

# Informations de sécurité pour le capteur EDA 1200

---

Publié: 2023-09-19

Ce document fournit des informations sur la conformité à la sécurité du capteur EDA 1200.

## Instructions de sécurité et d'installation

1. Ne pas ouvrir ou modifier l'appareil. L'appareil a été testé et est conforme aux réglementations FCC et CE. Toute modification de l'appareil annulera ces certifications.
2. Installez l'appareil en toute sécurité. Manipulez l'appareil avec précaution pour éviter les blessures et ne le faites pas tomber.
3. La température de fonctionnement doit être comprise entre 0 et 40° C avec une humidité relative, sans condensation, de 0 à 90 %. L'appareil peut être stocké à des températures comprises entre 0 et 60° C.
4. Tenir l'appareil à l'écart des liquides et des matériaux inflammables.
5. Ne pas nettoyer l'appareil avec des liquides. Le châssis peut être nettoyé avec un chiffon.
6. Laissez un espace d'au moins 2 pouces autour de tous les côtés de l'appareil pour assurer un bon refroidissement.
7. Cet appareil est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement.
8. Installez cet appareil uniquement avec l'adaptateur d'alimentation CA fourni. Veillez à ce que la tension et l'intensité nominales de l'alimentation soient correctes.
9. Installez l'appareil uniquement avec des câbles réseau blindés.
10. N'installez que des câbles DisplayPort filtrés par ferrite moulée, tels que Monoprice P/N 12001 ou équivalent.
11. L'entretien et la réparation de l'appareil doivent être effectués par du personnel qualifié. Il existe



**Avertissement** : risque d'explosion si la batterie CMOS est remplacée de manière incorrecte