.0% + 10d
Kapacitás	9.999μF	0.01nF	± 1.0% + 2d	0.01nF	± 1.0% + 2d
Frekvencia	>200kHz	0.01Hz	± 0.005% + 1d	0.01Hz	± 0.005% + 1d
Hőmérsékletmérés	-200°C – +1090°C	-	-	0.1°C	± 1.0%
80BK hőmérőfejjel	-40°C – +260°C	-	-	-	± 2.2°C v 2%

Információk	Méretek	95 mm (Szélesség) x 200 mm (Hosszúság) x 48 mm (Magasság)
	Kijelző	Fluke 87: LCD 20.000 kijelzés Fluke 83: LCD 6.000 kijelzés
	Súly	600 gramm
	Tartozékok	Magyar és Angol nyelvű használati utasítás, TL75 mérőkábel, AC72 aligátor csipesz, 80BK hőmérsékletmérő elem (Fluke 87), 9V elem