

Lue myös sivu 1.

Huom!

Laitteen huollon tai sen moduulien tai komponenttien käsittelyssä on noudatettava seuraavia perusohjeita:

- käytä työpöydällä tai työtasolla ESD-suojamattoa.
- maadoita suojamatto 1 Mohmin suojavastuksen kautta.
- käytä ESD-suojausranneketta, maadoita se 1 Mohmin suojavastuksen kautta.
- älä kuljeta irroitettua moduulia ilman ESD-suojaavaa pakkausta.

Tärkeää!

Edellä kuvatun varustuksen tulee täyttää standardin CECC 00015 1 vaatimukset.

Edellä kuvattu varustus (puolijohtava alusta, ranneke, johtimet ja suojavastukset) ei poista sähköiskun vaaraa. Suojavastukset ovat välttämättömät käyttäjän turvallisuudelle. Varmista, että pöytäpinnoite ei maadoitu muun kuin suojavastuksen kautta.

Sivu 2

Läs även texten på sida 1.

Obs!

Vid hantering och service av utrustning, som är känslig för statisk elektricitet, bör följande instruktioner följas:

- placera ESD-arbetsunderlaget på arbetsbordet.
- jorda underlaget via ett 1 Mohm motstånd.
- jorda ESD-armbandet via ett 1 Mohm motstånd.
- transportera aldrig fristående moduler utan skyddsemballage.

Viktigt!

Utrustningen måste uppfylla fordringarna enligt standarden CECC 00015.

Trots användning av skyddsutrustningen (arbetsunderlaget, armband, ledningarna och skyddsmotstånden) finns risk för elektriska stötar.

Skyddsmotstånden är nödvändiga för den personliga säkerheten.

Kontrollera att arbetsunderlaget är jordat endast via skyddsmotståndet.

Sida 2

Lire aussi la page 1.

Attention!

Respecter les instructions de base au cours de la manipulation de composants ou de modules:

- utiliser la ESD couche de protection sur la table de travail.
- la couche de protection doit être mise à la terre avec une résistance de 1 Mohm.
- le ESD bracelet doit également être mis à la terre avec une résistance de 1 Mohm.
- ne pas transporter les modules sans leur emballage de protection.

Important!

L'équipement doit être conforme au standard CECC 00015 1.

Sans protection contre les décharges électrostatiques, (la couche de protection, le bracelet, les conducteurs et les résistances de protection), il y a danger de chocs électriques.

Les résistances de protection sont nécessaires pour des raisons de sécurité.

S'assurer que la couche de protection n'est mise à la terre que par la résistance de protection.

Page 2