

## **Предпазване от електростатични разряди**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изключете продукта от източника на електрозахранване в съответствие с информацията за безопасност на продукта, намираща се на “Информация за безопасност” секция на тази уеб сайт.

Случаите на електростатичен разряд (ESD) може да повредят електронните компоненти в компютъра. При определени условия електростатичен разряд може да се натрупа в тялото ви или в даден предмет, например периферно устройство, а след това да се разтовари в друг предмет, например в компютъра. За да се предпазите от ESD повреда, трябва да разтоварите статичното електричество от тялото си, преди да влезете в контакт с някой от електронните компоненти на компютъра, като например модульт на паметта.

Можете да се предпазите от ESD и да разтоварите статичното електричество от тялото си, като докоснете метален заземен предмет (като небоядисаната метална повърхност върху входно-изходния панел на вашия компютър), преди да докоснете някой електронен компонент. При свързване на периферни устройства (включително ръчни дигитални асистенти) към компютъра трябва винаги да заземите себе си и периферното устройство, преди да го свържете към компютъра. В допълнение, когато работите по вътрешността на компютъра, периодично докосвайте метален заземен предмет, за да отстраните евентуално натрупаното в тялото ви статично електричество.

Можете също така да предприемете следните мерки за предпазване от повреди поради електростатичен разряд:

- Когато разопаковате чувствителен към статично електричество компонент от кутията, в която е доставен, не изваждайте компонента от антистатичната му опаковка, докато не сте готови да го инсталирате. Непосредствено преди разопаковане на антистатичния пакет, разтоварете статичното електричество от тялото си.
- Когато транспортирате чувствителен към статично електричество компонент, първо го поставете в антистатичен контейнер или опаковка.
- Работете с всички чувствителни към статично електричество компоненти в безопасна за статично електричество среда. Ако е възможно, използвайте антистатични подложки за пода и работната повърхност.