



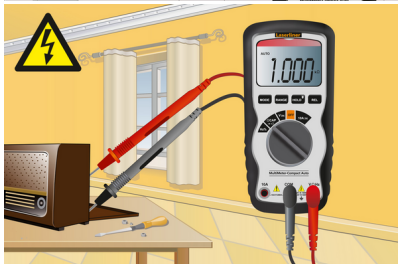
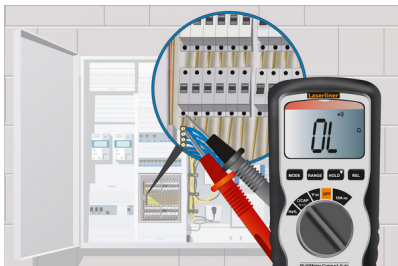
## MultiMeter-Compact



Multimetro professionale con tutte le funzioni per misurazioni elettriche accurate

Il multimetro universale compatto consente misurazioni rapide e precise nei campi di tensione, corrente, resistenza, capacità, frequenza e simmetria. La determinazione del funzionamento e della polarità può essere effettuata tramite il test dei diodi. Il tester automatico di continuità informa l'utente con un segnale acustico. Il dispositivo dispone di una custodia ergonomica e resistente agli urti e di un display LC di facile lettura con retroilluminazione.

- Esegue misurazioni rapide e molto precise nei campi relativi a tensione, corrente, resistenza, capacità, frequenza, rapporto ciclico e temperatura di contatto
- Commutazione automatica di campo e preselezione manuale del campo
- Semplice determinazione della funzione e della polarità mediante test con diodi
- Tester di continuità automatico con segnale acustico
- Indicatore di tensione senza contatto integrato con avviso acustico, ottico e vibrazione
- Elevata risoluzione di misura per l'esatta determinazione delle grandezze elettriche misurate più importanti
- Alloggiamento compatto e resistente agli urti con supporto e selettore di facile utilizzo
- Display LCD di facile lettura



VIBRATION



EASY USE



BACK-LIGHT



CAT III  
1000V

CAT IV  
600V



9V

### DATI TECNICI

<b>Grandezza di misura</b>	Corrente continua / alternata Tensione continua / alternata Resistenza Capacità Frequenza
<b>Funzioni</b>	Campo di misura automatico / manuale Misura di confronto HOLD Spegnimento automatico Rilevamento senza contatto della tensione alternata (AC-Warning) prova di fase unipolare
<b>Tensione AC</b>	Intervallo / Risoluzione / Precisione*: 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (1,5\% + 4)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,5\% + 3)$ 600V / 1V / $\pm (2,0\% + 4)$
<b>Tensione DC</b>	Intervallo / Risoluzione / Precisione*: 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (0,5\% + 2)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,2\% + 2)$ 600V / 1V / $\pm (1,2\% + 2)$
<b>Area di tensione esterna rilevatore</b>	100 ... 600V AC

### FORNITURA



Articolo no. 083.034A

GTIN (EAN) 4021563671236

UV 5