

Tärkeitä XLBP-turvallisuustietoja SÄILYTÄ TÄMÄ OPAS

Tämä turvallisuusopas sisältää tärkeitä ohjeita, joita tulee noudattaa APC™ by Schneider Electricin akkujen asennuksessa ja kunnossapidossa.

Se on tarkoitettu asiakkaille, jotka asettavat, asentavat, sijoittavat uudelleen tai ylläpitävät laitteita.

Lue ymmärryksellä ja noudata **KAIKKIA** tähän oppaaseen sisältyviä ohjeita.

Turvallisuusohjeiden ja varoitusten huomiotta jättäminen voi aiheuttaa laitevaurion, vakavan loukkaantumisen tai kuoleman.

Muutokset tai mukautukset tähän laitteeseen, joita Schneider Electric IT Corporation ei nimenomaisesti ole hyväksynyt, voivat mitätöidä takuun.

Tuotteen käsittelyohjeet



<18 kg
<40 lb



18-32 kg
40-70 lb



32-55 kg
70-120 lb



>55 kg
>120 lb



⚠ VAARA

RIKKIVETYKAASUN JA LIALLISEN SAVUN VAARA

- Vaihda akku vähintään 5 vuoden välein tai sen käyttöiän lopussa sen mukaan, kumpi on aiemmin.
- Vaihda akku välittömästi, kun UPS ilmaisee akun vaihdon olevan tarpeen.
- Vaihda akut nimellisarvoltaan samanlaisiin ja samantyyppisiin kuin alkuperäiset laitteeseen asennetut.
- Vaihda akku heti kun UPS ilmaisee akun ylikuumentuneen tai kun elektrolyyttien vuotamisesta on näyttöä. Sammuta UPS, irrota se vaihtovirrasta ja irrota akut.
- Älä käytä UPS:ää, ennen kuin akut on vaihdettu.
- *Vaihda kaikki yli vuotta vanhemmat akkumoduulit (mukaan lukien ulkoisten akkujen moduulit), kun asennat lisää akkuja tai vaihdat akkumoduuleja.

Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa laitteen vaurioitumiseen ja lievään tai keskivakavaan loukkaantumiseen.

*Ota yhteyttä APC by Schneider Electric -asiakastukeen selvittääksesi asennettujen akkumoduulien iän.

- Noudata kaikkia kansallisia ja paikallisia sähkökoodeja.
- Tämä laite on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä ulkoista akkua (XLBP) suorassa auringonpaisteessa, kosketuksissa nesteiden kanssa tai tiloissa, joissa on liiallista pölyä tai kosteutta.
- Varmista, ettei XLBP:n tuuletusaukkoja ole tukittu. Jätä riittävästi tilaa kunnolliselle ilmanvaihdolle.
- Tyypillinen akkukesto on kahdesta viiteen vuotta. Ympäristöolosuhteet vaikuttavat akkukestoön. Korkea ympäristön lämpötila ja heikkolaatuisesta virransyötöstä johtuvat usein toistuvat lyhytkestoiset purkaukset lyhentävät akun käyttöikä. Akku tulee vaihtaa ennen käyttöiän loppua.
- APC by Schneider Electric käyttää huoltovapaita suljettuja lyijyakkuja. Normaalissa käytössä ja käsittelyssä ei jouduta kosketuksiin akun sisäosien kanssa. Ylilataaminen, ylikuumentuminen tai muut akkujen väärinkäytöt voivat johtaa akun elektrolyytin purkautumiseen. Vuotavat elektrolyytit vahingoittavat ihoa ja silmiä ja ne voivat olla myrkyllisiä.
- Akun korkea oikosulkuvirta voi aiheuttaa sähköiskun ja palovammojen vaaran.

- Vikaantuneiden akkujen pinta saattaa kuumentua siinä määrin, että koskettamisesta saattaa aiheutua palovammoja.
- VAARA: Poista ennen akkujen asennusta tai vaihtoa korut, kuten ketjut, rannekellot ja sormukset.
Käytä työkaluja, joiden kädensijat on eristetty. Korkea oikosulkuvirta voi kulkea virtaa johtavien materiaalien kautta ja aiheuttaa vakavia palovammoja.
- VAARA: Akkuja ei saa hävittää polttamalla. Akut voivat räjähtää.
- VAARA: Älä avaa tai vahingoita akkuja. Akusta vuotavat materiaalit vahingoittavat ihoa ja silmiä ja ne voivat olla myrkyllisiä.
- Tämä laite on painava. Käytä aina turvallisia nostotekniikoita, jotka ovat riittäviä laitteen painoon nähden.
- Akut ovat painavia. Poista akut ennen UPS:n ja XLBP:n asentamista telineeseen.
- Asenna XLBP:t aina alimmaisiksi telinekiinnityskokoonpanoissa. UPS:n on oltava asennettu XLBP-yksiköiden yläpuolelle.
- Lisätietoja UPS:n tunnistamien ulkoisten akkujen enimmäismäärästä on UPS:n käyttöohjeessa.
UPS:ään voidaan liittää enintään 10 ulkoista akkua.
- Kierrätä aina käytetyt akut.
- Kierrätä pakkausmateriaalit tai säilytä ne uudelleenkäyttöä varten.