

## **Zaščita pred elektrostatično razelektritvijo**

**OPOZORILO:** Izklopite izdelek iz napajanja v skladu z varnostnimi informacijami za določen izdelek, ki se nahajajo v poglavju «Safety Information» na tej strani.

Elektrostatična razelektritev (ESD) lahko poškoduje elektronske komponente znotraj računalnika. Pod nekaterimi pogoji se lahko elektrostatična razelektritev nabere na vašem telesu ali predmetu, kot so zunanje naprave, in nato preskoči na drug predmet, npr. računalnik. Da bi preprečili škodo zaradi elektrostatične razelektritve, se pred dotikanjem elektronskih komponent, kot je npr. pomnilniški modul, razelektrite.

Pred elektrostatično razelektritvijo (ESD) se lahko zaščitite in se razelektrite, tako da se dotaknete ozemljenega kovinskega predmeta (na primer nepobarvane kovinske površine V/I plošče na vašem računalniku) preden se dotaknete česar koli elektronskega. Pred priklopom zunanjih naprav (npr. dlančnikov) na računalnik vedno razelektrite tako sebe kot tudi napravo, ki jo priklapljate. Poleg tega se, ko delujete v notranjosti računalnika, redno dotikajte ozemljenega kovinskega predmeta in tako razelektrite statični naboj, ki se je mogoče nabral v vašem telesu.

Da preprečite škodo zaradi elektrostatične razelektritve, upoštevajte tudi naslednje:

- Pri odpakiranju dela, ki je občutljiv na statično elektriko, ga iz antistatične embalaže ne odstranjajte, dokler niste pripravljeni, da ga namestite. Pred odvijanjem protistatične embalaže poskrbite, da se boste tudi sami razelektrili.
- Pri prenašanju občutljivih delov jih najprej vstavite v antistatično posodo ali embalažo.
- Vse take dele hranite v prostoru, ki je varen pred elektrostatično razelektritvijo. Če je le mogoče, uporabite protistatične talne blazine in podloge za pisalno mizo.