

Tuotteen käyttö ja käsittely

Noudata tuotteessa, tuotteen merkinnöissä ja tässä Web-sivustossa olevia Tuoteturvallisuus ja muita viranomaistietoja. Ota myös seuraavat käyttö- ja käsittelyohjeet huomioon, jotta laitteen vahingoittuminen voidaan välttää:



VAROITUS: Kun viet laitteen äärimmäisestä lämpötilasta toiseen eli kylmästä lämpimään tai lämpimästä kylmään, anna laitteen tottua ympäristön lämpötilaan ja mahdollisesti tiivistyneen kosteuden haihtua ennen virran kytkemistä laitteeseen, ettei laite vahingoitu.

- Suojaa laite ympäristön liialta, pölyltä, ruoka-aineilta, nesteiltä, hyvin korkeilta tai matalilta lämpötiloilta, liialliselta auringonvalolta ja muilta vaaratekijöiltä.
- Puhdista kannettavan tai henkilökohtaisen sähkölaitteen näyttö, nestekidenäyttö tai televisioruutu pehmeällä ja puhtaalla liinalla ja vedellä. Kostuta liina vedellä ja pyyhi sillä näyttöä yhdensuuntaisesti ylhäältä alaspäin. Poista kosteus kannettavan tai henkilökohtaisen sähkölaitteen näytöstä nopeasti ja pidä näyttö kuivana. Altistuminen kosteudelle, esimerkiksi sateelle tai läikkyneille nesteille, voi vahingoittaa laitetta. Älä puhdista laitetta ikkunanpuhdistusaineella.
- Jätä riittävä tyhjä tila tuuletusaukkoja sisältävien laitteen pintojen ympärille, jotta ilma vaihtuisi riittävän hyvin.
- Älä estä ilman kulkua tukkimalla tuuletusaukkoja tai ilmanottoa.
- Puhdista laitteen sivulla, takana ja tuuletusaukkoja sisältävillä sivuilla olevat tuuletusaukot. Nukka, pöly ja muut aineet voivat tukkia tuuletusaukot ja estää ilman vaihtumisen.
- Älä käytä laitetta kotelossa, joka ei mahdollista riittävää ilmanvaihtoa, ellei siinä ole riittävää tulo- ja poistoilmanvaihtoa. Ilman virtauksen rajoittaminen heikentää laitteen suorituskykyä ja voi saada sen ylikuumenemaan.
- Jätä ainakin 10,2 senttimetrin tyhjä tila tuuletusaukkoja sisältävien laitteen pintojen ympärille, jotta ilma vaihtuisi riittävän hyvin.
- Jos kotelossa on luukkuja, niiden on oltava sellaisia, että vähintään 30 prosenttia ilmasta pääsee kulkemaan kotelon läpi (edestä ja takaa).
- Jos laitteessa on sekä modeemin RJ-11-liitin että verkon RJ-45-liitin, jotka ovat samannäköisiä, varmista, että kytket puhelinkaapelin RJ-11-liittimeen RJ-45-liittimen sijasta.
- Voit suojata verkkovirralla toimivan laitteen äkillisiltä hetkellisiltä jännitteennousuilta ja -laskuilta käyttämällä ylijänniterajoitinta, jännitteentasainta tai UPS-laitetta.