



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Tipo Alimentazione:	Batteria

Livello sicurezza	Cat III
Tipo batterie	3xAAA

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Puntali
Capacità di memorizzazione:	N/A
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
Numero di cifre display:	4
Rilevazione:	Continuità
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Multimetro digitale
Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	join

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, mA, mV, nF, pF, V
Classe ETIM	EC000069

98-725

Multimetro digitale tascabile - True RMS - 600V (AC/DC) - 10A (AC/DC) - 60MΩ - 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 usare.

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

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

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

Temperatura di stoccaggio: -10 / 50 °C

Urti/Vibrazioni: N/A

Dimensioni 45mm x 71mm x 147mm

Grado di protezione IP20

Temperatura di lavoro 0 / 40 °C

Umidità atmosferica relativa

Caratteristiche Misurazioni

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