

Scheda tecnica







Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

98-725

Multimetro digitale tascabile - True RMS - 600V (AC/DC) - 10A (AC/DC) - 60M Ω - 999,9nF - 99,99MHz, Continuità - Prova diodi - Data Hold - Display LCD retroilluminato - NCV - Torcia

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

Adotta un display LCD ad alta definizione, che è chiaro e più comodo da

Può essere utilizzato per misurare la tensione CC e CA, la corrente CC e CA, la frequenza, cicli di lavoro, la resistenza, la capacità, il test di continuità, il diodo

Ha la funzione rilevamento della tensione CA senza contatto (NCV), conservazione dei dati, spegnimento automatico, retroilluminazione e altri parametri.

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 AC|Corrente DC|Capacità|Tensione AC|Tensione DC|Prova diodi|Frequenza|Resistenza - Display LCD - True RMS - Data Hold: Si - Torcia|NCV - Tascabile

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

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



Scheda tecnica

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Puntali
Capacità di memorizzazione:	N/A
Data Hold:	Si
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
	Capacità, Corrente AC, Corrente DC,
Grandezze misurabili:	Frequenza, Prova diodi, Resistenza,
	Tensione AC, Tensione DC
Indicazione:	Display LCD
Numero di cifre display:	4
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
Funzioni aggiuntive	NCV, Torcia
Impostazioni spegnimento automatico	N/A
Lettura massima display	5999
Principio di misura	True RMS
Risoluzione display	N/A
Spegnimento automatico	Si
Tempo di avvio	N/A
Unità di misura selezionabili	A, $k\Omega$, mA , mV , $M\Omega$, nF , pF , V , Ω
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:	0,19 kg

Dimensioni	45mm x 71mm x 147mm
Grado di protezione	IP20
Urti/Vibrazioni	N/A

N/A

Caratteristiche Misurazioni

Caratteristiche Termocamera

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

Precisione misurazione umidità N/A

Ripetibilità lettura

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	N/A
(risoluzione IR)	N/A
Risoluzione IR	N/A
Risoluzione temperatura IR	N/A
Tempo di risposta	N/A

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