

## Sicherheits- und Aufbewahrungsrichtlinien

- NICHT FÜR DEN MEDIZINISCHEN GEBRAUCH GEEIGNET
- Richte den Laserstrahl NICHT auf eine Person oder ein Tier. In der Nähe von Glas und Spiegeln ist Vorsicht geboten, um unbeabsichtigte Reflexionen des Laserstrahls zu vermeiden.
- Vermeide direkten und indirekten Augenkontakt mit dem Laserstrahl. Die Laserstrahlung kann Schäden an den Augen verursachen. Sei vorsichtig bei der Bedienung des Thermometers.
- Zeige den Laserstrahl NICHT mit einem optischen Gerät an.
- Erlaube Kindern NICHT, das IR-Thermometer zu bedienen. Bewahre es immer an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite auf.
- Verwende nur 1,5 V AAA-Batterien. Ersetze immer alle Batterien durch neue. Verwende keine neuen und alten Batterien zusammen.
- Entferne die Batterien, wenn du das Gerät reinigst.
- Tauche den Laser NICHT unter Wasser und sprühe keine Flüssigkeiten direkt auf das Gerät, um es zu reinigen. Verwende bei Bedarf nur milde Seife und Wasser und sprühe sie auf einen Lappen, bevor du das IR-Thermometer abwischst. Wisch es nur mit sauberen, weichen Baumwolltüchern ab.
- Verwende KEINE Bleichmittel, Aceton oder andere aggressive Chemikalien.
- Versuche NICHT, das Gerät zu zerlegen. Wenn du das tust, erlischt jegliche Garantie. In der Einheit befinden sich keine Komponenten zur Wartung durch den Benutzer.
- Lagere das Gerät NICHT in der Nähe starker elektromagnetischer Felder, wie solche, die von Lautsprechern, Induktionsheizungen und Lichtbogenschweißgeräten erzeugt werden.
- Entferne die Batterien bei längerer Lagerung.
- Bewahre sie immer an einem

## Spezifikationen


- Temperaturbereich -26 °F (-32 °C) bis 1022 °F (550 °C)
- D:S-Verhältnis 12:1
- Genauigkeit +/- 2 %
- Betriebstemperatur 32 °F (0 °C) bis 104 °F (40 °C)
- Maximale Ausgangsleistung <1mW
- Wellenlänge 620-690 nm
- Laserprodukt der Klasse 2 gemäß IEC/EN 60825-1:2014
- CE-zertifiziertes Gerät
- Emissionsgrad 0,95

 solo stove®

## INFRAROT-THERMOMETER

Anleitung und weitere Informationen



 **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

## INFRAROT-THERMOMETER

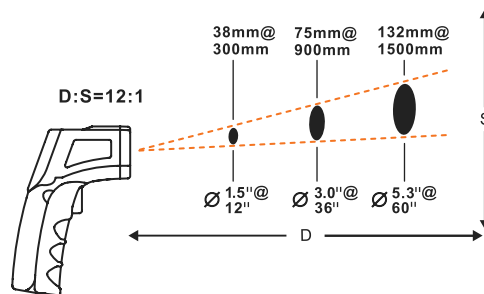
Das IR-Thermometer misst die Oberflächentemperaturen der meisten gängigen Kochflächen, indem es die natürlich abgegebene Wärmeenergie erkennt und sammelt. Ein Laserpointer wird als visuelle Anleitung verwendet, um zu sehen, wo das IR-Thermometer misst.

### Gebrauchsanweisung

Das IR-Thermometer misst Temperaturen am genauesten auf dunkleren Kochflächen wie Gusseisen oder antihaftbeschichtetem Kochgeschirr. Reflektierende oder transparentere Oberflächen wie polierter Edelstahl oder Glas



können die Genauigkeit von Infrarot-Thermometern verringern. Halte das Gerät etwa 20 cm von der Kochfläche entfernt, um die genauesten Messwerte zu erhalten. Das Messen in einer größeren oder geringeren Entfernung liefert weniger genaue Messwerte. Die Oberflächentemperatur wird basierend auf dem Abstand zum Objekt und der Oberfläche des Objekts (D:O) gemessen. Je größer die Entfernung zum Objekt ist, desto größer wird die mit dem IR-Thermometer gemessene Oberfläche. IR-Thermometer hat ein D:O von 12:1.

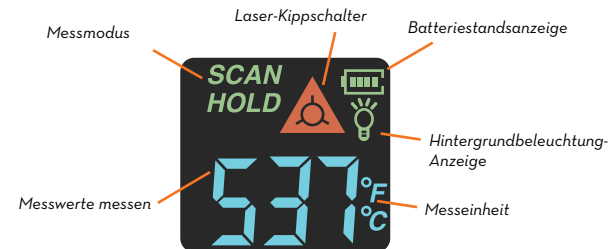


### Messungen vornehmen

Richte das Gerät auf die zu messende Oberfläche, ziehe dann die Auslösetaste und halte sie gedrückt. Die Oberflächentemperatur wird kontinuierlich gemessen, bis der Auslöser losgelassen wird. Lass den Auslöser los, um die Messung anzuzeigen. Die letzte Messung wird 20 Sekunden lang angezeigt oder bis der Auslöser erneut gezogen wird.

### Messmodus

SSCAN wird in der oberen linken Ecke angezeigt, wenn die Auslösetaste gezogen wird, um anzuzeigen, dass das IR-Thermometer kontinuierlich die Temperatur scannt. HOLD wird in der oberen linken Ecke angezeigt, wenn die Auslösetaste losgelassen wird, um anzuzeigen, dass der letzte Temperaturwert auf dem Display ist.

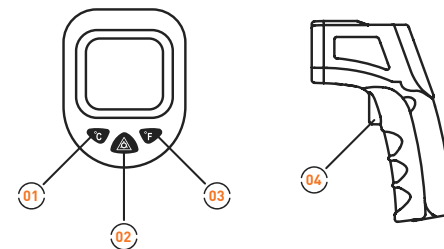


### Laserpointer

Schalte den Laserpointer ein oder aus, indem du die dreieckige Lasertaste in der Mitte der Vorderseite des Geräts drückst. Der Laser hilft dabei, anzuzeigen, wo das IR-Thermometer gerade misst, aber er liefert nicht die tatsächliche Messung.

### Messeinheiten

Die Einheiten können von °C auf °F umgestellt werden, indem du die Taste °C oder °F auf der Vorderseite des Geräts drückst.



### Anzeige

- 01 Messeinheit in °C ändern
- 02 Schalte den Laser aus und ein
- 03 Messeinheit in °F ändern

- 04 Während des Ziehens zeigt das LCD SCAN an. Beim Loslassen zeigt das LCD HOLD an. Eingebaute 20 Sek. automatische Abschaltfunktion.