

HART Calibration Assistant

Consignes de sécurité

Garantie étendue de 3 ans.
 Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour
 consulter l'intégralité des conditions de
 garantie.

Rendez-vous sur www.fluke.com pour en savoir plus.

Pour lire, imprimer ou télécharger le dernier additif du Mode
 d'emploi, rendez-vous sur <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

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

⚠️ ⚠️ Avertissement

**Pour éviter tout risque d'électrocution, d'incendie ou de
 lésion corporelle :**

- **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 modifier la tension >30 VCA rms, 42 VCA de crête
 ou 60 VCC.**
- **Ne pas utiliser le produit à proximité d'un gaz explosif,
 de vapeurs, dans un environnement humide ou mouillé.**
- **Ne pas utiliser le produit s'il ne fonctionne pas
 correctement.**



PN 4766026 February 2016, Rev. 2, 12/17 (French)

© 2016-2017 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

- Ne pas utiliser le produit s'il est modifié ou endommagé.
- Désactiver le produit s'il est endommagé.
- Ne jamais appliquer une tension dépassant la valeur nominale entre les bornes, ou entre une borne et la terre.
- Utiliser uniquement des adaptateurs secteur approuvés par Fluke pour recharger la batterie.
- Débrancher le chargeur de batteries et placer l'appareil ou la batterie dans un endroit froid à l'abri de produits inflammables si la batterie rechargeable chauffe (>50 °C) pendant son chargement.
- Ne pas démonter ni écraser les piles et les packs de batteries.
- Les batteries contiennent des substances chimiques nocives pouvant provoquer brûlures ou explosions. En cas d'exposition à ces substances chimiques, nettoyer à l'eau claire et consulter un médecin.
- Faire réparer l'appareil par un réparateur agréé.

Symboles

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

Symboles

Symbole	Description
	Consulter la documentation utilisateur.
	AVERTISSEMENT. TENSION DANGEREUSE. Risque d'électrocution.
	AVERTISSEMENT. DANGER.
	Les piles au lithium 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.
	Certifié conforme aux normes de sécurité en vigueur en Amérique du Nord par CSA Group.
	Conforme aux directives de l'Union européenne.
	Conforme aux normes CEM australiennes en vigueur.
	Conforme aux normes CEM sud-coréennes.

Symbole	Description
	L'appareil est conforme à la réglementation sur l'efficacité des appareils (Code des règlements de Californie, titre 20, articles 1601 à 1608), pour les petits systèmes de recharge sur secteur.
	Ce produit 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 de EEE : 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.

Spécifications

Modem

Pile

Type..... Li-ion rechargeable
 Autonomie 19 heures en utilisation continue.
 Chargement
 Température de 0 °C à 40 °C

Tension maxi 30 V

Température

Fonctionnement : 0 °C à 50 °C
 (32 °F à 122 °F)
 Stockage ≤1 mois : -10 °C à 45 °C
 (14 °F à 113 °F)
 >6 mois: 20 °C ±5 °C

Taux d'humidité 0 % à 90 %

(sans condensation)

Dimensions 10,16 cm x 2,54 cm x 6,99 cm

(4,0 x 1,0 x 2,75) pouces

Poids 170 g (6 oz)

Indice de protection IP 52

Sécurité CEI 61010-1 : Degré 2 de pollution,
 CEI 62133

Radio sans fil

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

Configuration logicielle

FlukeHART Android 5.0
 Enregistrement de fichiers
 sur l'ordinateur Windows 7 ou plus récent

Compatibilité électromagnétique (CEM)

International..... CEI 61326-1 : Portable,
CEI 61326-2-2
CISPR 11 : Groupe 1, Classe A

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

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 l'utilisation dans des environnements résidentiels et peut ne pas fournir une protection adéquate pour la réception radio dans de tels environnements.

Corée (KCC)..... Equipement 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.

Tablette

Voir les caractéristiques du fabricant.