

Misuratori portatili



Modello MCL:

Luxmetro portatile per la misura dell'intensità della luce.

Caratteristiche tecniche:

- Range di misura: **200 - 2000 - 20000 - 200000 Lux / 20 - 200 - 2000 - 20000 footcandles.**
- Display: LCD ad alta leggibilità.
- Accuratezza: **±3%** (calibrato con lampada standard 2856K) +8% (altra fonte luminosa).
- Sensore: fotodiodo in silicene e filtri.
- Angolo di deviazione: **30: ±2% - 60: ±6% 80: ±25%.**
- Alimentazione: batteria 9V(circa 200 ore di vita).
- Temperatura di lavoro 0 ~ 50 °C .
- Dimensioni 185x55x38mm.
- Peso 250 g (con batteria)



Modello MCS:

Fonometro portatile per la misura degli ambienti rumorosi.

Caratteristiche tecniche:

- Range di misura: **Basso: 30-80 dB - Medio: 50-100 dB - Alto: 80-130 dB.**
- Display: LCD ad alta leggibilità.
- Accuratezza: **±1.5 dB** (ref 94dB@1 KHz).
- Risoluzione: **0.1 dB**
- Microfono: ½ pollici del microfono.
- Frequenza: A-C
- Uscita analogica DC 10mV/dB approssimativamente 100 ohm
- Dynamic range: 50 dB.
- Frequenza di range: **31.5 Hz ~ 8 KHz.**
- Alimentazione: batteria 9V.
- Temperatura di lavoro 0 ~ 50 °C .
- Dimensioni 280x80x32mm.
- Peso 290 g (con batteria)



Modello MCM:

Misuratore di campi elettromagnetici portatile per basse frequenze.

Caratteristiche tecniche:

- Range di misura: **200/2000 mG – 20/200 μT**
- Display: 3-1/2 digits LCD ad alta leggibilità.
- Accuratezza: **±(2.5% +6dgt)** a 50Hz/60Hz.
- Risoluzione: **0.1/1mG o 0.01/0.1μT**
- Sensore a singolo asse.
- Frequenza di risposta: **30Hz a 300Hz.**
- Frequenza di campionamento: 2.5 volte al secondo.
- Alimentazione: batteria 9V(circa 100 ore di vita).
- Temperatura di lavoro -10 ~ 60 °C .
- Dimensioni 130x56x38mm - Peso 170 g (con batteria)



Modello TI380:

Il termo igrometro TI-380 è dotato di un microprocessore che calcola i valori di temperatura e umidità per una precisa misurazione. Velocità di misurazione, temperatura in °C/°F, memoria del valore massimo e minimo e auto spegnimento rendono questo strumento di facile uso. Portatile, fornito in dotazione con custodia.

Caratteristiche tecniche:

- Range di misura: **Umidità:** 0 ~ 100% RH **Temperatura:** -40 ~ +85 °C / -40 ~ +185 °F
- Accuratezza: **Umidità:** ±2% (0 ~ 95% RH) **Temperatura:** ±0.3°C / ±0.5 °F
- Risoluzione: 0.1% RH, 0.1°C / 0.1°F Compatibile con 2mL x 8 e PCR 8x2.
- Display LCD temp./RH
- Alimentazione 9V o adattatore AC
- Temperatura di lavoro 0 ~ 50 °C **Sonda:** -20 ~ 85°C
- Dimensioni 168x73x33 mm **Sonda:** Ø 20x220 mm
- Peso 330 g (con batteria)



Modello MCA:

Anemometro portatile ad alette in plastica ideale per determinare la velocità dell'aria.

Caratteristiche tecniche:

Velocità	Range	Risoluzione	Precisione
m/s	0.4~25	0.1	±2% +0.2
Km/hr (kph)	1.5~90	0.1	±2% +0.8
Mph	0.9~55	0.1	±2% +0.4
Knots (kts)	0.8~48	0.1	±2% +0.4
Ft/min (fps)	79~4921	1	±2% +40
Temperatura	Range	Risoluzione	Precisione
°C	-20~50	0.1	±1°C
°F	-4~122	0.1	±1.8°F



Caratteristiche generali:

- N° 6 palette in plastica
- Funzione max/min.
- Funzione di HOLD
- Auto spegnimento
- Unità di misura selezionabile