

# MAXWELL 2



---

## Description du produit :

### Thermomètre infrarouge

#### Propriétés

- Thermomètre infrarouge conçu pour la mesure de température sans contact.
- Pointeur laser pour une meilleure précision de visée.
- Mesure instantanée et mesure continue de la température.
- Affichage de la température maximale relevée.
- Programmation possible d'une température de référence et affichage sur l'écran si la valeur mesurée est inférieure ou supérieure à la température définie.
- Affichage de la valeur d'émissivité de l'objet.
- Unités de mesure de la température en Celsius et en Fahrenheit.
- Écran LCD.
- Indicateur du niveau de charge.
- Mise en veille automatique.

#### Livrée avec

Piles, manuel d'utilisation.

---

## Caractéristiques techniques

Nouveau :

Nouveau

Laser :	<b>Classe II, 630-670 nm, inf. 1 mW</b>
Précision de mesure de température de surface :	<b>-50 °C... 0 °C : ± 3 °C. ET 0 °C... +350 °C : ± 2 % soit ± 2 °C</b>
Émissivité :	<b>0,1... 1,0</b>
Résolution optique :	<b>12:1</b>
Alimentation :	<b>2 piles 1,5 V LR03/AAA</b>
Température de fonctionnement :	<b>0 °C... +40 °C</b>
Température de stockage :	<b>-10 °C... +60 °C</b>
Dimensions :	<b>148 x 83 x 35 mm</b>
Poids :	<b>120 g</b>
Réf. :	<b>C316045</b>
Code EAN :	<b>4620752699916</b>
Plage de mesure de température de surface :	<b>-50 °C... +350 °C</b>