

Multimètre de poche **M-320**

Multimètre 4000 points, automatique - Afficheur LCD 3¼ digits - Hauteur: 10 mm
Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM, TEST DIODE et TEST CONTINUITE SONORE
Fonction: Data-hold
Livré avec housse de transport - Normes: CE - IEC1010-1 cat. II 600V

Caractéristiques générales

Changement d'échelle :	Manuel
Affichage / hauteur :	LCD 3¼ digits
Lecture maximum :	4000 points
Bargraph :	-
Polarité :	auto., "-" négative
Dépassement d'échelle :	"OL"
Fonctions :	Data hold
Vitesse d'échantillonnage :	2,5 mes./sec.
Indicateur de pile usagée :	oui
Arrêt automatique :	oui, après 30mn inactif
Remise à zéro :	automatique
Température d'utilisation :	0° à 40° (0 à 70% d'humidité rel.)
Température de stockage (sans pile) :	-10° à 50° (0 à 80% d'humidité rel.)
Alimentation :	2 Piles 1,5V LR44
Autonomie de la pile :	70 Heures
Dimensions : (H x L x l) :	70 x 120 x 18 mm
Poids avec piles :	345 g
Accessoires fournis :	cordons de test, pile
Normes :	IEC 1010 cat II 600V

Caractéristiques Techniques

TENSION DC

Calibres :	4V 40V 400V 600V
Résolution :	1mV
Précision :	± 0,8% + 2d env.
Impédance d'entrée :	10 M Ω env.
Protection :	600V DC/AC peak rms

TENSION AC

Fréquence d'utilisation :	50Hz - 60/400Hz
Calibres :	4V 40V 400V 600V
Résolution :	1mV
Précision :	± 1,2% + 3d
Impédance d'entrée :	10 M Ω env.
Protection :	600V DC/AC peak rms

COURANT DC

Calibres :	40mA 400mA
Résolution :	10 μ A
Précision :	± 2,0% + 2d
Protection : calibres μ A/mA calibres 10A	fusible 0,5A/250V -

COURANT AC

Fréquence d'utilisation :	50Hz - 60/400Hz
Calibres :	40mA 400mA
Résolution :	10 μ A
Précision :	± 2,0% + 2d
Protection : calibres μ A/mA	fusible 0,5A/250V

RÉSISTANCE

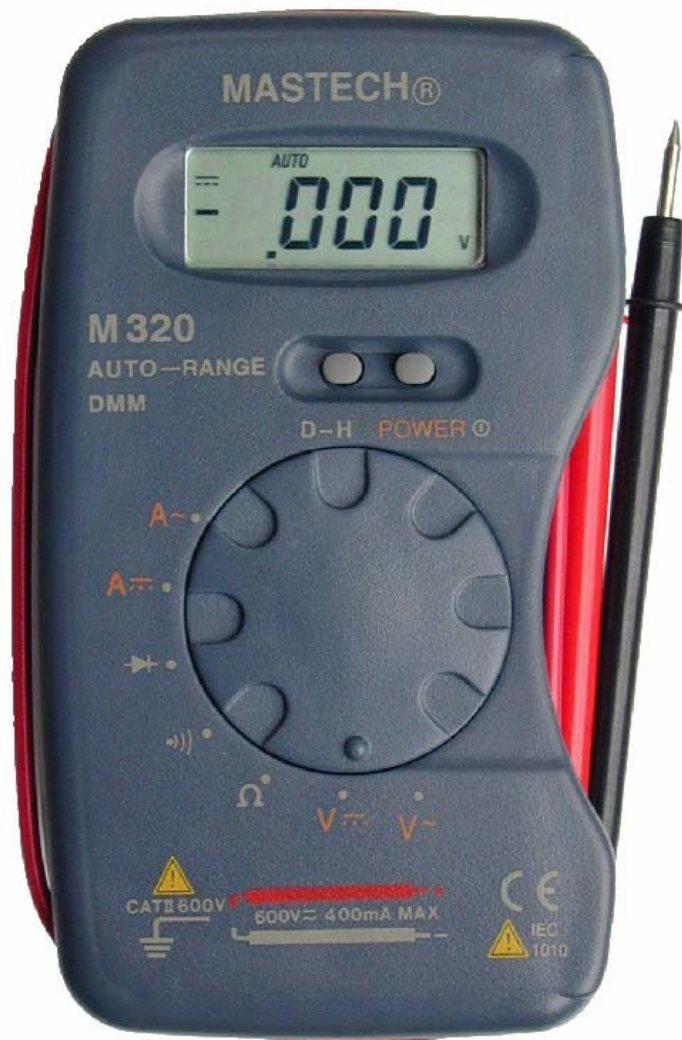
Calibres :	400 4K 40K 400K M 40M Ω
Résolution :	100m Ω
Précision :	± 1,5% + 2d (40M Ω ± 3,0% + 2d)
Protection :	250V DC/AC peak rms

TEST DIODE

Courant de test :	1,5mA
Tension de circuit ouvert :	2,4V typique
Protection :	250V DC/AC peak rms

TEST CONTINUITÉ

Signal sonore actif sous :	< que 50 Ω env.
Protection :	250V DC/AC peak rms



Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis
Photographie non contractuelle.

