

# ii500

## Acoustic Imager

### Consignes de sécurité



Garantie limitée de 2 ans.  
Se reporter au Manuel d'utilisation pour consulter  
l'intégralité des conditions de garantie.

Rendez-vous sur [www.fluke.com](http://www.fluke.com) pour obtenir plus d'informations.

Enregistrez votre appareil à l'adresse : <http://register.fluke.com>.

Pour lire, imprimer ou télécharger le Mode d'emploi et son dernier 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 risque d'incendie ou de blessure :**

- Lire les consignes de sécurité dans leur intégralité avant d'utiliser le produit.
- Lire attentivement toutes les instructions.
- Ne pas modifier le Produit et ne l'utiliser que pour l'usage prévu, sans quoi la protection assurée par le Produit pourrait être altérée.

---

PN 6003347 5/2024 (French)

© 2024 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notification.

All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd.  
Everett, WA 98203  
U.S.A.

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



**F L U 0 0 4 0 \_ 2 4 7 \_ 0 5 8 9 1**

- **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.**
- **Les piles contiennent des produits chimiques dangereux qui peuvent provoquer des brûlures ou explosions. En cas d'exposition à des produits chimiques, nettoyer avec de l'eau et consulter un médecin.**
- **Ne pas démonter la batterie.**
- **Retirer les piles si le Produit n'est pas utilisé pendant une longue durée, ou s'il est stocké à des températures inférieures à 35 °C. Si les piles ne sont pas retirées, des fuites pourraient endommager le Produit.**
- **Utiliser uniquement des adaptateurs secteur approuvés par Fluke pour recharger la batterie.**
- **Ne pas court-circuiter les bornes de la batterie.**
- **Ne pas démonter ni écraser les piles et les packs de batteries.**
- **Ne pas conserver les piles ou la batterie dans un endroit susceptible de provoquer un court-circuit au niveau des bornes.**
- **Ne pas exposer les piles et packs de batteries à une chaleur excessive ou un incendie. Ne pas exposer le Produit à la lumière directe du soleil.**
- **Débrancher le chargeur de batteries et placer le Produit ou la batterie dans un endroit froid à l'abri de produits inflammables si la batterie rechargeable chauffe (>50 °C) pendant son chargement.**
- **Remplacer la batterie rechargeable au bout de 5 ans en cas d'utilisation modérée ou de 2 ans en cas d'utilisation intensive. Une utilisation modérée signifie une recharge deux fois par semaine. Une utilisation intensive signifie un déchargement total et une recharge par jour.**
- **Faire réparer le Produit avant utilisation si les piles fuient.**
- **Toute réparation du Produit doit être effectuée par un technicien certifié.**

# Spécifications de sécurité

## Alimentation

Batterie .....	Batterie rechargeable lithium-ion
Autonomie de la batterie.....	> 6 heures
Adaptateur .....	Fonctionnement sur secteur avec alimentation incluse, adaptateurs secteur universels fournis, sortie 15 V c.c., 3 A

## Température environnementale

Fonctionnement.....	-10 °C à 45 °C
Stockage	
Sans batterie .....	-20 °C à 70 °C
Avec batterie.....	-20 °C à 60 °C
Recharge de la batterie .....	0 °C à 45 °C

## Altitude

Fonctionnement.....	2 000 m
Stockage.....	12 000 m

**Indice de protection** ..... CEI 60529 : IP40

## Sécurité

Généralités .....	CEI 61010-1 : Degré de pollution 2
Batterie au lithium.....	CEI 62133-2

## Compatibilité électromagnétique (CEM)

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

*Groupe 1 : cet équipement a généré délibérément et/ou utilise une énergie en radiofréquence couplée de manière conductrice qui est nécessaire au fonctionnement interne de l'appareil même.*

*Classe A : cet équipement peut être utilisé dans tout établissement non domestique et dans ceux directement connectés à un réseau d'alimentation basse tension qui alimente des bâtiments utilisés à des fins domestiques. Il peut y avoir des difficultés potentielles pour assurer la compatibilité électromagnétique dans d'autres environnements, en raison de perturbations conduites et rayonnées.*

*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.*

*Lorsque l'équipement est connecté à un objet testé, il est possible que les émissions dépassent le niveau spécifié par le CISPR 11.*

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

*Classe A : cet équipement est conforme aux exigences des équipements générateurs d'ondes électromagnétiques industriels et le vendeur ou l'utilisateur doit en tenir compte. Cet équipement convient aux environnements professionnels et non à une utilisation domestique.*

Etats-Unis (FCC) .....	47 CFR 15 sous-partie B. Ce produit est considéré comme exempt conformément à la clause 15.103.
------------------------	---

# Symboles

Symbole	Description
	AVERTISSEMENT. DANGER.
	Consulter la documentation utilisateur.
	Etat des batteries. Si ce témoin est animé, la batterie est en cours de chargement.
	Marche/Arrêt
 Li-ion	Ce produit contient une batterie lithium-ion. Ne pas mélanger avec les autres déchets solides. Les batteries hors d'usage doivent être mises au rebut dans un centre de recyclage homologué pour matières dangereuses conformément à la réglementation locale. S'adresser au centre de service agréé Fluke le plus proche pour obtenir des informations au sujet du recyclage.
	Conforme aux directives de l'Union européenne.
	Ce produit est conforme à la directive WEEE et ses normes de marquage. La présence de cette étiquette indique que cet appareil électrique/électronique ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Ne pas jeter cet appareil avec les déchets ménagers non triés. Pour plus d'informations sur les programmes de reprise et de recyclage disponibles dans votre pays, rendez-vous sur le site Web de Fluke.