

ERKLÆRING OM SIKKERHET OG FORSKRIFTER

INFORMASJON OG INSTRUKSJONER OM SIKKERHET

Sikkerhetssymboler

Ett eller flere av følgende symboler kan være inkludert på produktet.



Instruksjoner: Dette symbolet skal varsle brukeren om at det finnes viktige instruksjoner om bruk og vedlikehold (service) i produktets brukerhåndbok.



Farlig spenning: Dette symbolet skal varsle brukeren om at det finnes farlig uisolert spenning i produktet, kraftig nok til å kunne gi personer elektrisk støt.



Strøm på: Dette symbolet indikerer at hovedbryteren er slått på.



Strøm av: Dette symbolet indikerer at hovedbryteren er slått av.



Beskyttelsesjording: Dette symbolet indikerer en klemme som må kobles til jord før det gjøres noen andre tilkoblinger på systemet.



Litium-ion-batteri: Dette symbolet indikerer at produktet inneholder et litium-ion-batteri.



Flere vekselstrømkilder: Dette symbolet indikerer at produktet kan kobles til mer enn én vekselstrømkilde.

Sikkerhetsmessige forholdsregler

ADVARSEL: For å unngå potensielt dødsfarlige støt og muligheten for skade på utstyret, må du ta følgende forholdsregler.

- Ikke deaktiver jordingspluggen. Jordingspluggen er en viktig sikkerhetsanordning.
- Plugg strømledningen i en jordet stikkontakt som alltid er lett å komme til.
- Koble strømmen fra produktet ved å trekke ut støpslet fra stikkontakten eller pluggen fra produktet. Vekselstrøminntaket er det viktigste frakoblingspunktet for dette produktet. For produkter som har mer enn ett vekselstrøminntak, må man for å fjerne strømmen helt koble fra alle vekselstrømledningene.
- Dette produktet har ingen deler på innsiden som bruker kan utføre service på. Ikke åpne eller fjerne produktets deksel.

FORSIKTIG: Enkelte produkter inneholder et litium-batteri. Dette batteriet er ikke en del som kan skiftes i felten, og bruker må ikke forsøke å skifte det. Hvis det oppstår en feil ved bruk av produktet og man mistenker et batteriproblem, skal man kontakte teknisk støtte.

ADVARSEL: Kun for servicepersonell - Det er fare for eksplosjon hvis batteriet skiftes med feil type. Kasser brukte batterier i samsvar med produsentens instruksjoner.

Dette produktet er beregnet på å brukes med andre produkter som er listet og sertifisert av et nasjonalt anerkjent testlaboratorium (NRTL).

Sikkerhetsinstruksjoner for stativmontering

Hvis produktet monteres i et utstyrsstativ, må man ta følgende hensyn for å installere og bruke dette produktet på sikker måte:

- Høy omgivelsestemperatur: Ved installasjon i et lukket stativ, kan drifttemperaturen i stativet bli høyere enn romtemperaturen. Vær forsiktig slik at produktets nominelle maksimale brukstemperatur ikke overskrides. Nominell maksimal brukstemperatur er spesifisert i avsnittet med tekniske spesifikasjoner i brukerhåndboken for dette produktet. Brukerhåndboken er tilgjengelig på <http://www.VertivCo.com>.

(fortsatt)

Sikkerhetsinstruksjoner for stativmontering (fortsatt)

- Redusert luftstrøm: Installasjon av utstyret i et stativ må gjøres slik at den nødvendige luftstrømmen som kreves for sikker bruk, ikke blir hindret.
- Mekanisk belastning: Montering av utstyret i stativet må være slik at det ikke oppstår farlige tilstander som følge av ujevn mekanisk belastning.
- Overbelastning i forsyningskretsen: Det må tas hensyn til tilkoblingen av utstyret til forsyningskretsen og virkningen som overbelastning av kretsen kan ha på overstrømsvern og forsyningsledninger. Ta hensyn til nominell maksimal strøm som oppgis på typeskiltet.
- Pålitelig jording: Stativmontert utstyr må ha pålitelig jording. Vær spesielt oppmerksom på forsyningsstilkoblinger som ikke er direkte koblinger til en krets (f.eks. bruk av skjøtekontakter).

EMI-ERKLÆRINGER

Produkter som er sertifisert for EMC i de indikerte regionene eller landene vil ha nødvendig merking eller erklæring på typeskiltet. Relevant erklæring for hvert land er listet opp nedenfor.

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.

Canada

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)

YTTERLIGERE INFORMASJON OM SERTIFISERING

Sertifiseringer for dette produktet er oppnådd under en eller flere av følgende betegnelser: CMN (sertifiseringsmodellnummer), MPN (produsentens delenummer) eller betegnelse av salgsnivåmodell. Betegnelsen det henvises til i sertifiseringsrapporter og/eller sertifikater er trykket på etiketten som sitter på dette produktet.

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

VertivCo.com | Vertiv Headquarters, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, USA

© 2017 Vertiv Co. Med enerett. Vertiv og Vertiv-logoen er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Vertiv Co. Alle andre navn og logoer det henvises til er varenavn, varemerker eller registrerte varemerker som tilhører sine respektive eiere. Selv om vi har tatt alle forholdsregler for at innholdet i dette dokumentet skal være nøyaktig og fullstendig, kan Vertiv Co. ikke akseptere ansvar, og fraskriver seg alt ansvar, for skade som skyldes bruk av denne informasjonen eller feil eller utelatelser. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.

