

## 98-711

Multimetro digitale 11 gamme di misurazione

11 gamme di misure selezionabili.

Strumento ideale per tecnici elettronici, elettrauto, assistenza tecnica. Con guscio protettivo.

Puntali e termocoppia inclusi.

Multimetro - Tensione DC|Tensione AC|Corrente DC|Corrente AC|Resistenza|Capacità|Frequenza|Temperatura|HFE|Prova diodi - Display LCD|Segnale acustico



Puntali,  
termocoppia,  
adattatore



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie incluse
Frequenza portante:	N/A
Tempo di carica della batteria:	N/A
Tensione di carica:	N/A
Tipo batterie:	1x9V

Corrente di carica	N/A
Livello sicurezza	Cat II
Tensione alimentazione DC:	9 Vdc
Tipo Alimentazione	Batteria

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 Generali

Accessori inclusi:	Adattatore, Manuale utente, Puntali, Termocoppia
Capacità di memorizzazione:	N/A
Misurazioni:	N/A
Frequenza immagine:	N/A
Grandezze misurabili:	Capacità, Corrente AC, Corrente DC, Frequenza, HFE, Prova diodi, Resistenza, Temperatura, Tensione AC, Tensione DC
Indicazione:	Display LCD, Segnale acustico
Numero di cifre display:	4
Risoluzione display:	N/A
Spegnimento automatico:	Si
Tempo di avvio:	N/A
Unità di misura selezionabili:	A, F, kΩ, mA, mV, MΩ, nF, pF, V, °C, °F, μA, μF, Ω
Marca:	Alpha elettronica

Archiviazione immagini	N/A
Connessioni	Puntali, Termocoppia
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

## 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
Grado di protezione:	IP20
Temperatura di lavoro:	0 / 40 °C
Urti/Vibrazioni:	N/A

Dimensioni	37mm x 90mm x 193mm
Peso	0,25 kg
Temperatura di stoccaggio	-10 / 50 °C

## 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

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.