

► Analoge / Analogue Multimeter

PeakTech® 3385



Analoges Multimeter mit Spiegelskala und spitzengelagertem Drehspulmesswerk, zentralem Bereichswahlschalter für einfache Bedienung. Optimal geeignet für schnelle Messungen bei Ser vicearbeiten.

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



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

- ▶ 20 ranges; 75 mm mirror scale
- ▶ Sensitivity: 20 kΩ/DC - 9 kΩ/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; ± 3,0 % FS
ACV	10/50/250/600 V; ± 4,0 % FS
DCA	10/250/500 mA/10 A; ± 3,0 % FS
ACA	10/250/500 mA/10 A; ± 4,0 % FS
Ohm	200 Ω/2/20/200 kΩ/2 MΩ; ± 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/WxD)
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.

- ▶ Handliches Design
- ▶ HIGH/LOW LED's
- ▶ Für TTL- oder CMOS-Schaltungen

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

- ▶ Handy design
- ▶ HIGH/LOW LED's
- ▶ For TTL- or CMOS-circuits

► SPECIFICATIONS

Max. Eingangs frequenz / Input frequency	20 MHz; 1 MΩ
TTL 1 Hi; 0 Lo	> 2,3; < 0,8 V ± 0,2 V DC
CMOS 1 Hi; 0 Lo	> 70 % Vcc; < 30 % Vcc ± 10 %
Min. messb. Impulsbreite / Pulse width	30 ns
Sync-Eingangswiderstand / Input impedance	1 MΩ; 10 µs
Betriebsspannung / Operation voltage	4 - 18 V DC
Abmessungen / Dimensions	18 x 210 x 18 mm (BxHxT/WxD)
Gewicht / Weight	45 g