

Jak zamontować dysk SSD w laptopie?

Montaż dodatkowej pamięci M.2 2280 (B lub B/M)

Pamięć urządzenia można rozszerzyć montując moduł M.2 2280 ze złączem w formacie B lub B/M w gnieździe znajdującym się pod przykręcaną osłoną na spodniej stronie laptopa.

Możesz zamontować dysk SSD w swoim laptopie krok po kroku [z naszym filmem](#).

1.

Aby zamontować pamięć w urządzeniu zamknij klapę i utóż na niej urządzenie. Najlepiej robić to na miękkiej, stabilnej i płaskiej powierzchni (np. suchy ręcznik na blacie stołu lub biurka), aby nie porysować obudowy.



Zlokalizuj osłonę pamięci przymocowaną dwoma śrubkami.

Małym śrubokrętem krzyżakowym odkręć obydwie śrubki. Delikatnie podważ osłonę i zdejmij ją.

2.

3.

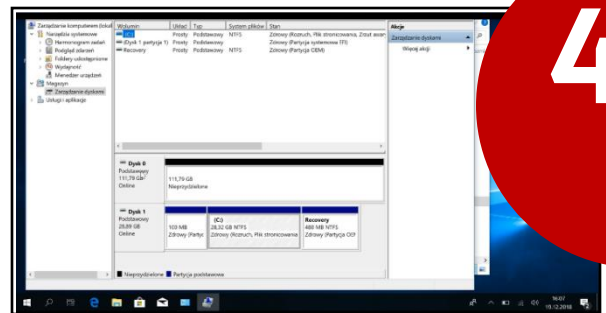
Odkręć śrubkę zabezpieczającą ogranicznik i wyjmij go. Wsuń delikatnie moduł M.2 2280 do złącza tak, aby wycięcie w module pasowało do wypustki w gnieździe. Zabezpiecz moduł przykręcając go delikatnie śrubką do obudowy. Załóż pokrywę komory i dokręć śrubki, które ją zabezpieczają.



Za pomocą narzędzia znajdującego się w:

Panel sterowania | Wszystkie elementy Panelu sterowania | Narzędzia administracyjne | Zarządzanie komputerem | Zarządzanie dyskami

Możesz zakładać i kasować partycje na nowym dysku. Po założeniu partycji w systemie operacyjnym odnajdź nowy dysk i sformatuj go zgodnie z własnymi preferencjami.

**4.****Gotowe!**