



Thermomètre infrarouge pour mesurer sans contact la température de surfaces (dangereuses ou en mouvement) entre -50°C et +800°C avec une précision de 1%. 9 rayons laser indiquent le centre de la zone de mesure.

Caractéristiques principales

| | |
|-------------|-----------------|
| Précision | 1% |
| Batteries | 2x 1,5V AAA |
| Portée (IR) | -50°C - +800°C |
| Portée (TK) | -50°C - +1370°C |
| Sensibilité | 0,1 |
| Emissivité | 0,10 - 1,0 |

Batteries et alimentation

| | |
|------------------------------|---|
| Connecteur d'alimentation CA | ✘ |
|------------------------------|---|

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Étanchéité à la poussière et à l'eau | IP54 |
| PxLxH appareil | 0 x 0 x 0 mm |
| Poids de l'appareil | 0 kg |
| DxWxH box | 0 x 0 x 0 mm |
| Weight box | |

Caractéristiques détaillées

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Pas de vis intégré pour trépied | ✘ |
| Résolutions optique | 16:1 |
| Temps de réponse | 150 ms |
| Réponse spectrale | 8 - 14 µm |
| Résolution infrarouge | Ne s'applique pas |
| Photo de résolution | Ne s'applique pas |
| Format de fichier | Ne s'applique pas |
| Mémoire | ✘ |
| Classe de laser | Class 2 - 630-670NM - <1mW |