

FICHE TECHNIQUE

Multimètre numérique

Multimètre numérique de poche et portable.

Permet de mesurer le courant, la tension et la résistance.

Testez les diodes, la jonction P-N des transistors, les transistors hFE.

Doté de 5 fonctions, vous pouvez sélectionner rapidement et facilement celles que vous souhaitez, d'un simple tour de sélecteur.

Piles incluses, 2 piles AAA 1,5 V. Batterie facilement remplaçable : pour accéder au compartiment de la batterie, il suffit de dévisser les deux vis cruciformes à l'arrière du produit.

Couleur orange



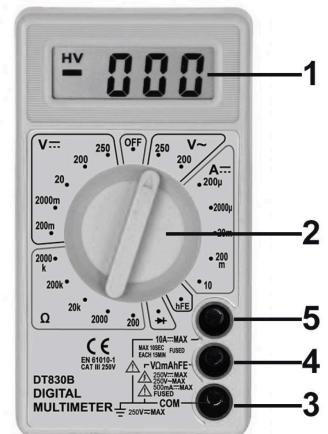
Numéro d'article:	59007
Code EAN:	8011439590071
Dimensions de l'article (mm):	126x70x24 mm
Poids de l'article (g):	140 g
Dimensions de l'emballage (mm) :	200x150x35 mm
Poids de l'article avec emballage (g) :	229 g
Quantité de sous-emballage :	4
Dimensions du sous-emballage (cm) :	32x9x16 cm
Poids du sous-ensemble (kg) :	1 kg
Quantité de boîte :	60
Dimensions de la boîte (cm) :	30x50x46 cm
Poids de la boîte (kg) :	13 kg

Informations techniques

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIZIONI
Certificats	CE, CAT III
Degré de protection IP	IP20
Matériaux	ABS
Couleur du produit	Orange
Emballage	Blister

FICHE TECHNIQUE

1. Indicateur : 3,5 pouces, 7 segments, affichage à cristaux liquides de 12,50 mm de haut.
2. Sélecteur de fonction et de type : cette commande est située au centre de la face avant et combine la sélection de la fonction avec celle du type souhaité ; il a également une position OFF. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, le sélecteur doit être mis sur la position OFF lorsque l'appareil n'est pas en marche.
3. Prise de connexion commune COM : prise de connexion pour connecter le cordon de test noir (négatif)
4. Prise de raccordement V.Ω.mA : prise de raccordement pour le raccordement cordon de test rouge (positif) pour mesurer n'importe quelle tension, résistance et courant (sauf pour celui de 10 A).
5. Prise de connexion 10 A : prise de connexion pour connecter le cordon de test rouge (positif) pour mesurer le courant de 10 A.


TENSION CONTINUE

RANGE	RISOLUZIONE	PRECISIONE
200 mV	100 µV	±(0,5% del valore indicato + 3D)
2000 mV	1 mV	
20 V	10 mV	±(1,0% del valore indicato + 5D)
200 V	100 mV	
250 V	1 V	±(1,2% del valore indicato + 5D)

Protection contre les surcharges : 220V AC rms pour l'intervalle 200mV - 250V DC o 250V rms pour toutes les gammes.

COURANT CONTINU

PORTÉE	RÉSOLUTION	PRÉCISION
200 µV	100 nV	
2000 µV	1 µV	±(0,8% del valore indicato + 2D)
20 mA	10 µV	
200 mA	100 µV	±(2,0% del valore indicato + 2D)
250 A	10 mV	±(2,0% del valore indicato + 10D)

Protection contre les surcharges : 0,5 A / 250 V
Fusible 10A / 250V
MESURE DE CHUTE DE TENSION : 200 mV

TENSION ALTERNATIVE

PORTÉE	RÉSOLUTION	PRÉCISION
200 V	100 mV	
250 V	1 V	±(1,2% del valore indicato + 10D)

Signal de réponse : moyen, RMS calibré pour une onde sinusoïdale.
GAMME DE FRÉQUENCE : 45 Hz ~ 450 Hz

RESISTENZA

PORTÉE	RÉSOLUTION	PRÉCISION
200 Ω	0,1 Ω	±(1,0% + 10D)
2000 Ω	1 Ω	
20 KΩ	10 Ω	±(1,0% + 2D)
200 KΩ	100 Ω	
2000 KΩ	1K Ω	

Tension maximale à vide : 3,0 V.
Protection contre les surcharges : 15 secondes
Max 220Vrms.