

Apsauga nuo elektrostatinės iškrovos

ĮSPĖJIMAS: Atjunkite produktą nuo maitinimo šaltinio, laikydamiesi produktui galiojančios saugos informacijos, kurią rasite šio tinklalapio dalyje „Saugos informacija“.

Elektrostatinė iškrova gali pažeisti jūsų kompiuteryje esančius elektroninius komponentus. Esant tam tikroms sąlygoms, elektrostatinė iškrova gali susidaryti ant jūsų kūno arba ant objekto, pavyzdžiui, periferinio įrenginio, ir tada išsikrauti į kitą objektą, pavyzdžiui, į jūsų kompiuterį. Norėdami apsisaugoti nuo elektrostatinės iškrovos sukeltos žalos, turėtumėte iškrauti statinę elektrą nuo savo kūno prieš atlikdami darbus su kompiuterio vidiniais elektroniniais komponentais, tokiais kaip atminties modulis.

Nuo elektrostatinės iškrovos ir statinės elektros iškrovos nuo jūsų kūno galite apsisaugoti paliesdami metalinį žemintą objektą (tokį kaip savo kompiuterio įvesties ar išvesties pulto nedažytas metalinis paviršius) prieš liesdami elektronines dalis. Visada prieš prijungdami prie kompiuterio periferinį įrenginį (įskaitant skaitmeninius delninius prietaisus), turite apsisaugoti nuo iškrovų, paliesdami žemintą metalinį objektą, ir žeminti prijungiamą įrenginį. Be to, atlikdami darbus kompiuterio viduje, retsykais palieskite žemintą metalinį objektą, kad per jį išeitų bet kokia statinė iškrova, kuri galėjo susiformuoti ant jūsų kūno.

Norėdami apsisaugoti nuo žalos, sukeltos elektrostatinės iškrovos, taip pat galite atlikti tam tikrus veiksmus.

- Kai išpakuojate iš transportavimo pakuotės statinei iškrovai jautrų komponentą, neišimkite komponento iš antistatinės pakuotės, kol nebūsime pasiruošę komponento įstatyti. Prieš išvyniodami antistatinę pakuotę nepamirškite iškrauti statinės elektros iš savo kūno.
- Kai transportuojate jautrų komponentą, jį iš pradžių įdėkite į antistatinę pakuotę ar dėžę.
- Su visais elektrostatinėms iškrovoms jautriais komponentais dirbkite nuo statinių iškrovų apsaugotoje vietoje. Jeigu įmanoma, naudokite antistatinius grindų padėklus ir darbinius padėklus.