

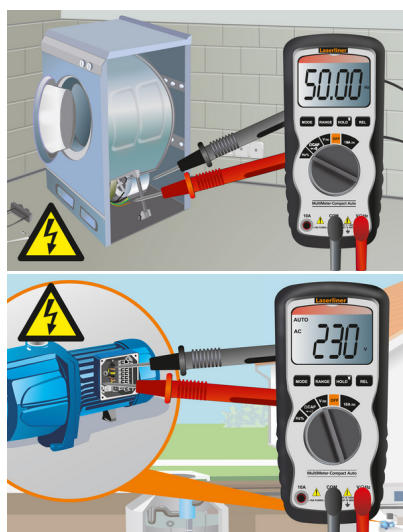
## MultiMeter-Compact



Multimetro professionale con tutte le funzioni per misurazioni elettriche precise - Utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Il multimetro professionale e universale consente di effettuare misure rapide e precise di tensione, corrente, resistenza, capacità, frequenza e duty cycle. Il test dei diodi può essere utilizzato per determinare il funzionamento e la polarità. Il tester di continuità automatico informa l'utente con un segnale acustico. Un display LC di facile lettura con retroilluminazione ne facilita l'uso. Il dispositivo è dotato di un alloggiamento compatto, ergonomico e resistente agli urti, realizzato in gran parte con plastica riciclata, dando così un valido contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- 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 automatico di continuità con segnalazione acustica



CAT III  
1000V

CAT IV  
600V

AutoSound

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

