

Consignes de sécurité et de stockage

- NON DESTINÉ À UN USAGE MÉDICAL
- Ne dirigez pas le faisceau laser vers une personne ou un animal. Des précautions doivent être prises à proximité des éléments en verre et des miroirs pour éviter toute réflexion accidentelle du faisceau laser.
- Évitez tout contact direct et indirect avec le faisceau laser. Le rayonnement laser peut causer des dommages aux yeux. Faites preuve de prudence lorsque vous utilisez le thermomètre.
- Ne regardez pas le faisceau laser avec un dispositif optique.
- Ne laissez pas les enfants utiliser le thermomètre IR. Rangez-le toujours dans un endroit sûr et hors de portée.
- Utilisez uniquement des piles AAA de 1,5 V. Remplacez toujours l'ensemble des piles par des neuves. Ne mélangez pas les piles neuves et usagées.
- Retirez les piles lors du nettoyage de l'appareil.
- N'immergez pas le laser et ne vaporisez pas de liquides directement sur le dispositif pour le nettoyer. Si nécessaire, utilisez uniquement de l'eau et du savon doux et vaporisez le mélange sur un chiffon avant d'essuyer le thermomètre IR. Utilisez un chiffon en coton doux et propre.
- N'utilisez pas de javellisant, d'acétone ou d'autres produits chimiques agressifs.
- N'essayez pas de démonter l'appareil. Cela annulera toute garantie. L'unité ne contient pas de composants utilisables par l'utilisateur.
- Ne stockez pas l'unité à proximité de champs électromagnétiques importants, tels que ceux générés par les enceintes, les chauffages à induction et les soudeurs à arc.
- Retirez les piles si vous stockez l'appareil pendant une longue période.
- Rangez-le toujours dans un endroit frais et sec.

Caractéristiques techniques


- Plage de température : entre -32 °C (-26 °F) et 550 °C (1022 °F)
- Rapport de distance à la cible (D:S) : 12:1
- Précision : +/- 2 %
- Température de fonctionnement : entre 0 °C (32 °F) et 40 °C (104 °F)
- Puissance maximale < 1 mW
- Longueur d'onde 620-690 nm
- Produit laser de Classe 2 conforme à la norme IEC/EN 60825-1:2014
- Dispositif certifié CE
- Émissivité 0,95

 solo stove®

THERMOMÈTRE INFRAROUGE

Instructions et autres informations



 **Must read before use. Failure to do so can result in serious injury or death.**

Vor Gebrauch unbedingt lesen. Andernfalls sind schwere Verletzungen oder Todesfälle möglich. **HIER SCANNEN.**

À lire absolument avant toute utilisation. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. **SCANNER ICI.**

Leer antes de usar. El no hacerlo puede resultar en lesiones graves o muerte. **ESCANEE AQUÍ.**

Lezen voor gebruik. Het nalaten hiervan kan leiden tot serieuze verwondingen of de dood. **SCAN HIER.**

Da leggere prima dell'uso. In caso contrario, possono verificarsi lesioni gravi o morte. **SCANSIONA QUI.**



SCAN HERE

THERMOMÈTRE INFRAROUGE

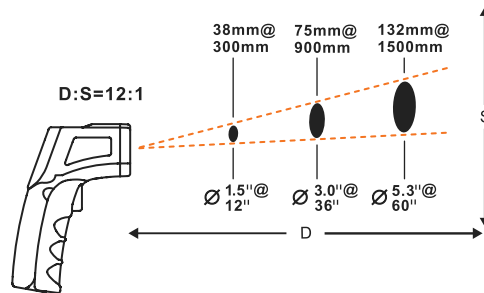
Le thermomètre IR mesure les températures de surface de la plupart des surfaces de cuisson courantes en détectant et en recueillant l'énergie thermique naturellement émise. Un pointeur laser est utilisé comme indicateur pour visualiser la zone de mesure du thermomètre IR.

Consignes d'utilisation

Le thermomètre IR lit les températures de manière plus précise sur les surfaces de cuisson sombres, comme la fonte ou les ustensiles de cuisine antiadhésifs. Les surfaces plus réfléchissantes ou transparentes, comme l'acier inoxydable poli ou le verre, peuvent réduire la précision du thermomètre infrarouge.



Tenez l'appareil à environ 20 cm de la surface de cuisson pour une lecture plus précise. Si la mesure est effectuée à une distance plus éloignée ou plus proche, la lecture sera moins précise. La température de la surface est mesurée en fonction de la distance à la cible et de sa surface (D:S). Au fur et à mesure que la distance à la cible augmente, la surface mesurée par le thermomètre IR augmente. Le thermomètre IR a un rapport de distance à la cible de 12:1.

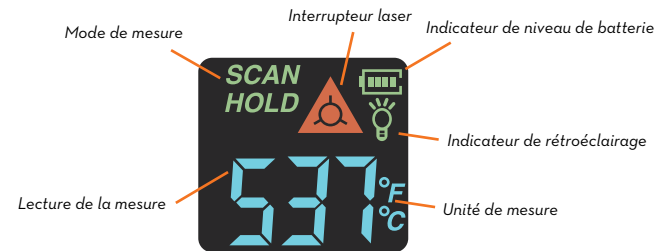


Prise de mesures

Pointez l'unité vers la surface à mesurer, puis pressez et maintenez le bouton de déclenchement. La température de la surface sera mesurée en continu jusqu'à ce que le bouton de déclenchement soit relâché. Relâchez le bouton de déclenchement pour afficher la mesure. La dernière mesure s'affichera pendant 20 secondes ou jusqu'à ce que le bouton de déclenchement soit enfoncé à nouveau.

Mode de mesure

SCAN s'affiche dans le coin supérieur gauche lorsque le bouton de déclenchement est enfoncé pour indiquer que le thermomètre IR analyse en continu la température. HOLD s'affiche dans le coin supérieur gauche lorsque le bouton de déclenchement est relâché pour indiquer que le relevé de température le plus récent est affiché.

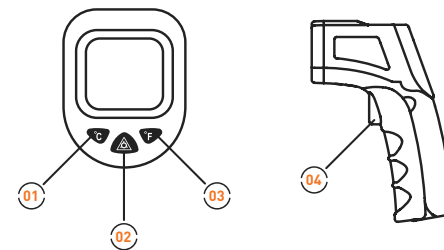


Pointeur laser

Activez ou désactivez le pointeur laser en appuyant sur le bouton de laser triangulaire au centre de la face de l'unité. Le laser indique la zone de mesure du thermomètre IR, mais il ne fournit pas la mesure réelle.

Unités de mesure

Il est possible de basculer entre les unités °C et °F en appuyant sur le bouton °C ou °F de la face de l'appareil.



Affichage

- 01 Change l'unité de mesure en °C
- 02 Éteint et allume le laser
- 03 Change l'unité de mesure en °F
- 04 Lorsque le bouton est enfoncé, l'écran LCD affiche SCAN. Lorsqu'il est relâché, l'écran LCD affiche HOLD. Fonction de mise hors tension automatique intégrée au bout de 20 sec.