

Ti90, Ti95 Ti100, Ti105, Ti100, Ti125 TiR105, TiR110, TiR125 Thermal Imagers

Consignes de sécurité

Rendez-vous sur www.fluke.com pour enregistrer votre produit et obtenir davantage d'informations.

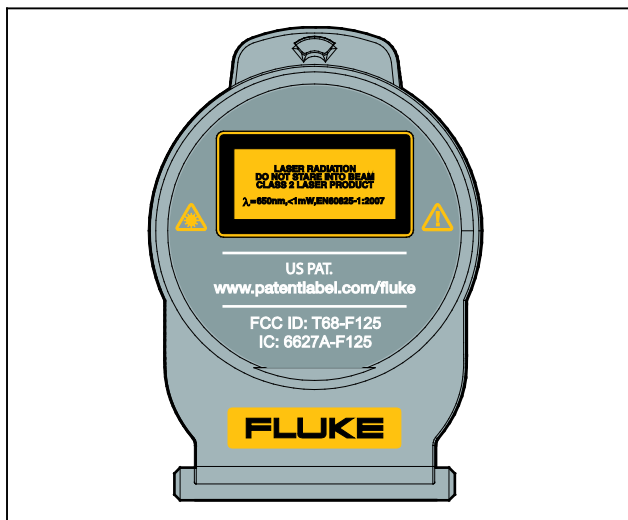
Un **Avertissement** signale des situations et des actions dangereuses pour l'utilisateur.

Avertissement

Pour éviter les troubles oculaires et les lésions corporelles :

- **Ne pas regarder le laser. Ne pas pointer le laser directement sur une personne, un animal ou toute surface réfléchissante.**
- **Ne regardez pas directement dans le laser avec un équipement optique (jumelles, télescope, microscope, etc.). Certains outils optiques peuvent faire converger le laser et donc présenter un danger pour l'œil.**
- **Utilisez l'appareil comme indiqué sous peine d'être exposé à des rayonnements laser dangereux.**
- **N'ouvrez pas l'appareil. Le rayon laser présente un danger pour les yeux. Faire réparer votre appareil dans les centres techniques agréés uniquement.**

Vous trouverez d'autres avertissements relatifs au laser à l'intérieur du capuchon d'objectif.














gju05.eps

Avertissement

Pour éviter toute lésion corporelle :

- Avant toute utilisation, lire les consignes de sécurité.
- Lire les instructions attentivement.
- N'utiliser cet appareil que pour l'usage prévu, sans quoi la protection garantie par cet appareil pourrait être altérée.
- Afin de ne pas fausser les mesures, veiller à remplacer les piles lorsque le voyant de pile faible s'allume.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de gaz explosif.
- Ne pas utiliser le produit s'il ne fonctionne pas correctement.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé.
- Se reporter aux informations concernant l'émissivité pour connaître les températures réelles. Les objets réfléchissants présentent une température plus basse que celle affichée lors des mesures. Ces objets présentent un risque de brûlure.
- Ne pas démonter la batterie.
- Utiliser uniquement les adaptateurs secteurs certifiés Fluke pour recharger la batterie.
- Ne pas démonter ni écraser les piles et les packs de batteries.
- N'utilisez que les pièces de rechange spécifiées.
- Faire réparer l'appareil par un réparateur agréé.

Symboles

Symbole	Description
	Etat de la batterie. Si ce témoin est animé, la batterie est en cours de chargement.
	Indicateur audio
	Indicateur de pause de l'enregistrement
	Enregistrement vidéo en cours
	Symbole marche/arrêt
	Informations importantes. Se reporter au manuel.
	Conforme aux normes australiennes en vigueur.
	Conforme aux normes EMC sud-coréennes.
	Connecté à l'alimentation secteur. Batterie retirée.
	Enregistrement audio associé à l'image affichée.
	Indicateur IR-PhotoNotes™
	Indicateur de fichier vidéo
	Mode de veille
	Avertissement. Laser.
	Conforme aux normes canadiennes et américaines.
	Japan Quality Association (organisme d'évaluation de la conformité au Japon)
	Conforme aux directives de l'Union européenne et de l'Association européenne de libre-échange (AELE).
	Cet appareil contient une batterie lithium-ion. Ne pas la jeter avec les ordures ménagères. Les batteries hors d'usage doivent être mises au rebut dans un centre de recyclage homologué pour matières dangereuses selon la réglementation locale. Adressez-vous au centre de service agréé Fluke le plus proche pour obtenir des informations au sujet du recyclage.
	Ce produit est conforme aux normes de marquage de la directive DEEE (2002/96/CE). La présence de cette étiquette indique que cet appareil électrique/électronique ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Catégorie de produit : Cet appareil est classé parmi les « instruments de surveillance et de contrôle » de catégorie 9 en référence aux types d'équipements mentionnés dans l'Annexe I de la directive DEEE. Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers non triés. Contacter Fluke ou un centre de recyclage qualifié pour obtenir des informations sur la mise au rebut.

Caractéristiques de sécurité

Température de fonctionnement -10 °C à +50 °C

Température de fonctionnement

sans pack de batterie -20 °C à +50 °C

Température de chargement de

la batterie 0 °C à 40 °C

LIMITES DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITE

La société Fluke garantit l'absence de vices de matériaux et de fabrication de ses produits pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux fusibles, aux piles jetables ni à tout produit endommagé par un accident, une négligence, une mauvaise utilisation ou des conditions anormales d'utilisation ou de manipulation. Les distributeurs ne sont pas autorisés à appliquer une autre garantie au nom de Fluke. Pour avoir recours au service pendant la période de garantie, envoyez votre produit défectueux au centre agréé Fluke le plus proche avec une description du problème.

LA PRESENTE GARANTIE EST LE SEUL RECOURS EXCLUSIF ET TIENT LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUANT A L'APTITUDE DU PRODUIT A ETRE COMMERCIALISE OU APPLIQUE A UNE FIN OU A UN USAGE DETERMINE. FLUKE NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE PARTICULIER, INDIRECT, ACCIDENTEL OU CONSECUTIF, NI D'AUCUN DEGATS OU PERTES DE DONNÉES, SUR UNE BASE CONTRACTUELLE, EXTRA-CONTRACTUELLE OU AUTRE. Etant donné que certains pays ou états n'admettent pas les limitations d'une condition de garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation de dégâts accidentels ou consécutifs, il se peut que les limitations et les exclusions de cette garantie ne s'appliquent pas à chaque acheteur.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands