

Digitalmultimeter 73/77

Universelle Messgeräte für grundlegende Messaufgaben



LISTED



Mit den Multimetern Fluke 73 und 77 hat sich Fluke im Laufe der Jahre einen Namen gemacht. Diese weltweit am meisten eingesetzten Multimeter zeichnen sich durch ihre Vielseitigkeit und Flexibilität aus. Sie sind hunderttausendfach bewährt und unverwundlich.

Das 73 III eignet sich ideal für viele elektronische Anwendungen und hat das "klassische" Design der Serie 70 mit abnehmbarem Holster. Das 77 III im ergonomischen Gehäuse mit integriertem Holster verfügt über alle Funktionen und Leistungsmerkmale, die für die verschiedensten Aufgaben in der Industrie erforderlich sind.

Beide Modelle werden mit der einzigartigen lebenslangen Gewährleistung geliefert.

Sicherheit

Alle Eingänge des Fluke 73 sind gemäß EN61010-1, CAT II 600 V geschützt. UL-, CSA- und TÜV-Zulassung. Alle Eingänge des Fluke 77 sind gemäß EN61010-1, CAT III 600 V geschützt. UL-, CSA- und TÜV-Zulassung

Leistungsmerkmale

	73 III	77 III
Digits/Anzeigeumfang	3200	3200
Kontrastreiches Digitaldisplay mit großen Ziffern		●
Analoge Balkenanzeige/Segmente	31	31
Automatische und manuelle Bereichswahl	●	●
Automatisches Touch Hold*	●	●
Akustische Durchgangsprüfung/Diodentest	●	●
Ergonomisches Gehäuse mit integriertem Holster		●
Klassisches Design mit abnehmbarem Holster	●	
Abschaltung zum Schonen der Batterien	●	●
EN 61010-1 Sicherheitspezifikation	CAT II 600V	CAT III 600V CAT II 1000V

Zubehör und Bestellinformationen

Lieferumfang

73 III : TL75 Messleitungen, Bedienungsanleitung, 9-V-Batterie (eingesetzt) und C70Y Holster

77 III : TL75 Messleitungen, Bedienungsanleitung, 9-V-Batterie (eingesetzt)

Zubehör

Ersatzmessleitungen :

TL76 Universeller Messleitungssatz

Bestellinformationen

Fluke 73 III Multimeter

Fluke 77 III Multimeter

Spezifikationen

Funktion	Max. zul. Wert	Max. Auflösung	73 III	77 III
Gleichspannung	600 V 1000 V	0,1 mV 0,1 mV	$\pm(0,3\% + 1)$	$\pm(0,3\% + 1)$
Wechselspannung	600 V 1000 V	1 mV 1 mV	$\pm(2,0\% + 2)$	$\pm(2,0\% + 2)$
Gleichstrom	10 A	0,01 mA	$\pm(1,5\% + 2)$	$\pm(1,5\% + 2)$
Wechselstrom	10 A	0,01 mA	$\pm(2,5\% + 2)$	$\pm(2,5\% + 2)$
Widerstand	32 M Ω	0,1 Ω	$\pm(0,5\% + 1)$	$\pm(0,5\% + 1)$

Bei den Ungenauigkeitsangaben handelt es sich jeweils um die besten Werte.

Batteriebetrieb: 2000 Stunden typisch

Abmessungen (HxBxT): 73 III 166 mm x 75 mm x 28 mm

77 III 190 mm x 89 mm x 37 mm

Gewicht: 0,34 kg

Lebenslange Gewährleistung