

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Metrel](#)
3. [Testeur multifonctions](#)

# MI3108PVST



## Testeur PV eurotest

### Test d'installations photovoltaïques

- Mesures du côté CC de l'installation :
- Tension/courant/puissance/énergie/
- Uoc (tension de contact)/Isc (courant de court-circuit)/
- courbe I-U (courbe courant-tension) des modules/
- irradiance/température
- Mesures du côté CA :
- Tension/courant/fréquence/puissance/cos phi/énergie/harmoniques/efficacité du module et du convertisseur

### Test d'installations électriques

- Mesure d'isolement/continuité/impédance de boucle et de ligne/test du disjoncteur différentiel/mesure de terre/courant (de fuite) CA/tension TRMS/fréquence/ rotation de phases/puissance/énergie/harmoniques
- D'autre part, l'Eurotest calcule les valeurs STC (standardisation des valeurs testées à titre de comparaison), il est doté d'une fonction scope et d'un dispositif de contrôle permanent de 3 tensions, une mémoire interne, un logiciel et une connexion USB pour rédiger des rapport professionnels, des piles rechargeables (circuit de recharge intégré)...

---

**Set standard MI3108 PV**

- MI 3108 EurotestPV
- Sacoche souple, 2 pcs
- Prise secteur
- Cordons, 3 x 1,5m
- Sonde de test, 4pcs (rouge, vert, bleu, noir)
- Pinces crocodile, 4 pcs (rouge, vert, bleu, noir)
- Pince de fixation : 2 pcs
- PV sonde de sécurité
- PV MC34/4 adaptateurs mâle/femelle
- Pince ampèremétrique CA/CC
- PV cellule de référence + adaptateur de câble
- Sonde de température + adaptateur de câble
- Adaptateur secteur + 6 piles NiHM, type AA
- Câble RS232 - PS/2 et USB
- Jeu de sangles
- Mode d'utilisation concis
- CD avec manuel d'utilisation
- Certificat d'étalonnage

**Documentation**

 [Fiche technique](#)  [A28000175\\_2138.pdf](#)

**Manuels**

 [Notice d'utilisation](#)  [Manuel d'utilisation](#)