

Specificații tehnice Fluke T130	
Afișaj	LCD iluminat
Domeniu tensiune DC/AC	12...690V
Test continuitate	0...400kΩ
Frecvență	0...400 Hz
Indicare prin vibrații	Da
Funcție hold	Da
Detectare automată tensiune	Da
Indicator prezență fază	Da
Indicator succesiune faze	Da
Indicarea polarității	Da (+/-)
Verificare RCD	Da
Sarcină comutabilă	Da
Detectare tensiune cu bateria descărcată	Da (>50Vca / >120Vcc)
Indicator baterie descărcată	Da
Indicator testere uzate	Da
Lanternă încorporată	Da
Evaluarea siguranței	690V CAT III, 600V CAT IV
Dimensiuni	260 x 70 x 38 mm
Grad protecție	IP 64
Greutate	280 g
Baterii	2 baterii AA incluse
Garanție	2 ani

Tabel comparativ				
Model	FLUKE T90	FLUKE T110	FLUKE T130	FLUKE T150
Indicare cu LED-uri	Da	Da	Da	Da
Display LCD iluminat (afișare valoare)	-	-	Da	Da
Domeniu tensiune c.c. / c.a.	12V...690V	12V...690V	6V...690V	6V...690V
Test continuitate (vizual)	Da (0...400kΩ)	Da (0...400kΩ)	Da (0...400kΩ)	Da (0...400kΩ)
Test continuitate (audio)	Da	Da, cu on/off	Da, cu on/off	Da, cu on/off
Banda de frecvență	0...60 Hz	0...400 Hz	0...400 Hz	0...400 Hz
Indicare prin vibrații	-	Da	Da	Da

Funcție HOLD	-	-	Da	Da
Detectare automată tensiune	Da	Da	Da	Da
Indicator prezență fază	Da	Da	Da	Da
Indicarea polarității în c.c.	Da (+/-)	Da (+/-)	Da (+/-)	Da (+/-)
Măsurarea rezistenței	-	-	-	Da

Model	FLUKE T90	FLUKE T110	FLUKE T130	FLUKE T150
Verificare RCD	Da	Da	Da	Da
Sarcină comutabilă	-	Da	Da	Da
Indicare succesiune faze	-	Da	Da	Da
Detectare tensiune cu bateria descărcată	Da (>50Vca / >120Vcc)	Da (>50Vca / >120Vcc)	Da (>50Vca / >120Vcc)	Da (>50Vca / >120Vcc)
Indicator baterie descărcată	Da	Da	Da	Da
Indicator testere uzate	Da	Da	Da	Da
Lanternă încorporată	-	Da	Da	Da
Electrosecuritate (clasa de izolație)	CAT II 690V CAT III 600V	CAT III 690V CAT IV 600V	CAT III 690V CAT IV 600V	CAT III 690V CAT IV 600V
Grad protecție	IP 54	IP 64	IP 64	IP 64
Alimentare cu baterie AA	Da	Da	Da	Da
Dimensiuni (mm)	230 x 65 x 38	260 x 70 x 38	260 x 70 x 38	260 x 70 x 38
Greutate	180 g	280 g	280 g	280 g
Garanție	2 ani	2 ani	2 ani	2 ani