

## **PRESENTATION**

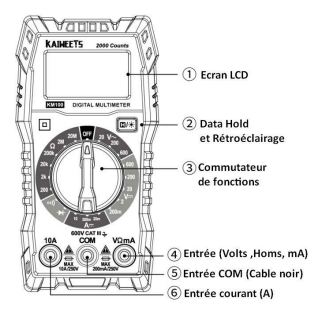
- □ Multimètre digital d'usage universel.
- Permet la mesure :
  - de la tension d'alimentation du réseau EDF,
  - du courant d'alimentation de l'enseigne (dans la limite de 10 A)
  - de la continuité d'un circuit électrique...



Référence	Désignation	Dimensions	Poids (g)
AMMD	Multimètre digital avec gaine de protection	125x65x35 mm	110

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

3		Utilisez ce commutateur pour sélectionnez la fonction et le calibre.
2	11/☀	Pressez ce bouton pour vérouiller la mesure, pressez à nouveau pour annuler.  Appuyer longuement pour allumer le rétroéclairage, appuyez à nouveau longuement pour l'éteindre.
5	COM	Branchez le cordon de test noir sur cette borne.
4	VΩMA	Lorsque le courant est inférieur à 200mA branchez le cordon de test rouge sur cette borne.  (Courant continu uniquement)
6	10A	Lorsque le courant est compris entre 200mA et 10A, branchez le cordon de test rouge sur cette borne. (Courant continu uniquement)



Attention ce multimètre ne permet pas de mesurer le courant alternatif (A ~).



Conditions environnementales	CAT.III 600V  Niveau de pollution: 2  Altitude < 2000m  Environnement de travail 0~40°C (<80% RH, <10°C sans condensation).  Environnement de stockage: -10~60°C (<70% RH, retirez la batterie).  Précision 0,1 /°C (<18°C or	
	>28°C)	
Tension Max	600V	
Fusible de	mA: F200mA/250V fusible	
protection	10A: F10A/250V fusible	
Taux d'échantillonnage	3 fois /second	
Précision	Tension continue DC: ± 1,0%	
	Tension Alternative AC: ± 1,0%	
	Courant continue DC: ± 1,5%	
	Résistance: ± 1,2%	
Dépassement de calibre	Affichage "OL"	
Indication de batterie faible	" 🗖 " doit s'afficher	
Indication de polarité d'entrée	Affichage automatique "—"	
Alimentation requise	Batteries : 2 x 1.5V AAA	

•1))	La résistance est <50Homs le buzzer sonne	La tension en circuit ouvert est d'environ 2V La protection contre les surcharges: 250V
<b>→</b>	Affiche approximativement la tension directe de la diode	La tension inverse est d'environ 2V La protection contre les surcharges: 250V

## **MISE EN OEUVRE**

- □ Pour une utilisation optimale et en toute sécurité de l'appareil, il est nécessaire de prendre connaissance du guide d'utilisation fourni.
- □ Choisir correctement la mesure souhaitée (sélecteur rotatif : courant / tension ; alternatif / continu...) avant toute utilisation.
- □ Lorsque la batterie est faible, la lecture peut être faussée.
- □ Stocker l'appareil dans un local dont la température varie au maximum entre −10°C et +50°C, avec une humidité relative inférieure à 70 %.
- □ Bien penser à mettre hors tension l'appareil après chaque utilisation.



## **DECLARATION DE CONFORMITE**

**Identification des produits:** 

Modèles: Multimètre digital réf: AMMD



Nous, soussignés MATEL Group SAS, déclarons par la présente, suivant les données du constructeur, que les produits auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux exigences des normes suivantes :

Compatibilité électromagnétique : 2014/30/EU

- EN 61326-1;2013

- EN 61326-2-2:2013

- EN IEC 61000-3-2:2019

- EN 61000-3-3 : 2013+A1 :2019

Selon rapport de test N°: PTC20120700601E-EM01

Directive basse tension: 2014/35/EU

- EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04

- EN 61010-2-030 : 2010 - EN 61010-2-033 : 2012

Selon rapport de test N°: PTC20120700601S-LD01

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation et aux normes en vigueur au sein du pays d'installation, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

A Saint Quentin Fallavier, Le 25 Janvier 2024.

