

# Digitális hőmérsékletmérő FLUKE 50 II sorozat

## Tulajdonságok

- Gyors válaszidő, laboratóriumi pontosság ( 0.05% + 0.3°C)
- Nagyméretű kettős kijelzésű LCD
- Relatív óra a MIN / MAX / ÁTLAG adatok pontos idejének rögzítéséhez
- Elektronikus offset hőelemkompenzáció a nagyobb pontosság érdekében
- Automatikus kikapcsolási lehetőség

Az 53 II és 54 II további tulajdonságai:

- Adatgyűjtés 500 adatra, beállítható mintavételi gyakorisággal
- Valós idejű óra
- IR port PC-re (szoftver opció)



## Ismertető

Tulajdonságok	51 II	52 II	53 II	54 II
Szenzortípusok	J, K, T, E	J, K, T, E	J, K, T, E, N, R, S	J, K, T, E, N, R, S
Csatornák száma	1	2	1	2
Időpontrögzítés	Relatív idő	Relatív idő	Valós idő	Valós idő
Freccsenő víz / por állóság	•	•	•	•
Kettős kijelző háttérvilágítással	•	•	•	•
Min / Max / Átlag rögzítés	•	•	•	•
(T <sub>1</sub> – T <sub>2</sub> ) differenciál mérés		•		•
Adatgyűjtés 500 adatra			•	•
IR interfész port			•	•
Opcionális FlukeView szoftver			•	•
<b>Hőmérséklettartományok</b>				
J-típusú hőelem	-210°C – 1200°C			
K-típusú hőelem	-200°C – 1372°C			
T-típusú hőelem	-250°C – 400°C			
E-típusú hőelem	-150°C – 1000°C			
N-típusú hőelem	-200°C – 1300°C			
R és S-típusú hőelem	0°C – 1767°C			
<b>Pontosság</b>				
<b>-100°C felett</b>				
J, K, T, E, és N típusok	±0.05% + 0.3°C			
R és S-típusok	±0.05% + 0.4°C			
<b>-100°C alatt</b>				
J, K, E, és N típusok	±0.2% + 0.3°C			
T-típus	±0.5% + 0.3°C			
Elem élettartam	Jellemzően 1000 óra (AA elem)			
Méretek	173 x 86 x 38 mm			
Tömeg	400g			