

FLUKE 323		
Curent c.a.	Domeniu	400A
	Acuratețe	2% ± 5 digiți (45 Hz ... 65 Hz) 2.5% ± 5 digiți (65 Hz ... 400 Hz)
Tensiune c.a.	Domeniu	600V
	Acuratețe	1.5% ± 5 digiți
Tensiune c.c.	Domeniu	600V
	Acuratețe	1.0% ± 5 digiți
Rezistență	Domeniu	400Ω / 4000Ω
	Acuratețe	1% ± 5 digiți
Continuitate		≤ 70Ω
TRUE-RMS		DA
Data HOLD		DA
Dimensiune		207 x 75 x 34mm
Greutate		265g
Diam. max. fir		30mm
Clasa de izolație		CAT III 600V, CAT IV 300V
Garanție		2 ani

FLUKE 62MAX+	
Interval de temperatură	-30 °C ... 650 °C (-22 °F ... 1202 °F)
Precizie	±1,0 °C
Timp de răspuns (95%)	< 300 ms (95% din valoarea citirii)
Răspuns spectral	8 ... 14 microni
Emisivitate	0,10 ... 1,00
Rezoluție optică	12:1 (calculată la 90% din energie)
Rezoluția afișajului	0,1 °C (0,2 °F)
Repetabilitatea citirilor	±0,5% din valoarea citirii sau < ±0,5 °C (1 °F), oricare dintre cele două valori este mai mare
Alimentare	baterie AA
Durata de viață a bateriei	8 ore cu laserul și lumina de fundal pornite
Specificații fizice	
Greutate	255 g
Dimensiuni	175 x 85 x 63 mm
Grad protecție	IP 54 cf. standardului IEC 60529
Testat la șoc prin cădere	3 m
Rezistență la vibrații și la șocuri	DA

FLUKE 1AC VoltAlert

Principiu de utilizare	Sesizează starea regulată a câmpului electrostatic produsă de tensiunea c.a. 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 c.a. ... 1000 V c.a.
Stilul vârfului detector	Rotund
Sursă de lumină	Un LED roșu de intensitate ridicată
Securitate	CAT IV 1000 V
Grad protecție	IP40
Temperatura de funcționare:	-10 °C ... 50 °C
Gamă de umiditate de funcționare	0 % ... 95 % (0 °C ... 30 °C) 0 % ... 75 % (30 °C ... 40 °C) 0 % ... 45 % (40 °C ... 55 °C)
Altitudinea de lucru	3000m
Baterii	2 baterii alcaline AAA