



## EX470 Multimètre à réglage automatique mesurant les valeurs efficaces + Thermomètre IR

Multimètre combiné 12 fonctions comprenant une fonction de mesure des températures sans contact

- Thermomètre IR sans contact intégré équipé d'un pointeur laser
- Les fonctions avancées comprennent la capacitance, la fréquence et un thermomètre de Type K
- Grand afficheur à cristaux liquides rétro-éclairé
- Mesure de faibles courants : jusqu'à 0,1  $\mu$ A
- Protection des fusibles d'entrée et avertissements lors de mauvais branchements
- Fourni avec des fils de test de CAT III, un support incliné multi-positions et des sangles velcro pour l'accrochage, un étui protecteur avec compartiment pour les fils de test, une sonde de température métallique polyvalente de Type K et une pile 9 V

EX470 <b>N</b>	CARACTÉRISTIQUES
Valeurs efficaces	Valeurs moyennes et efficaces
$\pm 0,3\%$	Précision de base (Vcc)
0,1mV à 750V	Tension CA
0,1mV à 1 000V	Tension CC
0,1 $\mu$ A à 20A	Courant CA
0,1 $\mu$ A à 20A	Courant CC
0,1 $\Omega$ à 40 M $\Omega$	Résistance
0,01 nF à 100 $\mu$ F	Capacitance
0,001Hz à 10MHz	Fréquence
-58 à 270,00°C (-50 à 270°C)	Température (IR)
-20 à 750 °C	Température (Type K)
0,1% à 99,9%	Rapport cyclique
Oui	Continuité / Diode
ETL/CE/CAT III - 600 V, CAT II - 1 000 V	ETL/CE/Catégorie
187 x 81 x 50 mm/342 g	Dimensions / Poids
3 ans	Garantie



Rue Ali Layachi, Rouiba  
Tél: 023 85 50 80 / fax: 023 85 52 73  
E-mail: [contact@sadimet-dz.com](mailto:contact@sadimet-dz.com)  
Web: [www.sadimet-dz.com](http://www.sadimet-dz.com)