

# Informations de sécurité pour la sonde EDA 1200

---

Publié: 2024-07-02

Ce document fournit des informations de conformité en matière de sécurité pour l'EDA 1200 sonde.

## Consignes de sécurité et d'installation

1. N'ouvrez pas et ne modifiez pas l'équipement. L'équipement a été testé et est conforme aux réglementations FCC et CE. La modification de l'équipement annulera ces certifications.
2. Installez l'équipement en toute sécurité. Manipulez l'équipement avec précaution pour éviter de vous blesser et ne le laissez 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'équipement peut être conservé à des températures comprises entre 0 et 60 °C.
4. Tenez l'équipement à l'écart des liquides et des matières inflammables.
5. Ne nettoyez pas l'équipement avec des liquides. Le châssis peut être nettoyé avec un chiffon.
6. Laissez au moins 2 pouces d'espace sur tous les côtés de l'équipement pour un refroidissement adéquat.
7. Cet équipement est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
8. Installez cet équipement uniquement avec l'adaptateur secteur fourni. Assurez-vous que la tension et le courant nominaux de l'alimentation sont corrects.
9. Installez l'équipement uniquement avec des câbles réseau blindés.
10. Installez uniquement des câbles DisplayPort moulés filtrés en ferrite, tels que Monoprice P/N 12001 ou équivalent.
11. L'entretien et la réparation de l'équipement doivent être effectués par du personnel de maintenance qualifié.



**Avertissement** Il existe un risque d'explosion si la pile CMOS n'est pas remplacée correctement.