

# SIKKERHEDS- OG LOVMÆSSIGE ERKLÆRINGER

## SIKKERHEDSOPLYSNINGER OG INSTRUKTIONER

### Sikkerhedssymboler

Et eller flere af de følgende symboler kan være indeholdt i produktet.



Anvisninger: Dette symbol skal advare brugeren om tilstedeværelsen af vigtige anvisninger i drift og vedligeholdelse (service) i produktets brugervejledning.



Farlig elektrisk spænding: Dette symbol skal advare brugeren om tilstedeværelsen af uisoleret, farlig elektrisk spænding inde i produktets indkapsling, som kan være tilstrækkelig kraftig til at udgøre en risiko for elektrisk stød for personer.



Strøm tændt: Dette symbol angiver, at hovedafbryderen er i positionen Til.



Strøm slukket: Dette symbol angiver, at hovedafbryderen er i positionen Fra.



Terminal til beskyttelsesjord: Dette symbol angiver en terminal, der skal jordforbindes, inden der foretages andre tilslutninger på udstyret.



Lithium-ion-batteri: Dette symbol angiver, at produktet indeholder et lithium-ion-batteri.



Flere vekselstrømskilder: Dette symbol angiver, at produktet kan være koblet til flere end én AC-strømkilde.

### Sikkerhedsmæssige forholdsregler

**ADVARSEL:** For at undgå fare for potentielt dødeligt stød og eventuel beskadigelse af udstyr bedes du overholde følgende forholdsregler.

- Jordbenet må ikke fjernes. Jordbenet er en vigtig sikkerhedsanordning.
- Sæt strømkablet i en jordet stikkontakt, der altid er nem at komme til.
- Kobl strømmen fra produktet ved at trække strømkablet ud af enten stikkontakten eller produktet. AC-porten er hovedafbryderen til frakobling af strøm til dette produkt. For produkter med flere end én AC-port skal alle strømkabler frakobles for at afbryde strømmen fuldstændigt.
- Dette produkt har ingen dele inden i produktets indkapsling, der kan serviceres. Produktets dæksel må ikke åbnes eller fjernes.

**FORSIGTIG:** Nogle produkter indeholder et lithium-batteri. Dette batteri kan ikke udskiftes på stedet, og brugere bør ikke forsøge at udskifte det. Hvis der opstår en fejl under brugen af produktet, og batteriet mistænkes at være årsagen, bedes du kontakte teknisk support.

**ADVARSEL:** Kun for serviceteknikere - Der er fare for eksplosion, hvis batteriet udskiftes med en forkert type. Brugte batterier skal bortskaffes i henhold til producentens anvisninger.

Dette produkt er til anvendelse sammen med andre produkter, der er anført eller godkendt af et statsgodkendt testlaboratorium (NRTL).

### Sikkerhedsanvisninger vedrørende rack-montering

Hvis dette produkt bliver monteret i et udstyrs-rack, skal følgende sikkerhedshensyn gælde for sikker installation og anvendelse af produktet.

- Høj omgivelsestemperatur: Hvis produktet bliver installeret i en lukket rack-montage, kan rack'ets driftstemperatur blive højere end rumtemperaturen. Udvis forsigtighed, og overskrid ikke den nominelle maksimale driftstemperatur for produktet. Den normerede maksimale temperatur er angivet i afsnittet med tekniske specifikationer i brugervejledningen til dette produkt. Brugervejledningen findes på <http://www.VertivCo.com>.

(fortsat)

### Sikkerhedsanvisninger vedrørende rack-montering (fortsat)

- Reduceret luftgennemstrømning: Udstyret bør monteres i et skab således, at der ikke spærres for den luftgennemstrømning omkring det, der er nødvendig for, at udstyret fungerer så sikkert som muligt.
- Mekanisk belastning: Udstyrets montering i et skab bør være sådan, at der ikke opstår en farlig situation på grund af ulige fordelt mekanisk belastning.
- Overbelastning af kredsløb: Man skal være opmærksom på udstyrets forbindelse til forsyningskredsløbet og den effekt, en overbelastning af kredsløb kan have på overstrømsbeskyttelse og forsyningskabler. Der henvises til udstyrets mærkeplade, hvor nominel maksimal strøm er anført.
- Pålidelig jordforbindelse: Der skal etableres pålidelig jordforbindelse af rack-monteret udstyr. Vær særlig opmærksom på forsyningsforbindelser og andet, der har direkte forbindelser til grenkredsløb (brug for eksempel strømskinner).

## EMI-ERKLÆRINGER

Produkter, der er certificeret med hensyn til EMC i de angivne lande, vil have den påkrævede mærkning eller erklæring på mærkepladen. Den gældende erklæring for hvert land er angivet 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)

## SUPPLERENDE OPLYSNINGER OM CERTIFICERING

Dette produkts certificering er opnået under en eller flere af følgende betegnelser: CMN (certificeringens modelnummer), MPN (producentens varenummer) eller modelbetegnelse på salgsniveau. Den betegnelse, der er henvist til i certificeringsrapporter og/eller certifikater, er trykt på mærkaten på dette produkt.

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. Alle rettigheder forbeholdes. Vertiv og Vertiv-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Vertiv Co. Alle andre nævnte navne og logoer er handelsnavne, varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive ejere. Alle forholdsregler er taget for at sikre nøjagtighed og fuldstændighed heri, og Vertiv Co. påtager sig intet ansvar og fralægger sig ethvert ansvar for skader som følge af brug af disse oplysninger eller for eventuelle fejl eller udeladelser. Specifikationer kan ændres uden varsel.

