

SÄKERHET OCH ÖVERENSSTÄMMELSE MED REGLER

INFORMATION OCH ANVISNINGAR GÄLLANDE SÄKERHET

Säkerhetssymboler

En eller flera av följande symboler kan finnas på produkten.



Instruktioner: Denna symbol är avsedd att uppmärksamma användaren på viktiga funktions- eller underhållsinstruktioner (service) i produktens bruksanvisning.



Farlig spänning: Denna symbol är avsedd att uppmärksamma användaren på att det inuti produktens hölje finns isolerad farlig spänning som är stark nog att utgöra risk för elstötar.



Ström på: Denna symbol anger att huvudströmbrytaren är påslagen.



Ström av: Denna symbol anger att huvudströmbrytaren är frånslagen.



Skyddsjordskontakt: Denna symbol anvisar en kontakt som måste vara ansluten till jord innan utrustningen kan anslutas ytterligare.



Litiumjonbatteri: Denna symbol anger att produkten har ett litiumjonbatteri.



Flera växelströmskällor: Denna symbol anger att produkten kan anslutas till mer än en växelströmskälla.

Säkerhetsåtgärder

WARNING! Observera följande säkerhetsåtgärder för att undvika risken för en eventuellt dödlig elektrisk stöt och skada på utrustningen.

- Koppla inte ur jordningen. Jordkontakten är en viktig säkerhetsfunktion.
- Sätt strömkontakten i ett jordat uttag som alltid är lättillgängligt.
- Bryt strömmen till produkten genom att dra ut strömkabeln ur uttaget eller produkten. Strömingången är enda sättet att bryta strömmen till produkten helt. För produkter som har fler än en strömingång måste alla strömkablar dras ur för att strömmen ska brytas helt.
- Det finns inga delar innanför denna produkts hölje som kan repareras. Öppna inte och ta inte bort produktens hölje.

FÖRSIKTIGHET! Vissa produkter har ett litiumbatteri. Detta batteri kan inte bytas hos kund och användaren ska inte försöka att byta det på egen hand. Kontakta teknisk support om ett fel uppstår när produkten används och batteriet misstänkts vara orsaken.

WARNING! Endast för servicepersonal – det föreligger en explosionsrisk om batteriet ersätts med ett batteri av fel typ. Kassera förbrukade batterier i enlighet med tillverkarens anvisningar.

Denna produkt är avsedd att användas tillsammans med andra produkter som är listade eller certifierade av ett nationellt behörigt testlaboratorium (NRTL).

Säkerhetsanvisningar för rackmontering

Om denna produkt monteras i ett datarack ska följande beaktanden iaktas för säker installation och användning av denna produkt:

- Förhöjd omgivningstemperatur: Vid montering i ett slutet rack kan driftstemperaturen bli högre än rumstemperaturen. Var uppmärksam så att temperaturen inte överstiger denna produkts maximala driftstemperatur. Maximalt tillåten driftstemperatur finns angiven i avsnittet med tekniska data i den kompletta bruksanvisningen för denna produkt. Bruksanvisningen finns på <http://www.VertivCo.com>.

(forts.)

Säkerhetsanvisningar för rackmontering (fortsättning)

- Minskat luftflöde: Om utrustningen monteras i rack ska det göras på ett sätt så att det luftflöde som behövs för att utrustningen ska fungera på ett säkert sätt inte påverkas.
- Mekanisk belastning: Om utrustningen monteras i ett rack ska det göras på ett sätt så att inga risker uppkommer till följd av ojämn mekanisk belastning.
- Överbelastning av kretsar: Anslutning av utrustningen till elnätet och den effekt överbelastade kretsar kan ha på överspänningsskydd och matningskablar skall tas i beaktande. Läs utrustningens märkskyltar för att se maximal strömstyrka.
- Tillförlitlig jordning: Tillförlitlig jordning av rackmonterad utrustning skall upprättas. Var särskilt uppmärksam på matningsanslutningar utöver direkta anslutningar till förgreningskretsen (exempelvis grenuttag).

EMI-DEKLARATION

Produkter som är certifierade för EMC i indikerade regioner eller länder kommer att ha obligatoriska märkningar eller deklARATIONER på produktetiketten. Gällande deklARATION för varje land visas i listan nedan.

USA

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

Kanada

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

YTTERLIGARE CERTIFIERINGSINFORMATION

Certifieringar för denna produkt erhålls under en eller flera av följande benämningar: CMN (Certification Model Number, modellnummer för certifiering), MPN (Manufacturer's Part Number, tillverkarens modellnummer) eller Sales Level Model (modell för försäljningsnivå). Den benämning som det hänvisas till i certifieringsrapporterna och/eller certifikaten anges på etiketten på denna produkt.

Veuillez consulter le site <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

VertivCo.com | Vertivs huvudkontor, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, USA

© 2017 Vertiv Co. Med ensamrätt. Vertiv och Vertiv-logotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Vertiv Co. Alla andra namn och logotyper som nämns här är handelsnamn, varumärken eller registrerade varumärken tillhörande respektive ägare. Även om alla försiktighetsåtgärder har vidtagits för att garantera korrektheten och fullständighet här åter sig Vertiv Co. inget ansvar, och fransäger sig allt ansvar, för skador som uppstår från användning av denna information eller för eventuella fel eller utelämnanden. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

