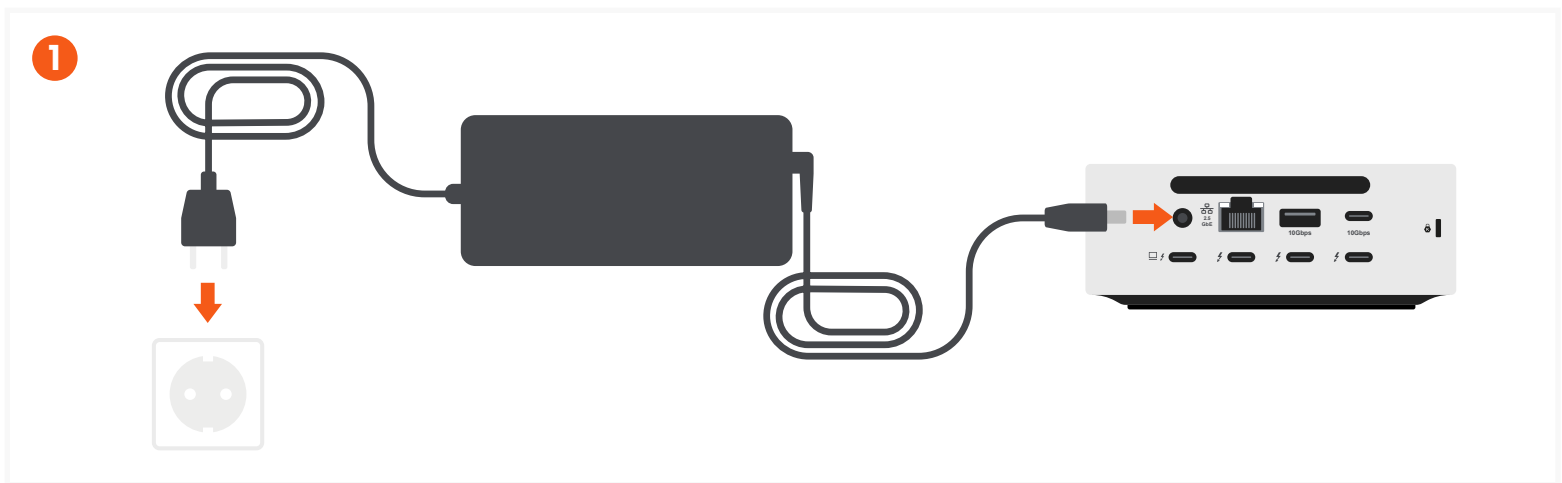
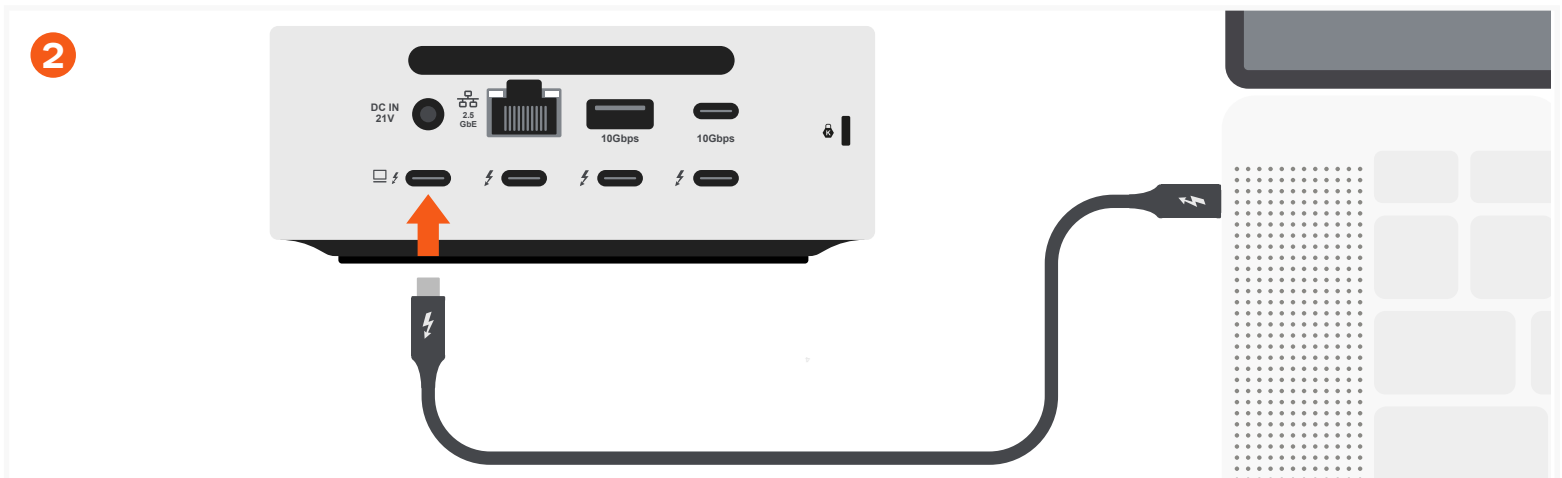


THUNDERBOLT 5 CUBEDOCK™ Z OBUDOWĄ SSD

SKU: ST-DT5CES-US / ST-DT5CES-EU / ST-DT5CES-AU



Podłącz zasilacz 180 W do gniazdka, a następnie wtyczkę beczkową do portu DC w CubeDock.



Podłącz CubeDock do kompatybilnego urządzenia hosta.

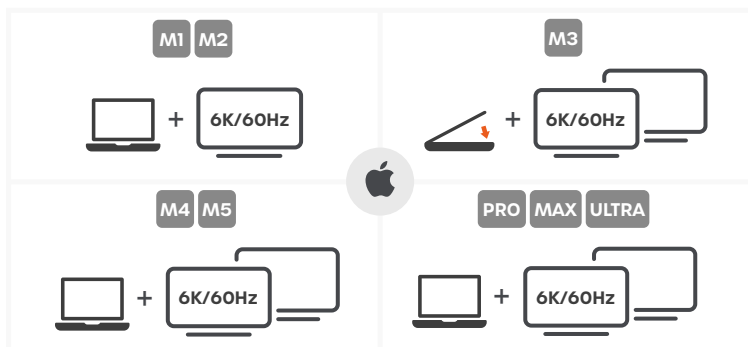
Użyj dołączonego kabla Thunderbolt 5 – podłącz jeden koniec do portu Host, a drugi do portu Thunderbolt w urządzeniu.



Naciśnij przycisk zasilania znajdujący się z przodu CubeDock, aby go włączyć.

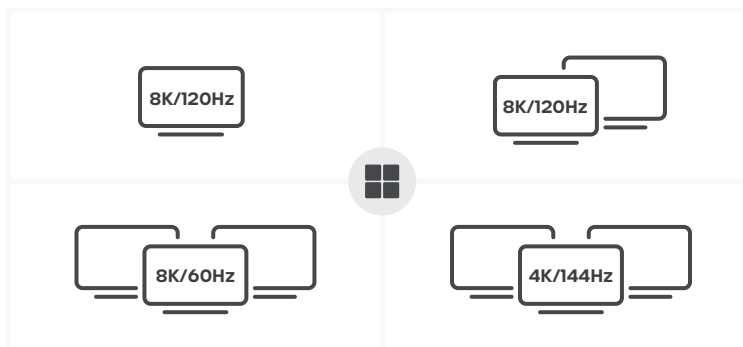
Dioda LED się zaświeci.

OBSŁUGA WYŚWIETLACZA



Urządzenia macOS obsługują maksymalnie 2 monitory zewnętrzne, każdy do 6K przy 60 Hz.

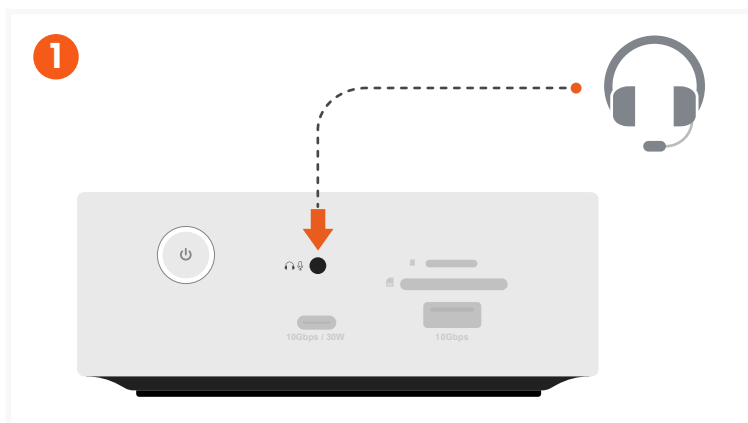
- Modele bazowe M1 i M2 obsługują tylko 1 monitor zewnętrzny.
- Model bazowy M3 obsługuje 2 monitory zewnętrzne w trybie Clamshell (przy zamkniętej pokrywie).
- Modele M4 i M5 obsługują 2 monitory zewnętrzne przy otwartej pokrywie. Wbudowany wyświetlacz może być używany jako trzeci ekran.
- Modele Pro / Max / Ultra (wszystkie generacje) obsługują do 2 monitorów zewnętrznych.



Urządzenia Windows:

- Obsługują 8K przy 120 Hz z 1 monitorem zewnętrznym.
 - Obsługują 8K przy 120 Hz z 2 monitorami zewnętrznymi.
 - Obsługują 8K przy 60 Hz lub 4K przy 144 Hz z 3 monitorami zewnętrznymi.
- Aby uzyskać maksymalną rozdzielczość, zarówno GPU laptopa, jak i monitory zewnętrzne muszą obsługiwać kompresję DSC 3:1.

PORTY I ZŁĄCZA: PORTY PRZEDNIE

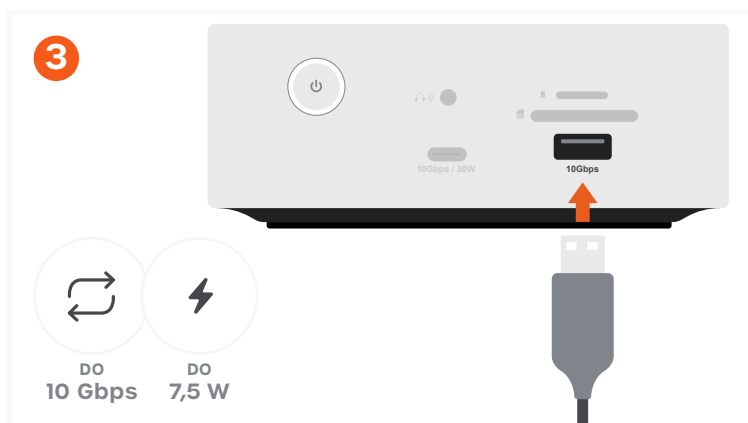


Złącze audio 3,5 mm (wejście/wyjście) obsługuje słuchawki i zestawy słuchawkowe z wbudowanym mikrofonem.



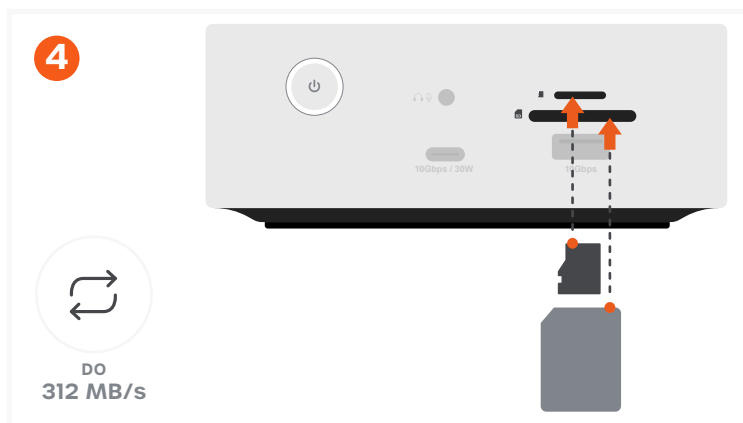
Port USB-C 3.2 Gen 2 obsługuje transfer danych do 10 Gbps i ładowanie do 30 W.

Ładuje większość smartfonów, tabletów, a nawet mniejszych laptopów, takich jak MacBook Air. Nie obsługuje wyjścia wideo.



Port USB-A 3.2 Gen 2 obsługuje transfer danych do 10 Gbps i ładowanie do 7,5 W.

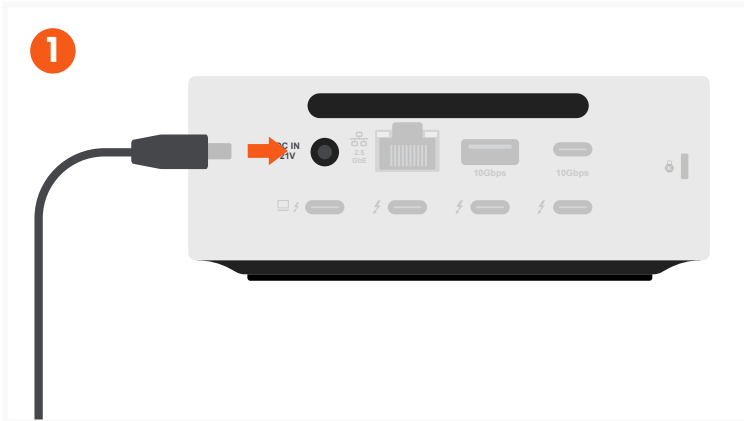
Najlepszy do ładowania mniejszych urządzeń peryferyjnych, takich jak myszy, klawiatury, zestawy słuchawkowe Bluetooth i inne akcesoria z wbudowanymi bateriami.



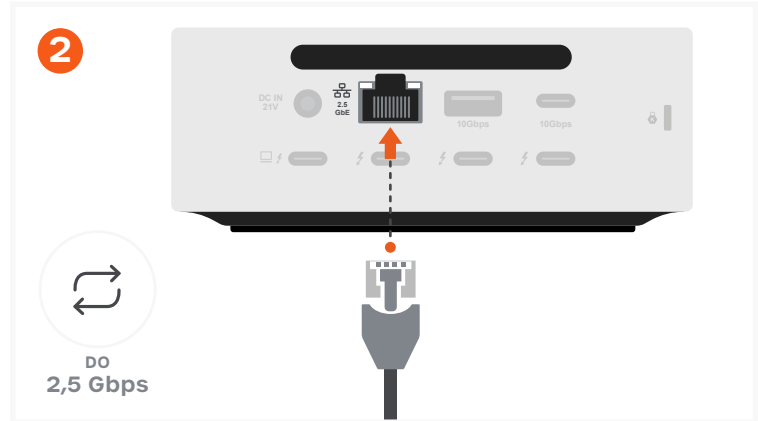
Czytniki kart SD i MicroSD obsługują standard UHS-II i prędkości do 312 MB/s.

Obsługuje karty UHS-I z prędkościami UHS-I (do 104 MB/s).

PORTY I ZŁĄCZA: PORTY TYLNE



Port DC (zasilacz 180 W)

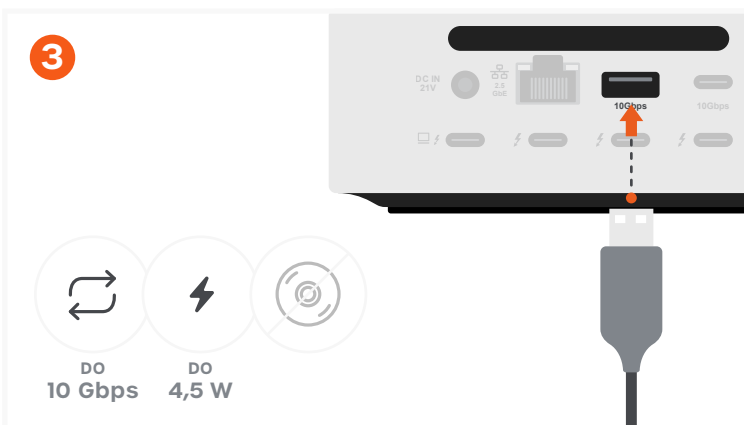


Port Ethernet obsługuje połączenie 2,5G Ethernet*.

Wskaźniki LED Ethernet:

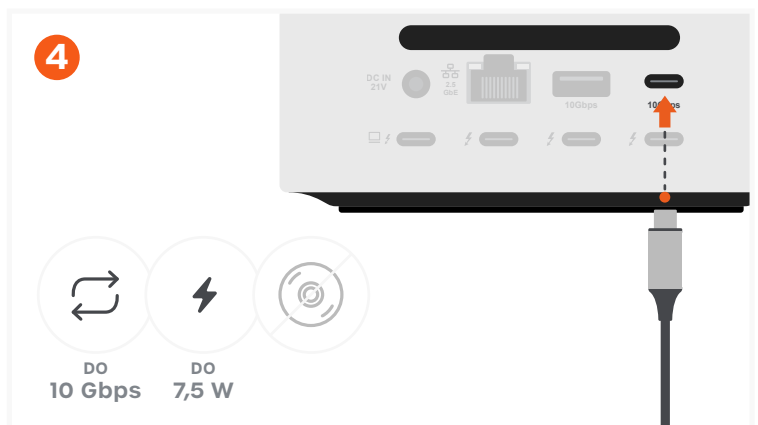
2,5G – LED 1: Żółte miganie | LED 2: Pomarańczowe światło

10M/100M/1G – LED 1: Żółte miganie | LED 2: Zielone światło



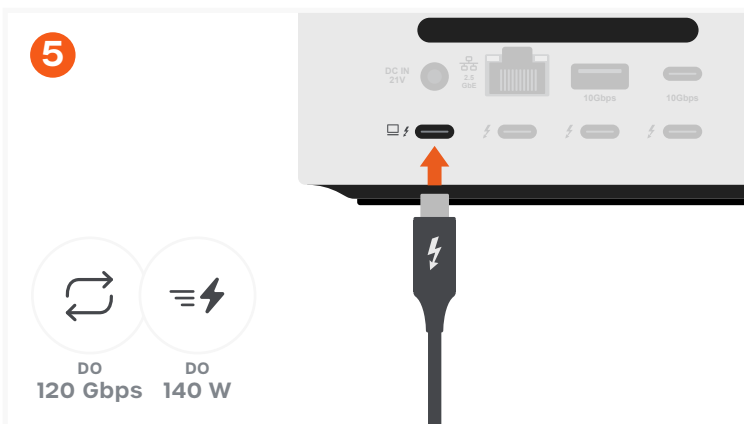
Port USB-A obsługuje transfer danych (10 Gbps) i ładowanie (4,5 W).

Nie obsługuje napędów optycznych, w tym Apple SuperDrive.



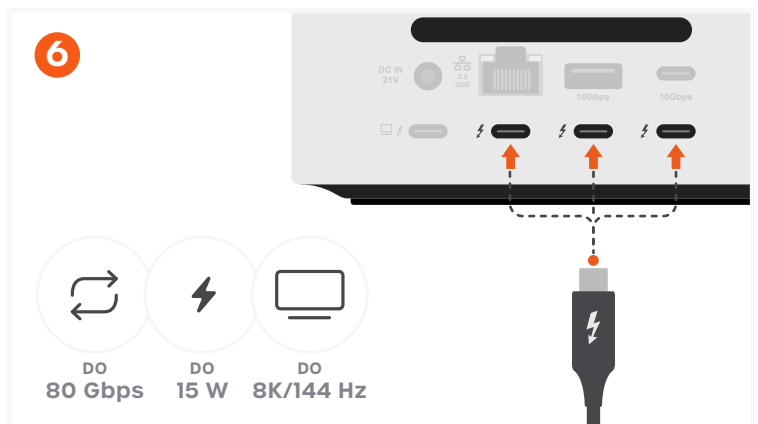
Port USB-C obsługuje transfer danych (10 Gbps) i ładowanie (7,5 W).

Nie obsługuje napędów optycznych, w tym Apple SuperDrive.



Port hosta Thunderbolt 5 obsługuje transfer danych do 120 Gbps i ładowanie przelotowe do 140 W.

Do uzyskania optymalnej wydajności wymagane jest urządzenie hosta z Thunderbolt 5. Wstecznie kompatybilny z urządzeniami Thunderbolt 4 i USB4, ale niektóre funkcje mogą być ograniczone.



3 porty Thunderbolt 5.

Transfer danych do 80 Gbps, ładowanie do 15 W na port, obsługa wyjścia wideo do 8K/144 Hz.

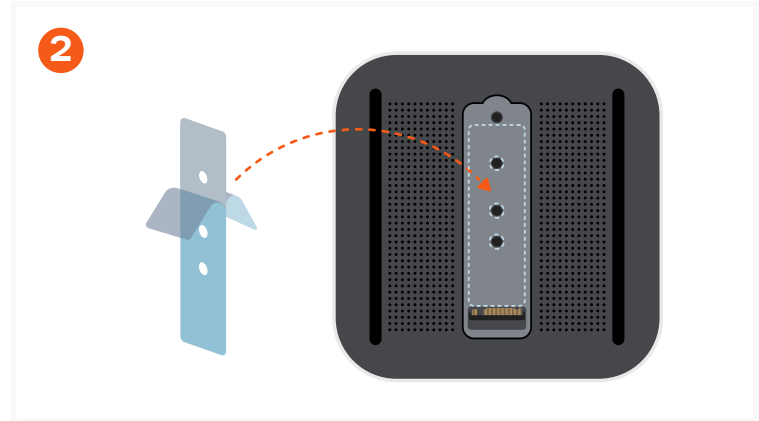
* Połączenie 2,5G Ethernet zależy od usługi Twojego dostawcy Internetu i wymaga, aby modem, router lub switch obsługiwał prędkości 2,5G.

INSTALACJA DYSKU SSD



1 Zdejmij pokrywę obudowy SSD znajdującą się na spodzie CubeDock.

Przygotuj akcesoria: śrubokręt, śrubę, cienką podkładkę termiczną, grubą podkładkę termiczną.



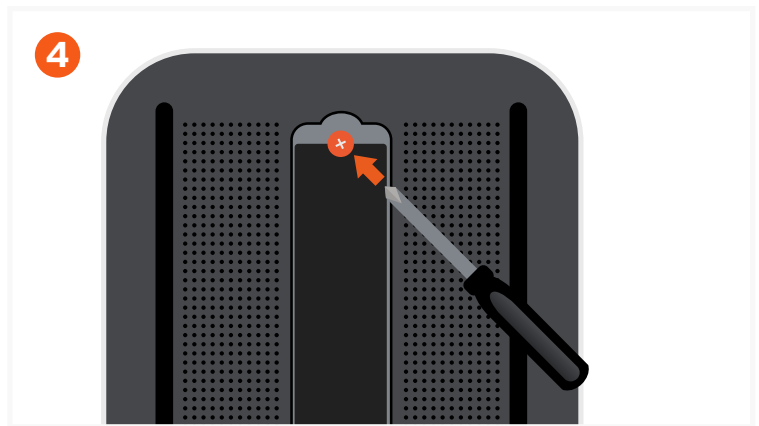
2 Przed instalacją dysku SSD najpierw nałóż cienką podkładkę termiczną.

Przed nałożeniem usuń folię ochronną z obu stron podkładki termicznej.

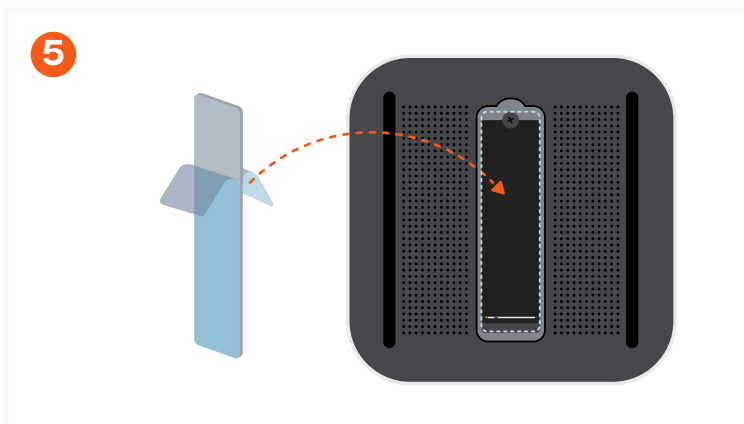


3 Włóż dysk SSD pod lekkim kątem (35–45°) i upewnij się, że jest całkowicie osadzony w gnieździe PCIe.

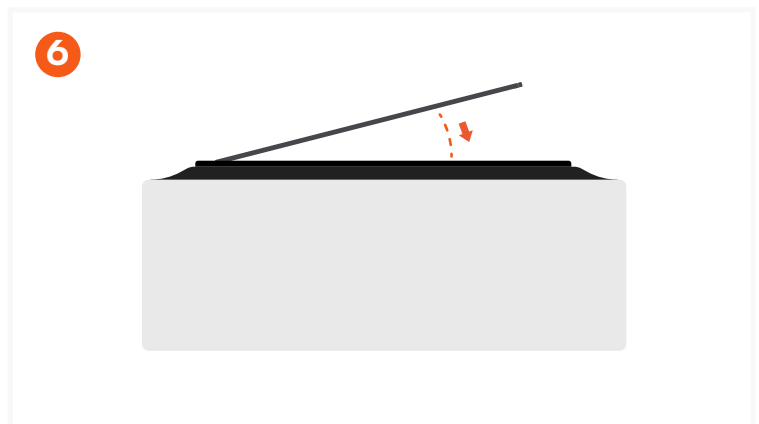
Dysk SSD nie jest dołączony



4 Zamocuj dysk SSD przy użyciu dołączonego śrubokręta i śruby. Wskazówka: aby nie uszkodzić śruby, nie dokręcaj jej zbyt mocno.



5 Nałóż grubą podkładkę termiczną na górną część dysku SSD.*
Przed nałożeniem usuń folię ochronną z obu stron podkładki termicznej.



6 Zamknij pokrywę obudowy: włóż ją pod kątem, a następnie dociśnij, aby zatrzasnęła się na miejscu.

Ważne: w przypadku dysków SSD z radiatorem zalecamy pominięcie kroku 5 i rezygnację z grubej podkładki termicznej ze względu na ograniczoną ilość miejsca w obudowie.