

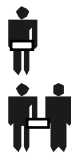
## VIKTIGE SIKKERHETSANVISNINGER – OPPBEVAR DENNE GUIDEN

Denne Sikkerhetsguiden inneholder viktige anvisninger som bør følges under installasjon og vedlikehold av APC utstyr og batterier. Den er beregnet på APC kunder som oppsetter, installerer, flytter, eller vedlikeholder APC utstyr.

### Sikkerhet ved håndtering

- Vær forsiktig. Ikke ta store løft uten assistanse.

⇒ <18 kg (<40 lb.)



⇒ 32-55 kg (70-120 lb.)



⇒ 18-32 kg (40-70 lb.)

⇒ >55 kg (>120 lb.)





- Utstyr på hjul er bygget til å bevege seg på en jevn overflate uten hindringer.
- Ikke bruk en rampe som har mer enn 10° helling.
- Dette utstyr er beregnet på innendørsinstallasjon i temperaturkontrollerte omgivelser (Se Brukerhåndboka for nøyaktig temperaturbredde).

### Elektrisk Sikkerhet

- Ikke arbeid alene under farlige forhold.
- Høy kortslutningsstrøm gjennom ledende materialer kan føre til alvorlige forbrenninger.
- Det kreves en sertifisert elektriker, for å installere utstyr med permanent elektrisk opplegg.
- Sjekk at ledning(er), støpsel(er), og stikkontakt(er) er i god stand.
- For å redusere risikoen for elektrisk støt når jording ikke kan påvises, frakoble utstyret fra vekselstrømuttaket før installering eller tilkobling til annet utstyr. Tilkoble strømledningen kun etter at alle tilslutninger er utført.
- Ikke håndter metalliske koplingsstykker av noe slag før strømmen er slått av.
- Bruk en hånd, når det er mulig, for å frakoble eller tilkoble signalkabler, for å unngå mulig støt ved å berøre to overflater med forskjellige elektriske jordinger.
- Tilkoble utstyret til et trekablet vekselstrømuttak (to poler pluss jording). Stikkontakten må være forbundet med formålstjenlig avgrening/nettvern (sikring eller overbelastningsbryter). Tilkobling til hvilken som helst annen type stikkontakt kan resultere i støtfare.



### OBS! Benytt strømløs sikkerhet

- Hvis utstyret har en intern energikilde (batteriet), kan utgangen være energisert når enheten ikke er tilkoblet til et vekselstrømuttak.
- For å avenergisere **pluggbart utstyr**: trykk først Off-knappen i mer enn ett sekund for å slå av utstyret. Videre, frakoble utstyret fra vekselstrømmens uttak. Til slutt, frakoble batteriet.
- For å avenergisere **permanent elektrisk installert** utstyr: sett den elektriske bryteren på reserve (standby) . Etter det, sett vekselstrømkretsens bryter på reserve . Videre, frakoble batteriene (inkludert enhver ekspansjonsenhet). Til slutt, frakoble vekselstrømmen fra bygningens strømforsyning.
- Pluggbart utstyr inneholder en beskyttende jordledning som fører lekkasjestrøm fra ladeenhetene (datamaskin-utstyr). Total lekkasjestrøm må ikke overskride 3.5 mA.
- Det frarådes å benytte dette utstyret i livsoppretholdende anvendelser der utstyr-svikt kan rimelig forventes å forårsake svikt i det livsoppretholdende utstyr eller påvirke det betydningsfullt.



### ADVARSEL! Batterisikkerhet

- Dette utstyret inneholder mulig spenningsrisiko. Ikke forsøk å demontere utstyret. Den **eneste unntagelse** er for utstyr som inneholder batterier. Skifting av batterier ifølge fremgangsmåten beskrevet nedenfor er tillatt. Foruten batteriet, inneholder utstyret deler som brukeren ikke kan gi service til. Reparasjoner må bare utføres av fabrikktrenet servicepersonell.



**Batterier må resirkuleres.** Lever batteriet til et egnet resirkuleringsanlegg, eller send det til leverandøren i det nye batteriets innpakningsmateriale. For ytterligere informasjon, se anvisninger vedlagt det nye batteriet.

- Batteriene må ikke brennes. De kan eksplodere.
- Ikke åpne eller ødelegg batteriene. De inneholder en elektrolytt som er toksisk og skadelig for huden og øynene.
- For å unngå personlig skade på grunn av elektrisk risiko, ta av armbåndsur og smykker slik som ringer når batteriene skiftes. Bruk verktøy som har isolerte håndtak.
- Skift ut batteriene med samme nummer og type batterier som var opprinnelig installert i utstyret.

### Utskifting og resirkulering av batterier

Se din forhandler eller *Brukerhåndboka* for informasjon angående batteriutskifting-sett og batteriresirkulering.