

## Thermomètre infrarouge numérique - avec fonction de

Plage de -50 °C à +650 °C (-58° à +1202°F), en degrés Celsius et Fahrenheit. Comprend un rétroéclairage, une mise en attente et un enregistrement des données MIN/MAX.



### Additional Information

- Parmi les applications automobiles : contrôle : roulements, échappements, convertisseurs catalytiques, climatisation.
- Parmi d'autres applications : plomberie - équilibrage de radiateurs, fuites, composants électriques - contrôle de surchauffe sur panneaux électriques, contrôle de moteurs électriques.
- Réfrigération - contrôle des températures dans les congélateurs, etc. Convient également au contrôle des températures d'aquarium. Conformité CE, UKCA et RoHS.
- Relation de la distance avec le point de mesure 12:1. Une batterie de 9 V incluse.
- Mise hors tension automatique avec maintien des données et pointeur de cible laser.

<http://lasertools.co.uk/product/6430>

