

Specificații Fluke T5-600	
Afișaj	Digital LCD (1000)
Deschidere clește	12,9 mm
Interval măsurare curent AC	0...100A
Acuratețe de măsurare	3% + 3 cifre
Interval măsurare tensiune AC	0...600V TRMS
Acuratețe de măsurare	1,5% + 2 cifre
Interval măsurare tensiune DC	0...600V
Acuratețe de măsurare	1% + 1 cifră
Interval măsurare rezistență	0...1000Ω
Acuratețe de măsurare	1% + 2 cifre
Testare continuitate cu buzzer	Da
Oprire automată	Da
Evaluarea siguranței	600V CAT III
Temperatura de funcționare:	-10 °C la 50 °C
Gamă de umiditate de funcționare	0 % la 95 % (5 °C la 30 °C) 0 % la 75 % (30 °C la 40 °C) 0 % la 45 % (40 °C la 50 °C)
Dimensiuni	203 x 51 x 30,5 mm
Grad protecție	IP 52
Greutate	380 g
Altitudinea de lucru	2000 metri
Baterii	2 baterii AA incluse
Garanție	2 ani

Specificații Fluke 62 MAX+	
Intervalul de temperatură	între -30 °C și 650 °C
Precizie	±1,0 °C sau ±1,0% din valoarea citirii, oricare dintre aceste două valori este mai mare De la -10 °C până la 0 °C: ±2,0 De la -30 °C până la -10 °C: ±3,0
Timp de răspuns (95%)	< 300 ms (95% din valoarea citirii)
Răspuns spectral	între 8 și 14 microni
Emisivitate	între 0,10 și 1,00
Rezoluție optică	12:1 (calculată la 90% din energie)
Rezoluția afișajului	0,1 °C
Repetabilitatea citirilor	±0,5% din valoarea citirii sau < ±0,5 °C , oricare dintre cele două valori este mai mare
Greutate	255 g
Dimensiuni	175 x 85 x 63 mm
Temperatură de funcționare	Între 0 °C și 50 °C
Temperatură de depozitare	Între -20 °C și 60 °C
Umiditate de funcționare	Umiditate relativă între 10 % și 90 %, fără condens la 30 °C

Altitudine de funcționare	2000 m
Grad protecție	IP 54
Testat la șoc prin cădere	3 metri
Sursă de alimentare	Baterie AA

Specificații Fluke 1AC II	
Principiu de utilizare	Sesizează starea regulată a câmpului electrostatic produsă de tensiunea ca prin izolație, fără a fi necesar contactul cu conductorul gol. Lumina roșie din vârf și zgomotul de avertizare (dacă nu este comutat în poziția OFF (oprit)) indică prezența tensiunii.
Gamă de sensibilitate a tensiunii	Nominal, 90 V CA la 1000 V CA sau 200 V CA la 1000 V CA în funcție de model, 45 Hz la 405 Hz; de asemenea un model de control al circuitului 20 V la 90 V
Stilul vârfului detector	Tip lamă sau rotund, în funcție de model
Sursă de lumină	Un LED roșu de intensitate ridicată
Evaluarea siguranței	1000 V, CAT IV
Dimensiune	148 mm
Clasificare IP	IP 40
Temperatura de funcționare:	-10 °C la 50 °C
Gamă de umiditate de funcționare	0 % la 95 % (0 °C la 30 °C) 0 % la 75 % (30 °C la 40 °C) 0 % la 45 % (40 °C la 55 °C)
Altitudinea de lucru	3000 metri
Baterii	2 baterii alcaline AAA incluse
Garanție	2 ani