

Mode d'emploi du Thermomètre FLASHFOOD SOLO

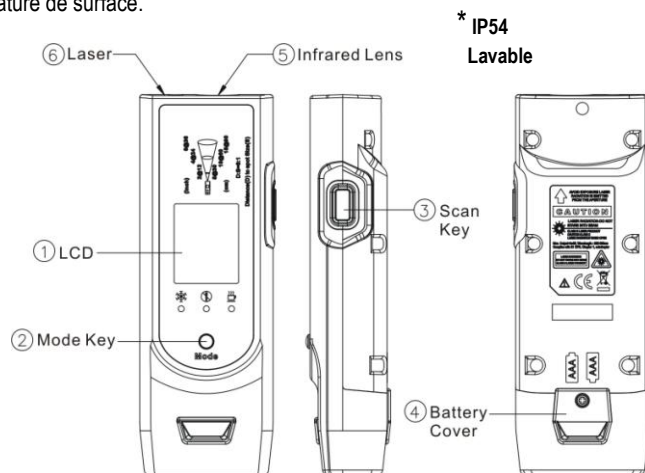
Flashfood Solo est un thermomètre infrarouge sans contact. Il suffit de viser la cible avec le thermomètre et d'appuyer sur la touche "Scan" pour afficher la température de surface.

Information Laser : (pour les modèles avec Laser seulement)

En appuyant sur la touche "Scan", l'appareil commence à mesurer la température de la cible et le laser fonctionne.

⚠ ATTENTION !

1. QUAND L'APPAREIL EST EN MARCHÉ, NE PAS REGARDER DIRECTEMENT LE FAISCEAU LASER – RISQUE DE DOMMAGES OCULAIRES.
2. A MANIPULER AVEC PRECAUTION LORSQUE LE LASER FONCTIONNE.
3. NE JAMAIS VISER LES YEUX.
4. GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.



Des données en temps réel

1. Allumage: Appuyer sur la touche "Scan".
2. Pour prendre la température : Quand l'appareil est allumé, appuyer sur la touche « Scan »; vous obtiendrez immédiatement les données max. en temps réel et la lecture de la mesure sera à jour en continu.

VERIFICATION HACCP

La fonction "HACCP CHECK" est incorporée dans nos thermomètres pour indiquer graphiquement la zone critique de température. Les icônes et indicateurs LED situés au-dessus de l'écran indiquent si un produit alimentaire est conservé ou non dans une zone de température à risque. Les LED verte et rouge s'allumeront toujours avant la mise hors de tension de l'appareil.

La LED verte apparaît avec l'icône "❄" indiquant une condition froide ou congelée en dessous 4°C (40°F) ou avec l'icône "☕" indiquant une température de maintien au chaud au-dessus 60°C (140°F).

Lorsque la température se situe entre 4°C et 60°C, la LED rouge avec l'icône "⚠" apparaît et indique que la température est passée dans la zone de danger "HACCP" entre 4°C à 60°C (40~140°F).

HACCP		
❄	⚠	☕
↓4°C ↓40°F	4-60°C 40-140°F	↑60°C ↑140°F
●	⊘	●

MODE °C OU °F

Pour changer le mode de °C à °F ou de °F à °C, appuyer d'abord sur la touche "Scan". Puis sur la touche "Mode" une fois, le °C ou °F clignotera, et vous pourrez appuyer pour changer l'échelle.

EMISSIVITE

Le thermomètre infrarouge est fourni avec une émissivité de 0.95 par défaut. L'émissivité du thermomètre peut être modifiée de 0.05 (5E) à 1 (100E). Les modifications doivent uniquement être effectuées par du personnel expérimenté. Pour modifier l'émissivité, allumer d'abord l'appareil en appuyant sur la touche 'Scan', puis appuyer 2 fois sur la touche 'Mode'. Quand le 95E clignotera sur l'écran LCD, appuyer sur la touche 'Meas.' pour changer la valeur d'émissivité, puis appuyer sur la touche 'Mode' encore une fois pour quitter l'écran de configuration. Pour plus d'information concernant l'émissivité des produits spécifiques, merci de contacter le détaillant le plus proche. Note : les thermomètres infrarouges sans contact ne sont pas recommandés pour mesurer la température de métaux brillants ou polis.

AFFICHAGE DE LA BARRE ("BARREGRAPH") : La plage de réglage fixe pour affichage de la barre

est de 20~220°C et Centre = 120°C.

L'affichage du "BarreGraph" est continuellement mis à jour avec la lecture de la mesure.



MESSAGES D'ERREUR LCD

Le thermomètre peut afficher certains messages d'erreur comme :

- 「Hi」 'Hi' ou 'Lo' s'affichent lorsque la température mesurée est en dehors de la plage de l'appareil. 'Hi' lorsqu'elle est au-dessus de +350°C (662°F) et 'Lo' lorsqu'elle est en dessous de -55°C (-67°F).
- 「Lo」
- 「Er2」 'Er2' s'affiche lorsque le thermomètre subit des changements rapides de température ambiante.
- 「Er3」 'Er3' s'affiche lorsque la température ambiante DEPASSE 0°C (32°F) ou +50°C (122°F). Dans les 2 cas, le thermomètre doit avoir suffisamment de temps (minimum 30 minutes) pour stabiliser la température de la pièce.
- 「Er」 Pour tous les autres messages d'erreur il est nécessaire de réinitialiser le thermomètre. Pour le réinitialiser, éteindre l'appareil, enlever les piles et attendre au minimum 1 minute, remettre les piles et rallumer. Si le message d'erreur persiste, merci de contacter notre Service Client pour une assistance complémentaire.

PILES

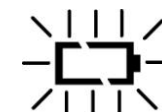
Le thermomètre possède une icône qui indique le niveau de pile comme ci-dessous:



'Pile OK': mesure température possible



'Pile Faible': les piles ont besoin d'être remplacées, mesures possibles




'Pile Vide': mesure impossible

Lorsque l'icône Pile Faible apparaît, utiliser un petit tournevis cruciforme pour dévisser le couvercle des piles; les piles doivent être remplacées immédiatement avec 2 nouvelles AAA, 1.5V*.

⚠ Il est important de mettre l'appareil hors tension avant de remplacer les piles, sinon le thermomètre risque de mal fonctionner.

⚠ Après avoir remplacé les piles et afin de préserver l'étanchéité du thermomètre, veillez à ce que

le joint et le couvercle soient bien fixés.

 Jeter les piles usagées dans un bac de tri approprié et garder éloignées des enfants.

STOCKAGE & NETTOYAGE

La lentille est la partie la plus fragile du thermomètre. La lentille doit toujours être propre; utiliser uniquement un chiffon doux et de l'eau ou de l'alcool médical pour la nettoyer, et laisser sécher complètement avant utilisation. Ne pas immerger le thermomètre. Garder le thermomètre dans un endroit à température ambiante.

SPECIFICATION

Etendue de mesure	-55 à +350°C
Plage de fonctionnement	0~50°C à
Exactitude de mesure	+/-2% ou +/- 2°C
Résolution (-55.0~199.9°C)	0.1°C (ajustable)
Temps de réponse (90%)	1 seconde
Résolution Optique	(Distance/Surface) 6:1
Plage d'émissivité	0.95 (adjustable)
Durée de la vie des piles	≈40heures, minimum 30heures (mise hors de tension après 15 secondes)
Piles	AAA*2pcs
Dimensions	26x 45 x 128mm(1.02x1.77x5.04 inch)
Poids	108 g (3.8 oz) piles incluses

EMC/RFI

Les indications peuvent être affectées si l'appareil fonctionne dans un champ électromagnétique de radio fréquence d'une portée de d'environ 3 volts par mètre, mais la performance de l'appareil ne sera pas affectée de manière permanente.

GARANTIE

Le thermomètre est garanti pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat contre les défauts de fabrication mécanique et électrique. Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur de l'appareil. Toute tentative de réparation par des personnes non autorisées annule la garantie.



JRI, société par actions simplifiée au capital de 4 000 000 €

Pôle logistique : 2 rue de la Voivre - PA Technoland - BP 21 - 25490 FESCHES LE CHÂTEL Cedex - FRANCE

Siret 380 332 858 00030 - Tél : +33 (0)3 81 30 68 04 - Fax : +33 (0)3 81 30 60 99 - www.jri.fr - sales@jri.fr

Siège social : 116, quai de Bezons - CS 20085 - 95101 ARGENTEUIL Cedex - FRANCE - APE 2651B - TVA FR 02 380 332 858