



**Référence: 4000828844**

**Multimètre DMM 10 0-600 V AC/DC TRUE RMS température  
PROMAT**

Pour mesurer la tension, résistance, fréquence, capacité, température ·  
Avec affichage LCD

**Particularité :**

Sélection automatique de la zone d'affichage optimale



**Caractéristiques techniques :**

Tension continue de 0 à 600 V

Tension alternative de 0 à 600 V

Courant continu de 0 à 10 A

Courant alternatif de 0 à 10 A

Résistance de 0 à 60 M $\Omega$

Test de diode

Passage par signal acoustique en dessous de 50  $\Omega$

Température de -20 °C à 200 °C avec capteur de température

Fréquence de 0 à 10 MHz

Rapport cyclique

Mesure de capacité de 0 à 60 mF

Arrêt automatique

Rétroéclairage

Data Hold (fonction de maintien des données)

CAT III 600 V



**Autres caractéristiques techniques:**

- Largeur: 95mm
- Longueur: 185mm
- Hauteur: 40mm
- Soumis à un audit: Oui

**Livraison avec cadre de protection, piles (2 x type AA) et câbles de mesure**  
**Piles de rechange voir n° de réf. 4000 901 811**  
**Note sur l'élimination des piles et des batteries**  
Étant donné que nous vendons des piles et des batteries ou des appareils contenant des piles et des batteries, nous sommes tenus, en vertu de la Loi allemande sur les batteries (BattG), de vous renvoyer aux points suivants : Le symbole de la poubelle barrée sur les piles ou les batteries signifie qu'ils ne doivent pas être jetés avec les

ordures ménagères après utilisation. Si les piles ou les batteries contiennent du mercure, du cadmium ou du plomb, vous trouverez le symbole chimique correspondant (Hg, Cd ou Pb) sous le symbole de la poubelle barrée. Tout utilisateur de piles ou de batteries est légalement tenu de rapporter les piles et batteries usagées. Vous pouvez le faire gratuitement dans un magasin de détail ou un autre point de collecte près de chez vous. Les adresses des points de collecte appropriés dans votre région peuvent être obtenues auprès de votre commune ou de votre administration locale. Pour les piles contenant plus de 0,0005 % de mercure en masse, plus de 0,002 % de cadmium en masse ou plus de 0,004 % de plomb en masse, les désignations chimiques des polluants utilisés sont indiquées sous le symbole de la poubelle. Les noms chimiques ont la signification suivante : Pb : la batterie contient du plomb Cd : la batterie contient du cadmium Hg : la pile contient du mercure

**Caractéristiques techniques**

Méthode de mesure: TRUE RMS

Marque: PROMAT

Plage de tension nominale: De 0 à 600

V AC/DC

Catégorie de mesure: CAT III 600 V

**Caractéristiques logistiques**

Longueur: 270 mm

Largeur: 135 mm

Hauteur: 65 mm

Poids net: 620 g