

## ► Analoge / Analogue Multimeter

### PeakTech® 3385



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

- 20 Messbereiche; 75 mm Spiegelskala
- Empfindlichkeit: 20 k $\Omega$ /V DC - 9 k $\Omega$ /V AC
- Durchgangsprüfung mit akustischem Signal
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT II 600 V
- Zubehör: Tasche, Prüflleitungen, 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 k $\Omega$ /DC - 9 k $\Omega$ /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 $\Omega$ /2/20/200 k $\Omega$ /2 M $\Omega$ ; $\pm$ 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.

- 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 pulse magnification and as pulse memory.

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

#### ► SPECIFICATIONS

Max. Eingangsfrequenz / Input frequency	20 MHz; 1 M $\Omega$
TTL 1 Hi; 0 Lo	> 2.3; < 0,8 V $\pm$ 0,2 V DC
CMOS 1 Hi; 0 Lo	> 70 % Vcc; < 30 % Vcc $\pm$ 10 %
Min. messb. Impulsbreite / Pulse width	30 ns
Sync-Eingangswiderstand / Input impedance	1 M $\Omega$ ; 10 $\mu$ s
Betriebsspannung / Operation voltage	4 - 18 V DC
Abmessungen / Dimensions	18 x 210 x 18 mm (BxHxT/WxHxD)
Gewicht / Weight	45 g