

# DIGITÁLIS MULTIMÉTER FLUKE 27 II / 28 II

## Tulajdonságok

- Feszültségmérés: 1000V AC/DC
- Árammérés: 10A (20A mérés 30 másodpercig)
- Kapacitásmérés: 10.000 $\mu$ F
- Frekvenciamérés: 200kHz
- AC feszültségmérés frekvenciatartománya:  
15Hz – 20kHz (28 II típus)  
40Hz – 30kHz (27 II típus)
- Hőmérsékletmérés (28 II típus)
- Ellenállásmérés, folytonosságvizsgálat, diódateszt
- Min / Max / Átlag mérés funkciók
- Csúcs Min / Max mérés (28 II típus)
- Pontos feszültség és frekvenciamérés állítható sebességű motorokhoz (28 II típus)
- IP 67 víz-, és porálló ipari kivitel
- 3 méteres ejtésteszt ellenállóság
- Nagyfelbontású 20.000-es kijelzés (28 II típus)
- True RMS AC áram és feszültségmérés (28 II típus)
- Világító nyomógombok
- Relatív mérési mód, kis ellenállásérték mérésnél a mérővezeték ellenállásértékének kiküszöbölésére
- Automatikus / kézi méréshatárváltás



## Specifikáció

Funkció	27 II	28 II	
DC V	Max. felbontás	0.1mV – 1000V	
	Pontosság	0.1% + 1 digit	0.05% + 1 digit
AC V	Max. felbontás	0.1mV – 1000V	
	Pontosság	0.5% + 3 digit	0.7% + 4 digit
DC A	Max. felbontás	0.1 $\mu$ A – 10A	
	Pontosság	0.2% + 4 digit	0.2% + 4 digit
AC A	Max. felbontás	0.1 $\mu$ A – 10A	
	Pontosság	1.5% + 2 digit	1% + 2 digit
Ellenállás	0.1 $\Omega$ - 50M $\Omega$		
Kijelző	6000	6000 / 19.999	
Kapacitás	1nF - 9999 $\mu$ F		
Frekvencia	0.5Hz – 199.99kHz		
Hőmérséklet	-	-200°C - +1090°C	
Aluláteresztő szűrő	-	Van	
Biztonsági osztály	CAT IV 600V, CAT III 1000V		
Környezetállóság	IP67	IP67	
Tápfeszültség	3 db AA elem (kb. 800 óra élettartam)		
Kiegészítő funkciók / tulajdonságok	Bar-Graph, Min / Max / Átlag, Data hold, Relatív mérés,		
	Méretek	635 x 100 x 198 mm	
	Tömeg	698.5 gramm	
Információk	Tartozékok	Tok, mérővezetékek, krokodilcsipeszek, 80BK-A hőelem (28 II), elemek	
	Rendelhető opciók	PV 350 nyomás / vákuum modul, i200 AC lakatfogó adapter, i410 AC /DC lakatfogó adapter, 80K-6 nagyfeszültségű mérőfeje	