

## Pakkausohjeita!



### Vaihe 1:

Etsi sopivaa, iskunkestävää pakkausmateriaalia



### Vaihe 2:

Käytä silicageeliä, jos sinulla on. Se suojaa kosteudelta



### Vaihe 3:

Käytä **ehdottomasti** antistaattista pussia ESD suojaukseen. Sinetöi paketti ESD- tarralla



### Vaihe 4:

Paketoi yksiköt mahdollisimman tiiviisti vahinkojen minimoimiseksi



### Vaihe 5:

Käytä laatikkoa, johon paketti mahtuu

### Vaihtoehtoisia pakkausmateriaaleja:



### Alkuperäinen pakkaus:

Alkuperäinen pakkaus on aina paras mahdollinen



### Erikoispakkaus:

Pehmustetut pussit antavat hyvän suojan



### Pullistuneet polyester-tyynyt:

Polyesteri suojaa ja stabiloi mahdollisilta osumilta



### Vaahtomuovi:

Vaahtomuovi on yksi vaihtoehto

Tämä pakkausohje on ehdotus siitä miten voit toimia, jos olet lähettämässä tietokonelaitteistoa postilla tai kuriirin kautta. Tietokonelaitteistot ovat useimmissa tapauksissa teknisiä instrumentteja, jotka ovat herkkiä fyysisille vaikutteille. Välttääksesi kuljetuksessa mahdollisesti tapahtuvaa vahinkoa, on hyvin tärkeää pakata tuotteet hyvin. Alkuperäinen pakkaus on suositelluin pakkausmuoto, koska pakkaus on tehty suojaamaan tuotettasi. Jos sinulla ei ole alkuperäistä pakkausta saatavilla, suosittelemme käyttämään yläpuolella olevia vaihtoehtoisia pakkausmuotoja. Kuplamuovi tai rypistetty vanha sanomalehti ovat muita tarkoitusta vastaavia pakkausmateriaaleja. Varmista että pahvilaatikkoon mahtuu myös suojausmateriaali pakettin lisäksi.