



## Multimètre infrarouge avec caméra thermique, résolution 19 200 pixels

Multimètre numérique TRMS avec imagerie thermique de niveau professionnel. Il est idéal l'électronique in-situ, l'électricité commerciale, l'industrie légère, les interventions de terrain et les travaux sur les systèmes HVAC.

Doté de la technologie IGM (mesure à guidage infrarouge) pilotée par un détecteur infrarouge intégré FLIR de 160x120 pixels, le DM284 vous guide visuellement vers l'endroit précis où se situe un problème électrique, sans contact direct. Vous localiserez les points chauds plus rapidement et plus efficacement, en toute sécurité.

**LOCALISEZ RAPIDEMENT LES PROBLÈMES EN TOUTE SÉCURITÉ**

Trouvez toutes les défaillances en identifiant visuellement les problèmes avec la technologie IGM, et examinez les panneaux ou armoires électriques sans aucun contact direct afin d'identifier les risques.

**RÉSOLVEZ PLUS FACILEMENT LES PROBLÈMES DIFFICILES**

Fournit 18 fonctions de mesure numérique pour explorer les problèmes électriques les plus complexes à l'aide de mesures toujours fiables

**CONÇU POUR DURER**

Durable et résistant aux chutes, le DM284 comprend des lampes de travail intégrées, un grand écran, un pointeur laser et une interface utilisateur intuitive.

### Caractéristiques techniques

Catégorie	Multimètre
Dimensions extérieures (mm)	200 x 95 x 49 mm
Garantie	1 an
Plage de mesure	0-1000 V
Poids	537 g
Précision de mesure	±1.0 %
Résolution	19 200 pixels
Délai d'expédition	2 semaines
Type de mesure	Electricité
Certifications du produit	CE

## Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
70802-MC	0.4 kg	0-1000 V

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*

<https://www.mesure-professionnelle.fr/472-multimetre-infrarouge-avec-camera-thermique-resolution-19-200-pixels.html>