

RSE300, RSE600

Thermal Imagers

Consignes de sécurité



Garantie étendue de 2 ans.
Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour consulter l'intégralité des conditions de garantie.

Enregistrez votre appareil à l'adresse : www.fluke.com.

Pour lire, imprimer ou télécharger le dernier le manuel ou supplément du manuel, rendez-vous sur <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

Un **Avertissement** signale des situations et des actions dangereuses pour l'utilisateur. Une mise en garde **Attention** indique des situations et des actions qui peuvent endommager l'appareil ou l'équipement testé.

⚠️⚠️ Avertissement

Pour éviter tout choc électrique, incendie ou lésion corporelle et garantir la sécurité durant l'utilisation de l'appareil :

- **Avant toute utilisation, lire les consignes de sécurité.**
- **Lire les instructions attentivement.**
- **Ne pas modifier cet appareil et ne l'utiliser que pour l'usage prévu, sans quoi la protection garantie par cet appareil pourrait être altérée.**
- **Ne pas utiliser le produit s'il ne fonctionne pas correctement.**
- **Ne pas utiliser le produit s'il est modifié ou endommagé.**
- **Désactiver le produit s'il est endommagé.**
- **Ne pas introduire d'éléments en métal dans les connecteurs.**
- **N'utilisez que les pièces de rechange spécifiées.**

PN 4960092

February 2018 (French)

© 2018 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

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

ООО «Флюк СИАЙЭС»

125167, г. Москва,

Ленинградский проспект дом 37,

корпус 9, подъезд 4, 1 этаж









- Consulter les 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.
- Faire réparer l'appareil par un réparateur agréé.

⚠ Attention

Le stockage et/ou le fonctionnement continu de la caméra dans des conditions de température ambiante extrêmes peuvent entraîner une interruption provisoire du fonctionnement de l'appareil. Si cela se produit, laissez la caméra se stabiliser (refroidir ou chauffer) avant la reprise du fonctionnement.

Symboles

Le tableau ci-dessous répertorie les symboles utilisés sur l'appareil et dans ce document.

Symbole	Description
	Consulter la documentation utilisateur.
	AVERTISSEMENT. DANGER.
	AVERTISSEMENT. TENSION DANGEREUSE. Risque d'électrocution.
	Conforme aux directives de l'Union européenne.
	Certifié conforme aux normes de sécurité en vigueur en Amérique du Nord par CSA.
	Conforme aux normes australiennes de sécurité et de compatibilité électromagnétique en vigueur.
	Conforme aux normes EMC sud-coréennes.
	Cet appareil est conforme aux normes de marquage de la directive DEEE. La présence de cette étiquette indique que cet appareil électrique/électronique ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Catégorie d'appareil : 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.

Données en fréquence radio

Pour consulter la fiche d'instruction sur les données de fréquence radio de classe B, consultez

<http://us.fluke.com/usen/support/manuals> et recherchez 4409209.

Spécifications

Température

Fonctionnement.....	-10 °C à +50 °C (14 °F à 122 °F)
Stockage.....	-20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F)

Humidité relative 10 % à 95 %, sans condensation

Altitude

Fonctionnement.....	2000 m
Stockage.....	12 000 m

Alimentation Fonctionnement sur secteur avec alimentation incluse : 110 V c.a à 220 V c.a., adaptateurs secteur 50/60 Hz universels fournis

Vibration..... 3 G, 11 à 200 Hz, 3 axes, CEI 60068-2-26

Chocs 50 G, 6 ms, 3 axes, CEI 60068-2-27

Dimensions (H x P x L) 8,255 cm x 8,255 cm x 15,24 cm
(3,25 po x 3,25 po x 6,0 po)

Poids 1,04 kg (2,3 lb)

Homologation du boîtier..... IP67

Sécurité CEI 61010-1

Radio sans fil

Fréquence	2412 MHz à 2462 MHz
Puissance de sortie	<100 mW

Compatibilité électromagnétique (CEM)

International.....	CEI 61326-1 : Environnement électromagnétique industriel CISPR 11 : Groupe 1, Classe A
--------------------	---

Groupe 1 : Cet appareil a généré de manière délibérée et/ou utilise une énergie en radiofréquence couplée de manière conductrice qui est nécessaire pour le fonctionnement interne de l'appareil même.

Classe A : Cet appareil peut être utilisé sur tous les sites non domestiques et ceux qui sont reliés directement à un réseau d'alimentation faible tension qui alimente les sites à usage domestique. Il peut être difficile de garantir la compatibilité électromagnétique dans d'autres environnements, en raison de perturbations rayonnées et conduites.

Attention : Cet équipement n'est pas destiné à une utilisation dans des environnements résidentiels et peut ne pas fournir une protection adéquate pour la réception radio dans de tels environnements.

Corée (KCC).....	Équipement de classe A (équipement de communication et diffusion industriel)
------------------	--

Classe A : Cet appareil est conforme aux exigences des équipements générateurs d'ondes électromagnétiques industriels, et le vendeur ou l'utilisateur doit en tenir compte. Cet équipement est destiné à l'utilisation dans des environnements professionnels et non à domicile.

USA (FCC)	47 CFR 15 Sous-partie C Sections 15.207, 15.209, 15.249
-----------------	---