



Puntali



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Tipo Alimentazione:	Batteria

Livello sicurezza	Cat III
Tipo batterie	2 x AAA 1.5V

98-728

Multimetro compatto digitale 600V True RMS

Questo multimetro true RMS è un misuratore portatile e professionale ad alta affidabilità con prestazioni stabili e con alimentazione a batteria.

Adotta un grande display LCD ad alta definizione, chiaro e comodo da usare. Può essere utilizzato per misurare la tensione DC e AC, la frequenza, la resistenza, la corrente DC e AC, la capacità.

Ha le funzioni:

- Tiristore: per misurare la caduta di tensione diretta del diodo (approssimata)
- NCV: per rilevare la tensione AC senza contatto
- LIVE: per testare il conduttore di fase
- Modalità di misurazione: Automatica e Manuale
- Blocco lettura
- Autospegnimento

È uno strumento con prestazioni eccellenti ed è ideale per professionisti, laboratori, scuole e hobbisti.

Contenuto confezione

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

Multimetro - Tensione DC|Tensione AC|Frequenza|Resistenza|Corrente DC|Corrente AC|Capacità|Prova diodi - Display LCD retroilluminato - True RMS - Data Hold: Sì - Cambio-scala automatico|Cercafase a un polo|NCV|Torcia - Portatile

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Manuale utente, Puntali
Capacità di memorizzazione:	N/A
Misurazioni:	N/A
Diagonale display:	2,7 "
Frequenza immagine:	N/A
Funzioni aggiuntive:	Cambio-scala automatico, Cercafase a un polo, NCV, Torcia
Impostazioni spegnimento automatico:	N/A
Lettura massima display:	3999
Principio di misura:	True RMS
Rilevazione:	Continuità
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Multimetro digitale
Classe ETIM:	EC000069

Archiviazione immagini	N/A
Connessioni	Puntali
Data Hold	Si
Formato dei file immagine	N/A
Funzionalità interfaccia	N/A
Grandezze misurabili	Capacità, Corrente AC, Corrente DC, Frequenza, Prova diodi, Resistenza, Tensione AC, Tensione DC
Indicazione	Display LCD retroilluminato
Numero di cifre display	4
Protezioni	Sovraccarico
Risoluzione display	N/A
Spegnimento automatico	Si
Tempo di avvio	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Marca	join

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:	Portatile
Temperatura di lavoro:	0 / 40 °C
Umidità atmosferica relativa:	

Dimensioni	107mm x 56mm x 25mm
Grado di protezione	IP20
Temperatura di stoccaggio	-10 / 50 °C
Urti/Vibrazioni	N/A

Caratteristiche Misurazioni

Frequenza di campionamento:	circa 3 volte/secondo
Corrente AC:	4 A
Frequenza:	4 - 4000000 Hz
Tensione AC:	4 - 600 Vac
Ripetibilità lettura:	N/A

Capacità	0,000000004 - 0,04 F
Corrente DC	4000 mA
Resistenza	400 - 40000000 Ohm
Tensione DC	4 - 600 Vdc

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

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.