

PeakTech® 3385



Analoges Multimeter mit Spiegelskala und spitzen gelagertem Drehspulmesswerk, zentralem Bereichswahlschalter für einfache Bedienung. Optimal geeignet für schnelle Messungen bei Servicearbeiten.

- 20 Messbereiche; 75 mm Spiegelskala
- Empfindlichkeit: 20 k Ω /V DC - 9 k Ω /V AC
- Durchgangsprüfung mit akustischem Signal
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT II 600 V
- mitgeliefertes Zubehör: Tasche, Prüflleitungen, Batterien und Bedienungsanleitung



Analogue Multimeter with mirror scale, point bearing moving-coil-mechanism and central range selector switch for easy operation. Ideal for quick measurements during servicing.

- 20 ranges; 75 mm mirror scale
- sensitivity: 20 k Ω /DC - 9 k Ω /AC
- continuity test with acoustic buzzer
- safety: EN 61010-1; CAT II 600 V
- accessories: carrying case, test leads, batteries and manual

SPECIFICATIONS

DCV	2,5/10/50/250/600 V; $\pm 3,0$ % FS
ACV	10/50/250/600 V; $\pm 4,0$ % FS
DCA	10/250/500 mA/10 A; $\pm 3,0$ % FS
ACA	10/250/500 mA/10 A; $\pm 4,0$ % FS
Ohm	200 Ω /2/20/200 k Ω /2 M Ω ; $\pm 5,0$ % arc
Betriebsspannung / operation voltage	3 x 1,5 V AAA (UM-4) Batterien / batteries
Abmessungen / dimensions	110 x 175 x 45 mm (BxHxT/WxHxD)
Gewicht / weight	315 g

► Logik-Tastkopf / Logic Probe

PeakTech® 610



Hervorragend zur Analyse und Fehlersuche von/in Logikschaltkreisen und als Pegel-/Impulsmesser zur Impulsdehnung und als Impulsspeicher einsetzbar.

For analyses and trouble-shooting of/in logic circuits and further usefull as level meter, pulse meter for pulsemagnification and/as pulse memory.

SPECIFICATIONS

max. Eingangsfrequenz / input frequency	20 MHz; 1 M Ω
TTL 1 Hi; 0 Lo	> 2,3; < 0,8 V $\pm 0,2$ V DC
CMOS 1 Hi; 0 Lo	> 70 % V _{cc} ; < 30 % V _{cc} ± 10 %
min. messb. Impulsbreite / pulse width	30 ns
Sync-Eingangswiderstand / input impedance	1 M Ω ; 10 μ s
Betriebsspannung / operation voltage	4 - 18 V DC
Abmessungen / dimensions	18 x 210 x 18 mm (BxHxT/WxHxD)
Gewicht / weight	45 g