

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS

- Ce produit est destiné à être utilisé à l'intérieur, dans un environnement sec et sans huile.

AVERTISSEMENT : *L'adaptateur d'alimentation contient des composants sous tension.*

- L'adaptateur d'alimentation ne comporte aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur. Ne tentez pas de démonter ou de réparer les modules vous-même.
- Branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise reliée à la terre qui se trouve à proximité du module alimenté.
- Lors du remplacement d'un adaptateur d'alimentation défectueux, utilisez uniquement un type approuvé par le fabricant. Reportez-vous au Guide d'installation rapide et/ou aux caractéristiques du produit.
- N'utilisez pas l'adaptateur d'alimentation si son boîtier est endommagé, fissuré ou cassé, ou s'il ne semble pas fonctionner correctement.
- N'essayez pas de réparer l'unité vous-même.
- Ce produit ne doit pas être utilisé dans des environnements dangereux ou présentant un risque d'explosion, ou à proximité de matériaux facilement inflammables.
- Si vous utilisez une rallonge avec les unités, assurez-vous que l'intensité nominale totale de tous les équipements reliés à la rallonge ne dépasse pas l'intensité nominale de celle-ci. Par ailleurs, assurez-vous que l'intensité nominale totale de tous les équipements branchés sur la prise murale ne dépasse pas l'intensité nominale de cette prise.
- L'adaptateur d'alimentation peut devenir chaud au cours de son fonctionnement. Évitez de le placer dans un espace fermé non ventilé.

Système d'extension KVM Avocent®
LongView™ High Performance *UNIQUEMENT*

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS

- N'utilisez pas ce produit pour réaliser une liaison entre des bâtiments.
- Assurez-vous que l'installation de tous les câbles d'interconnexion à paires torsadées est conforme à la réglementation en vigueur en matière de câblage.
- Ne connectez pas les interfaces de liaison CAT x (connecteurs de type RJ-45) à d'autres équipements, en particulier des équipements réseau ou de télécommunications.

- Les unités ne fournissent pas d'isolation avec la terre et ne doivent pas être utilisées dans des environnements nécessitant une isolation avec la terre ou une isolation galvanique.

ÉNERGIE RF

L'utilisation de câbles à paires torsadées de catégorie 5 (ou supérieure) avec ces unités est une condition de conformité à la réglementation sur les émissions d'énergie RF et permet de garantir un niveau de protection suffisant contre les perturbations électromagnétiques. Tous les autres câbles d'interface utilisés avec cet équipement doivent être blindés pour assurer la conformité à la réglementation sur les émissions d'énergie RF et garantir un niveau de protection suffisant contre les perturbations électromagnétiques.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC (ÉTATS-UNIS)

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie RF et, s'il n'est pas installé et utilisé correctement, c'est-à-dire conformément aux instructions du fabricant, peut provoquer des interférences avec les communications radio. Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les équipements informatiques de classe A conformément à la sous-section J de la section 15 de la réglementation de la FCC, visant à offrir une protection suffisante contre ce type d'interférences lorsque cet équipement est utilisé dans un environnement commercial. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle peut provoquer des interférences, auxquelles l'utilisateur doit remédier à ses propres frais. Toute modification de ce produit qui n'est pas expressément approuvée par le fabricant peut annuler l'autorisation dont l'utilisateur bénéficie pour utiliser cet équipement.

DÉCLARATION RFI DU MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS DU CANADA

This equipment does not exceed the class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique publié par le ministère des Communications du Canada.

DIRECTIVE EUROPÉENNE RELATIVE À LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) 2004/108/CE

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les équipements informatiques de classe A, conformément à la norme européenne EN55022. Ces limites visent à offrir une protection suffisante contre les interférences



dangereuses. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie RF et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio ou de télévision. Il ne peut néanmoins être garanti qu'aucune interférence nuisible ne se produise dans une installation particulière. En cas d'interférences de l'équipement avec les communications radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement sous tension puis hors tension, l'utilisateur peut les corriger à l'aide de l'une des méthodes suivantes : (a) Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice. (b) Éloigner l'équipement du récepteur. (c) Connecter l'équipement à une prise reliée à un circuit différent de celui sur lequel est connecté le récepteur. (d) Consulter le fournisseur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES AU MONTAGE EN RACK

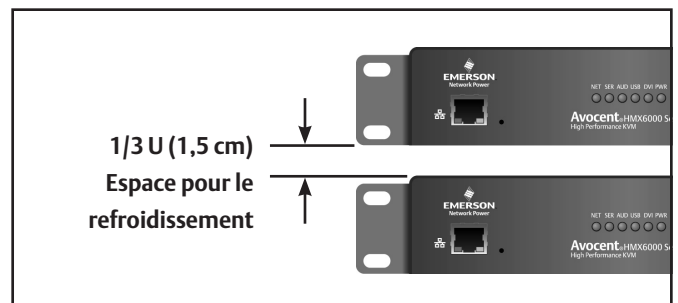
Si ce produit est monté en rack, suivez les recommandations suivantes pour une installation et une utilisation en toute sécurité :

- **Température ambiante élevée** : si l'équipement est installé dans un rack fermé, il se peut que la température de fonctionnement à l'intérieur du rack soit supérieure à la température ambiante de la pièce. Veillez à ce que cette température n'excède pas la température de fonctionnement maximale du produit.
- **Circulation d'air réduite** : l'équipement doit être monté dans le rack de sorte à maintenir une circulation d'air suffisante pour garantir un fonctionnement en toute sécurité.
- **Charge mécanique** : l'équipement doit être monté dans le rack de sorte à garantir la bonne répartition des charges mécaniques et à éviter toute situation susceptible d'être dangereuse.
- **Surcharge des circuits** : lors du raccordement de l'équipement au circuit d'alimentation, prêtez une attention particulière à l'impact d'un circuit surchargé sur la protection contre la surintensité et aux risques qu'il présente pour le câblage d'alimentation. Tenez compte de l'intensité maximale spécifiée sur la plaque signalétique.
- **Mise à la terre** : assurez-vous que l'équipement monté en rack est correctement relié à la terre. Vérifiez en particulier les branchements qui ne sont pas reliés directement au circuit de dérivation (lors de l'utilisation de multiprises, par exemple).

Système d'extension KVM Avocent® HMX High Performance **UNIQUEMENT**

IMPORTANT : PRÉVOYEZ DE L'ESPACE POUR LA CIRCULATION DE L'AIR

EXTENSIONS UNIQUEMENT : En fonctionnement, les extensions et leurs alimentations électriques génèrent de la chaleur et deviennent chaudes au toucher. Évitez de les placer dans un endroit où la circulation de l'air n'est pas suffisante pour refroidir l'équipement. Lors du montage des unités en rack, laissez un espace de 1/3 U (1,5 cm) entre chaque rangée d'équipements.



NOTA : N'utilisez jamais l'équipement lorsque la température ambiante dépasse 40 °C. Ne placez pas les produits en contact avec des équipements dont la température en surface dépasse 40 °C.

Avocent® HMX Advanced Manager Server **UNIQUEMENT**

BATTERIE LITHIUM

ATTENTION : Ce produit contient une batterie lithium qui doit être mise au rebut de manière appropriée.

Il y a risque d'explosion si la batterie est remplacée par une autre batterie inadéquate.

- Pour remplacer la batterie lithium, vous devez renvoyer le produit au revendeur Avocent le plus proche. La batterie doit être remplacée par un revendeur Avocent agréé.
- Une fois que le produit a atteint la fin de sa vie utile, la batterie lithium doit être retirée dans le cadre du processus de mise hors service et recyclée en stricte conformité avec la réglementation énoncée par les autorités locales. Contactez Avocent pour obtenir des instructions pour le retrait de la batterie.

