



Puntali



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Frequenza portante:	N/A
Tempo di carica della batteria:	N/A
Tipo Alimentazione:	Batteria

Corrente di carica	N/A
Livello sicurezza	Cat III
Tensione di carica	N/A
Tipo batterie	2xAAA

## 98-723

Multimetro digitale tascabile - 600V (AC/DC) - 10A (DC) - 2M $\Omega$  - Continuità - Prova diodi - Data Hold - Display LCD - Temperatura

Multimetro digitale ad alta affidabilità con prestazioni stabili e alimentazione a batteria.

Adotta un display LCD di grandi dimensioni, chiaro e comodo da usare.

Può essere utilizzato per misurare la tensione CC e CA, la corrente CC, la resistenza, il diodo, test di continuità e la temperatura.

L'intero multimetro è incentrato sulla conversione A/D a doppia integrazione. E' lo strumento ideale per tecnici elettronici, elettrauto, assistenza tecnica.

### Contenuto confezione

- 1 x multimetro
- 1 x coppia di puntali rosso/nero
- 1 x manuale d'uso

Multimetro - Corrente DC|Tensione AC|Tensione DC|Resistenza|Prova diodi|Temperatura ambiente - Display LCD - Data Hold: Si - Tascabile

## Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Puntali
Capacità di memorizzazione:	N/A
Data Hold:	Si
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
Impostazioni spegnimento automatico:	N/A
Lettura massima display:	1999
Rilevazione:	Continuità
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Multimetro digitale
Classe ETIM:	EC000069
Tipo Confezione:	Scatola

Archiviazione immagini	N/A
Connessioni	Puntali
Misurazioni	N/A
Frequenza immagine	N/A
Grandezze misurabili	Corrente DC, Prova diodi, Resistenza, Temperatura ambiente, Tensione AC, Tensione DC
Indicazione	Display LCD
Numero di cifre display	3,5
Risoluzione display	N/A
Spegnimento automatico	Si
Tempo di avvio	N/A
Unità di misura selezionabili	A, k $\Omega$ , mA, mV, M $\Omega$ , V, °C, °F, $\mu$ A, $\Omega$
Marca	Alpha elettronica

## Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m:	N/A
Direzione del raggio/angolo di apertura:	N/A
Precisione di livellamento:	N/A
Proiezione:	N/A
Tempo di autolivellamento:	N/A

Campo di autolivellamento	N/A
Larghezza della linea laser	N/A
Precisione linea orizzontale/verticale	N/A
Segnalazione strumento fuori livello	N/A

## Caratteristiche Meccaniche

Cadute:	N/A
Formato:	Tascabile
Peso:	0,12 kg

Dimensioni	39mm x 69mm x 138mm
Grado di protezione	IP20
Urti/Vibrazioni	N/A

## Caratteristiche Misurazioni

Applicazione unipolare/bipolare:	N/A
Profondità di rilevamento:	N/A

Precisione misurazione umidità	N/A
Ripetibilità lettura	N/A

## Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura:	N/A
Banda spettrale:	N/A
Emissività materiale:	N/A
Messa a fuoco:	N/A
Palette colori selezionabili:	N/A
Punti di misura:	N/A
Rilevazione temperatura:	N/A
Risoluzione spaziale (IFOV):	N/A
Sensibilità termica (NETD):	N/A
Tipo di sensore:	N/A

Array sul piano focale	N/A
Campo visivo (FOV)	N/A
Lunghezza focale obiettivo	N/A
Palette colori	N/A
Pitch sensore	N/A
Punti di misurazione (risoluzione IR)	N/A
Risoluzione IR	N/A
Risoluzione temperatura IR	N/A
Tempo di risposta	N/A