

Multimètre numérique jusqu'à 600v avec mémoire

Indication automatique de polarité et afficheur LCD 3" 1/2 digits. Mesures: courant DC jusqu'à 10A, tension AC et DC jusqu'à 600V, résistance jusqu'à 2Mohm test de diodes/transistors et continuité avec buzzer. Fonction mémoire et rétro-éclairage. Livré avec gaine de protection.



- Dimensions afficheur LCD: 45 x 18mm.
- Sélection de plage: manuelle - fonction data-hold
- Dimensions: 68 x 138 x 30mm
- Alimentation: 1 pile de 9V 6LR61 (incluse)

Réf.	Désignation
MMN850	Multimètre numérique jusqu'à 600v avec mémoire

Multimètre numérique de poche 3"1/2 jusqu'à 500v

- Indication automatique de polarité, format de poche
- Mesures de tensions AC et DC jusqu'à 500V
- Mesures de courants DC: max. 200mA
- Mesures de résistances: jusqu'à 2Mohm
- Fonctions de test pour diodes et continuité
- Spécifications tension DC: 2/20/200/500V
- Entrée max.: 500V, tension AC: 200/500V
- Afficheur LCD: 35 x 14mm
- Sélection de plage: manuelle



Réf.	Désignation
MMN300V2	Multimètre numérique de poche jusqu'à 500v

Multimètre numérique avec fonctions °C/dB/Lux/RH

Ce multimètre possède une interface USB pour exporter les données mesurées.

- Multimètre: DCV/ACV jusqu'à 600V
DCA jusqu'à 10A
Résistance jusqu'à 2M Ω
- Humidité: 25 à 95% RH
- Température: -20 à 1300°C
- Lumière: 200 à 20.000 Lux
- Son: 35 à 100 dB



Réf.	Désignation
13828U	Multimètre numérique avec fonctions + Interface USB

Multimètre numérique avec fonctions °C/dB/Lux/RH

Ce multimètre, livré avec sa coque de protection dispose de très nombreuses possibilités de mesures (hygromètre, luxmètre, sonomètre, thermomètre...) Il est également fourni avec une sonde thermocouple de type K.

- Multimètre: DCV/ACV jusqu'à 600V
DCA jusqu'à 10A
Résistance jusqu'à 2M Ω
- Humidité: 25 à 95% RH
- Température: -20 à 1300°C
- Lumière: 200 à 20.000 Lux
- Son: 35 à 100 dB



Réf.	Désignation
13828	Multimètre numérique avec fonctions °C/dB/Lux/Rh

Multimètre à paramétrage de gamme

- Multimètre: DCV/ACV jusqu'à 1000V
DCA jusqu'à 10A
- Résistance: jusqu'à 40M Ω
- Capacité: 50nF à 100uF
- Température: -55 à 1000°C
- Fréquence: 50Hz à 100KHZ
- Sélection de plage auto/manuelle



Réf.	Désignation
13850	Multimètre à paramétrage de gamme

Télémetre à ultrasons

Ce télémetre à ultrasons est l'outil indispensable pour réaliser vos mesures de câblage réseaux. Son viseur laser permet des mesures précises.

- Afficheur: LCD
- Calcul: la surface et le volume
- Pointeur: Laser 1 mW classe 2
- Plage: 91cm à 18.28m
- Dimensions: 73 x 148mm / 150g
- Alimentation: 1 x pile 9V (non incluse)



Réf.	Désignation
13830	Télémetre à ultrasons avec laser portée jusqu'à 18m

Testeur réseau avec générateur de signal numérique

Le SmartTone & SmartProbe est un testeur réseau révolutionnaire, il vous permet de faire des tests sur votre installation au-delà de la traditionnelle méthode pour retrouver et identifier les câbles. Il utilise la technologie avancée des signaux numériques avec une grande précision en évitant le bruit ambiant. Il est possible de tester la continuité du câble, téléphone, polarité.

- Utilise la technologie numérique
- Trace et identifie rapidement les câbles
- Niveau de sensibilité de réception: 9 niveaux
- Indications par LED et haut-parleurs
- Câblage: ouvert / court / droit / croisé



Réf.	Désignation
256713D	Kit de tests réseaux avec générateur de signal numérique

Thermomètre de poche sans contact portée 1.2m

Contrôlez rapidement la température de vos équipements.

- Pointeur LED incorporé
- Affichage de la température en °C ou °F
- Afficheur LCD rétro-éclairé
- Fonctions data-hold et extinction automatique
- Fonction température «push to scan»
- Plage: -20°C à +270°C (-4°F à +518°F)
- Précision: ± 2% de l'affichage ou ± 2°C / ± 4°F
- Distance maximale d'utilisation 1,2m
- Dimensions: 97 x 57 x 29mm



Réf.	Désignation
13831	Thermomètre de poche sans contact

Testeur de câble HDMI

Le testeur HDMI (High Definition Multimedia Interface) est idéal pour vérifier les câbles HDMI sur leur capacité de fonction. Chaque fil du câble est contrôlé par la méthode Pin to Pin.

Ce testeur est idéal pour le contrôle des câbles avant l'installation. Indication par LEDs sur l'émetteur et le récepteur.



Réf.	Désignation
256322	Testeur de câble HDMI

Décibel mètre numérique résolution 0.1dB

Mesurez facilement le niveau sonore des PC et installations informatiques.

- Précision 1.5dB
- Fonctions max hold et data hold
- Plage de mesure: bas: 30-100dB / haut: 60-130dB
- Précision: +/- 1.5dB 94dB @ 1kHz
- Plage de fréquence: 31.5Hz à 8kHz
- Température de travail: 0°C ~ +40°C (< 80%RH)
- Température de stockage: -10°C ~ +60°C (> 70%RH)
- Alimentation: 1 x pile 9V (6LR61) incluse
- Dimensions: 210 x 55 x 32mm



Réf.	Désignation
13832	Décibel mètre numérique résolution 0.1dB

Oscilloscope portable avec connexion USB

Puissance, dimensions compactes et une connexion USB : tout ce qu'il vous faut dans un oscilloscope. Ces caractéristiques en font un instrument de mesure indispensable !

- Mesures: dBm, dBV, DC, rms ...
- LCD: 192 x 112 pixels / rétro éclairé
- Fonction d'enregistrement (roll mode)
- Mémoire pour 2 signaux
- Fréquence d'échantillonnage 40MHz
- Largeur de bande analogique jusqu'à 12MHz



Réf.	Désignation
13839	Oscilloscope de poche 10MS/S connexion PC RS232

Testeur de câble universel avec afficheur LCD

Testeur multifonction spécialement conçu pour tester les câbles PC. Il mémorise jusqu'à 100 résultats qui peuvent être enregistrés et transférés à un PC via USB. Il support 18 types de connecteurs PC. Fonctionne avec une pile de 9V (non incluse).

- DVI, HDMI, VGA
- RJ11, RJ45, RJ48
- SATA, IDE, floppy
- USB A & B, RS232
- RCA, COAX, BNC
- 1394 4 points & 6 points



Réf.	Désignation
258898	Testeur de câble universel avec afficheur LCD