

Specificatii	
Tensiuni CC	Domenii: 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V Rezolutie min.: 10 μ V Precizie: 0,05%
Tensiuni CA	Domenii: 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V Rezolutie min.: 10 μ V Precizie: 0,5% Banda de frecventa: 300kHz
Rezistenta	Domenii: 600 Ω / 6k Ω / 60k Ω / 600k Ω / 6M Ω / 60M Ω Rezolutie min.: 10m Ω Precizie: 0,1%
Frecvente	Domenii: 600Hz / 6kHz / 60kHz / 300kHz Rezolutie min.: 0,01Hz Precizie: 0,05%
Temperaturi	Termocuplu K: -250 $^{\circ}$ C ... +1372 $^{\circ}$ C Rezolutie min.: 0,1 $^{\circ}$ C Precizie: 1%
Funcții speciale	Hold automat / Varf / Rel / Min / Max; test dioda; test continuitate (buzzer); oprire automata programabila
Protectie	ABS (blocare automata a celorlalte borne la comutarea pe functie)
Interfata Ir / USB	optional

Specificatii generale	
Electrosecuritate	CAT III 1000V / CAT IV 600V
Alimentare	2 x 1,5V baterii AA alkaline, ~200 de ore
Protectii	IP 52
Dimensiuni	200 x 87 x 45 mm
Greutate	~0,35 kg (cu baterii incluse)
Carcasa	Impact resistant plastic
Garantie	3 ani