

English

Safety instructions

- This product is for indoor use only.
- Please read all the instructions for future reference.
- Follow all warnings and instructions on the device.
- Do not place this equipment on any unstable surface (such as cart, stand, table, etc.).
- If this equipment falls, it may cause serious damage.
- Do not use this equipment near water.
- Do not place this equipment near or over a radiator or heating equipment.
- The enclosure is provided with slots for heat dissipation and ventilation. To prevent overheating during operation, do not block or cover the openings.
- Do not place the device on a soft surface (such as a bed, sofa, blanket, etc.). This will block the fan opening.
- Do not spray any liquid on the device.
- Before cleaning, please unplug the power from the wall socket. Do not use any liquid or foam cleaner. Use a damp cloth to clean it.
- Please use this equipment according to the type of power supply on the label. If you are not sure whether the power supply type is available, please contact your dealer or your local power company.
- This equipment is designed for IT distribution system with 100V - 230V phase-to-phase voltage.
- To prevent damage to your device, it is important that all equipment is properly grounded.
- Do not place anything on the power cord or cable, and route the power cord and cable to avoid tripping over it.
- If the equipment uses an extension cord, make sure that the total capacity of all products using the line does not exceed the current carrying capacity of the line. Ensure that the total current of all products plugged into the wall outlet does not exceed 15A.
- You can use a surge suppressor, regulator, or uninterruptible power supply (UPS) to help protect your system from sudden, transient, and reduced power.
- Please fix the system cable and power cord properly, and make sure nothing is pressing on the cable.
- Do not insert objects into the device through the slots of the housing. There is a risk of exposure to dangerous voltage points or short-circuiting of parts resulting in fire or electric shock.
- Do not attempt to repair the equipment by yourself. Please consult a qualified service person for support.
- If any of the following conditions occur, unplug the unit from the wall outlet and return it to a qualified service representative for repair:
 - The power cord or plug is damaged or worn.
 - Liquid is spilled into the unit.
 - The device is exposed to rain and water.
 - The device has been dropped or the housing has been damaged.
 - The function of the device has obviously changed.

Deutsch

Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Bitte lesen Sie alle Anweisungen zum späteren Nachschlagen durch.
- Beachten Sie alle Warnungen und Anweisungen auf dem Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf instabile Oberflächen (wie etwa Wagen, Ständer, Tische usw.).
- Wenn dieses Gerät herunterfällt, kann es schwere Schäden verursachen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Platzieren Sie dieses Gerät nicht in der Nähe oder über einem Heizkörper oder Heizgerät.
- Das Gehäuse ist mit Schlitzen zur Wärmeableitung und Belüftung versehen. Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, blockieren oder bedecken Sie die Öffnungen nicht.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage (z. B. Bett, Sofa, Decke etc.). Dadurch wird die Lüfteröffnung blockiert.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose. Verwenden Sie keine flüssigen oder Schaumreiniger. Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Bitte verwenden Sie dieses Gerät entsprechend der auf dem Etikett angegebenen Stromversorgungsart. Wenn Sie nicht sicher sind, ob die Stromversorgungsart verfügbar ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihr örtliches Energieversorgungsunternehmen.
- Dieses Gerät ist für ein IT-Verteilungssystem mit einer Phasenspannung von 100 V bis 230 V ausgelegt.
- Um Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel oder die Kabel und verlegen Sie das Netzkabel oder die Kabel so, dass niemand darüber stolpert.
- Wenn das Gerät ein Verlängerungskabel verwendet, stellen Sie sicher, dass die Gesamtkapazität aller an der Leitung angeschlossenen Produkte die Strombelastbarkeit der Leitung nicht überschreitet. Stellen Sie sicher, dass der Gesamtstrom aller an die Wandsteckdose angeschlossenen Produkte 15 A nicht überschreitet.
- Sie können einen Überspannungsschutz, einen Regler oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) verwenden, um Ihr System vor plötzlichen, vorübergehenden und verringerten Stromausfällen zu schützen.
- Bitte befestigen Sie das Systemkabel und das Netzkabel ordnungsgemäß und achten Sie darauf, dass nichts auf das Kabel drückt.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Schlitze im Gehäuse in das Gerät ein. Es besteht die Gefahr des Kontakts mit gefährlichen Spannungspunkten oder eines Kurzschlusses von Teilen, was zu Feuer oder Stromschlag führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich zur Unterstützung bitte an einen qualifizierten Servicetechniker.
- Wenn einer der folgenden Zustände eintritt, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und geben Sie das Gerät zur Reparatur an einen qualifizierten Kundendienstmitarbeiter zurück:
 - Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt oder abgenutzt.
 - Flüssigkeit ist in das Gerät gelangt.
 - Das Gerät ist Regen und Wasser ausgesetzt.
 - Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt.
 - Die Funktion des Gerätes hat sich offensichtlich geändert.

Français

Instructions de sécurité

- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Veuillez lire toutes les instructions pour référence ultérieure.
- Suivez tous les avertissements et instructions sur l'appareil.
- Ne placez pas cet équipement sur une surface instable (comme un chariot, un support, une table, etc.).
- Si cet équipement tombe, il peut causer de graves dommages.
- N'utilisez pas cet équipement à proximité de l'eau.
- Ne placez pas cet équipement à proximité ou au-dessus d'un radiateur ou d'un appareil de chauffage.
- Le boîtier est doté d'orifices pour la dissipation de la chaleur et la ventilation. Pour éviter toute surchauffe pendant le fonctionnement, ne bloquez pas et ne couvrez pas les orifices.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface molle (comme un lit, un canapé, une couverture, etc.). Cela bloquerait l'ouverture du ventilateur.
- Ne vaporisez aucun liquide sur l'appareil.
- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de la prise murale. N'utilisez pas de nettoyant liquide ou moussant. Utilisez un chiffon humide pour le nettoyer.
- Veuillez utiliser cet équipement en fonction du type d'alimentation électrique indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr que le type d'alimentation électrique soit disponible, veuillez contacter votre revendeur ou votre compagnie d'électricité locale.
- Cet équipement est conçu pour un système de distribution informatique avec une tension phase à phase de 100 V - 230 V.
- Pour éviter d'endommager votre appareil, il est important que tout l'équipement soit correctement mis à la terre.
- Ne placez rien sur le cordon d'alimentation ou le câble et acheminez-le de manière à éviter de trébucher dessus.
- Si l'équipement utilise une rallonge, assurez-vous que la capacité totale de tous les produits utilisant la ligne ne dépasse pas la capacité de transport de courant de la ligne. Assurez-vous que le courant total de tous les produits branchés sur la prise murale ne dépasse pas 15 A.
- Vous pouvez utiliser un parasurtenseur, un régulateur ou un système d'alimentation sans interruption (UPS) pour protéger votre système contre les coupures de courant soudaines, transitoires et réduites.
- Veuillez fixer correctement le câble du système et le cordon d'alimentation et assurez-vous que rien n'appuie sur le câble.
- N'introduisez pas d'objets dans l'appareil par les fentes du boîtier. Il existe un risque d'exposition à des tensions dangereuses ou de court-circuit des pièces pouvant entraîner un incendie ou une électrocution.
- N'essayez pas de réparer l'équipement vous-même. Veuillez consulter un technicien qualifié pour obtenir de l'aide.
- Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez l'appareil de la prise murale et renvoyez-le à un représentant de service qualifié pour réparation :
 - Le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé ou usé.
 - Du liquide est renversé dans l'appareil.
 - L'appareil est exposé à la pluie et à l'eau.
 - L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé.
 - La fonction de l'appareil a évidemment changé.

