

## Toote kasutamine ja käsitsemine

Järgige Toote ohutus ja muud tootega kaasasolevat, hoiatussiltidel ja veebilehel toodud regulatiivset teavet. Lisaks sellele järgige alltoodud kasutus- ja käsitsemisjuhiseid, et vältida toote kahjustamist:



**MÄRKUS.** Toote viimisel äärmuslikesse temperatuuridesse, külmast sooja või kuumast jahedasse õhku, laske tootel enne sisselülitamist ümbritseva õhuga kohaneda ning kondensaadil aurustuda, vältimaks toote kahjustamist.

- Kaitske toodet keskkonnoahtude eest, nagu mustus, tolm, toit, vedelikud, äärmuslikud temperatuurid ja otsene päikesevalgus.
- Puhastage kaasaskantava või isikliku elektroonikaseadme (PED) ekraani, monitori, vedelkristall- või teleriekraani veega niisutatud pehme puhta lapiga. Niisutage lappi veega, seejärel pühkige lapiga piki ekraani, liikudes ekraani ülaosast alla. Eemaldage kaasaskantava või PED-seadme ekraanilt või monitorilt kiiresti niiskus ja hoidke ekraan või monitor kuivana. Kokkupuude niiskusega, nagu näiteks vihma või mahavoolanud vedelikuga, võib toodet kahjustada. Ärge puhastage seadet müügiloleva aknapesuvahendiga.
- Jätke kõikide ventilatsiooniavadega külgede juurde piisavalt ruumi, et tagada ventilatsiooniks vajalik õhuvoog.
- Ärge takistage õhuvoogu tootesse, blokeerides ventilatsiooniavasid.
- Puhastage toote ees, taga ja külgedel asuvad ventilatsiooniavad kiududest, tolmust ja muudest võõrkehade, mis võivad avasid ummistada ja õhuvoogu takistada.
- Ärge kasutage toodet ümbrises, mis ei võimalda õhuvoogu, kui selles pole vastavaid õhuavasid. Õhuvoo takistamine kahjustab toote talitlust ja see võib üle kuumeneda.
- Jätke vähemalt 10,2 cm (4 tolli) ruumi kõikide ventilatsiooniavadega külgede juurde, et tagada ventilatsiooniks vajalik õhuvoog.
- Kui ümbrisel on luugid, peavad need võimaldama vähemalt 30% õhuvoogu läbi ümbrise (ees ja taga).
- Kui teie tootel on modempesa RJ-11 ja võrgupesa RJ-45, mis näevad sarnased välja, veenduge, et sisestate telefonipistiku pessa RJ-11, mitte pessa RJ-45.
- Elektrivõrguga ühendatud toote kaitsmiseks äkiliste voolukõikumiste eest, kasutage pingepiirikut, liigpingekaitset või katkematu toite allikat (UPS).