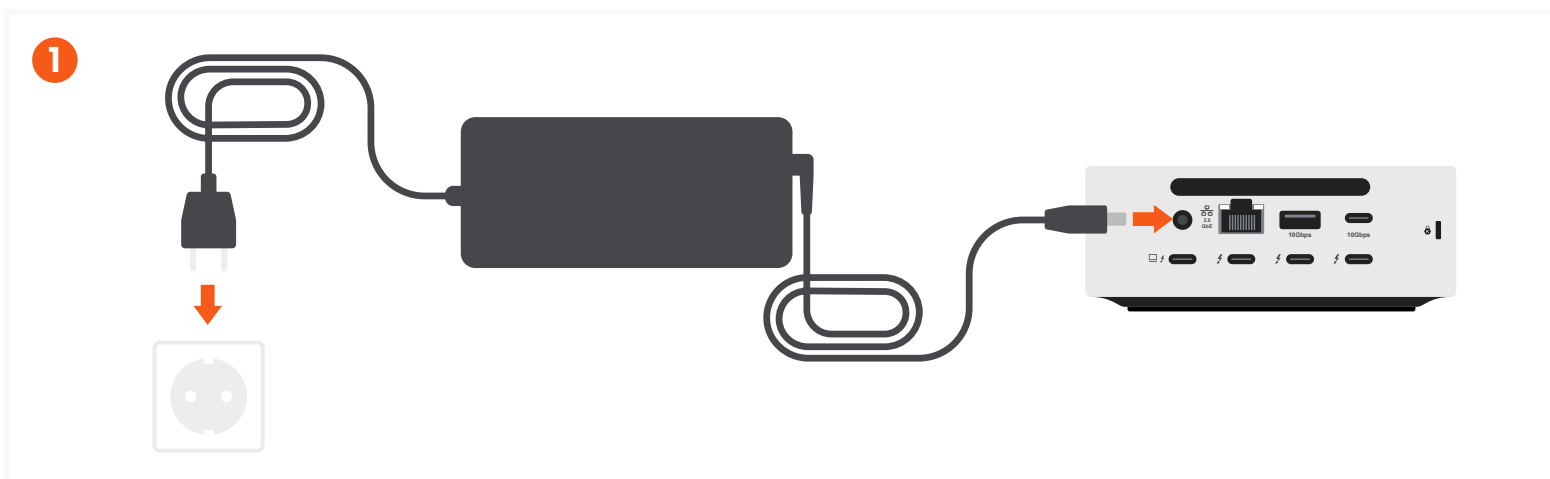
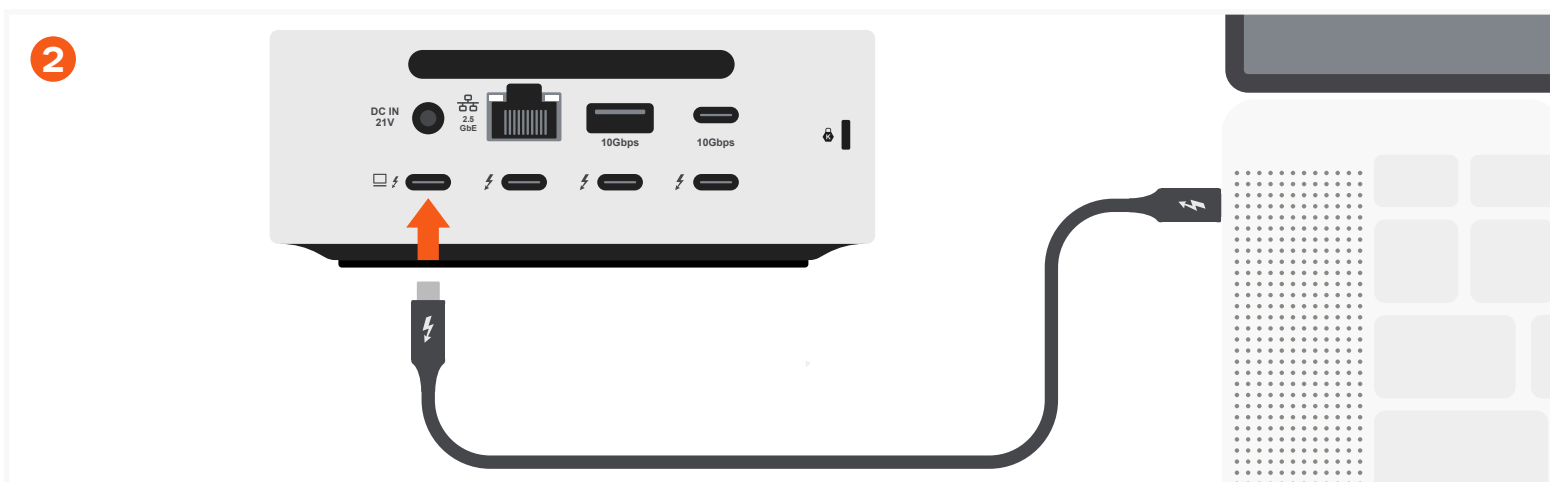


THUNDERBOLT 5 CUBEDOCK™ AVEC BOÎTIER SSD

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



Branchez l'alimentation de 180 W à une prise électrique, puis connectez le connecteur cylindrique au port DC du CubeDock.



Connectez le CubeDock à un appareil hôte compatible.

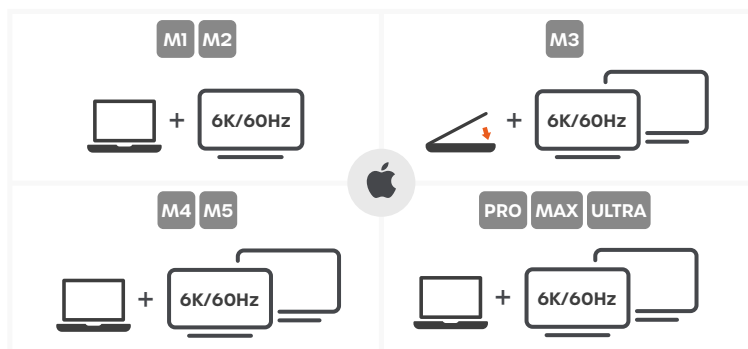
Utilisez le câble Thunderbolt 5 fourni : connectez une extrémité au port hôte, puis l'autre extrémité au port Thunderbolt de votre appareil.



Appuyez sur le bouton d'alimentation situé à l'avant du CubeDock pour l'allumer.

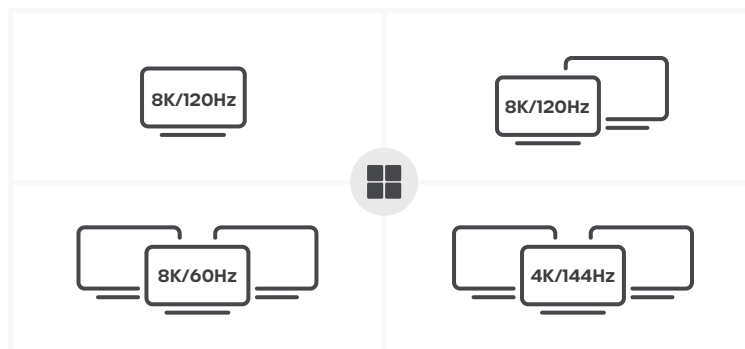
Le témoin LED s'allumera.

COMPATIBILITÉ D’AFFICHAGE



Les appareils macOS prennent en charge un maximum de 2 écrans externes, chacun jusqu'à 6K à 60 Hz.

- Les modèles de base M1 et M2 prennent en charge 1 seul écran externe.
- Le modèle de base M3 prend en charge 2 écrans externes en mode Clamshell (couvercle fermé).
- Les modèles M4 et M5 prennent en charge 2 écrans externes avec le couvercle ouvert. L'écran intégré peut être utilisé comme troisième écran.
- Les modèles Pro / Max / Ultra (toutes générations) prennent en charge jusqu'à 2 écrans externes.

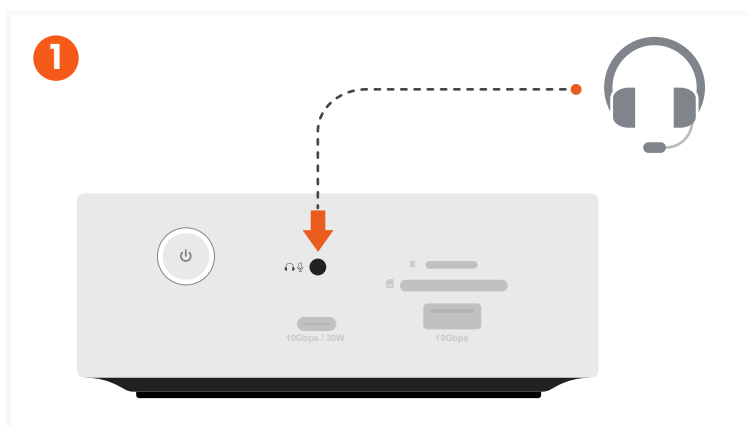


Appareils Windows :

- Prennent en charge le 8K à 120 Hz avec 1 écran externe.
- Prennent en charge le 8K à 120 Hz avec 2 écrans externes.
- Prennent en charge le 8K à 60 Hz ou le 4K à 144 Hz avec 3 écrans externes.

Pour atteindre la résolution maximale, la GPU du portable et les écrans externes doivent prendre en charge la compression DSC 3:1.

PORTS ET CONNECTEURS : PORTS AVANT

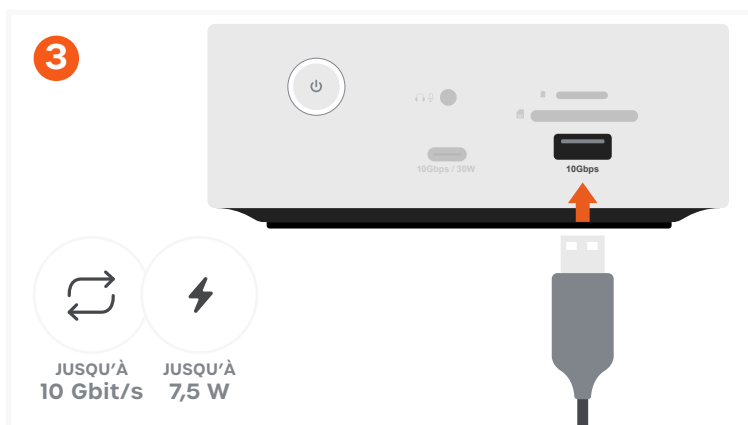


Prise audio d'entrée/sortie 3,5 mm compatible avec les écouteurs et casques avec microphone intégré.



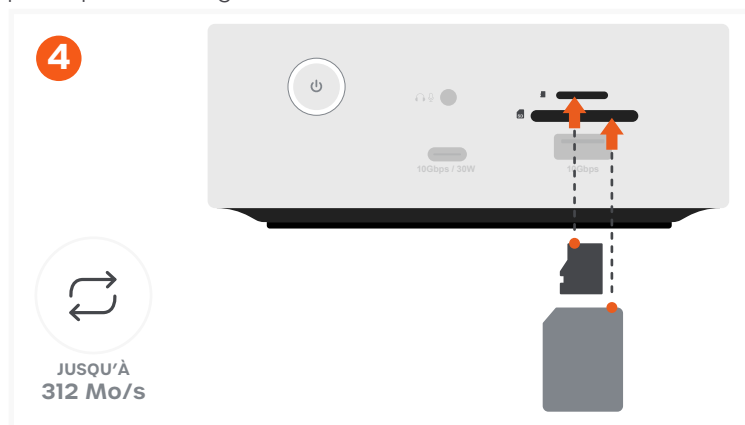
Le port USB-C 3.2 Gen 2 prend en charge un transfert de données jusqu'à 10 Gbps et une charge jusqu'à 30 W.

Recharge la plupart des smartphones, tablettes et même des ordinateurs portables plus petits comme la série MacBook Air. Ne prend pas en charge la sortie vidéo.



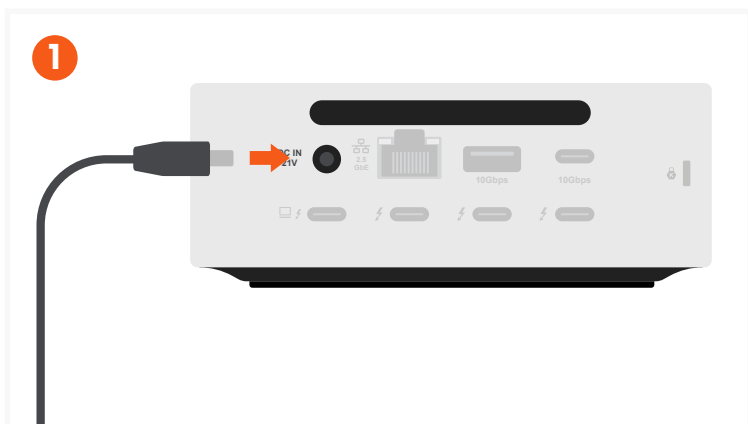
Le port USB-A 3.2 Gen 2 prend en charge un transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s et une charge jusqu'à 7,5 W.

Idéal pour recharger les petits périphériques tels que souris, claviers, casques Bluetooth et autres appareils avec batterie intégrée.

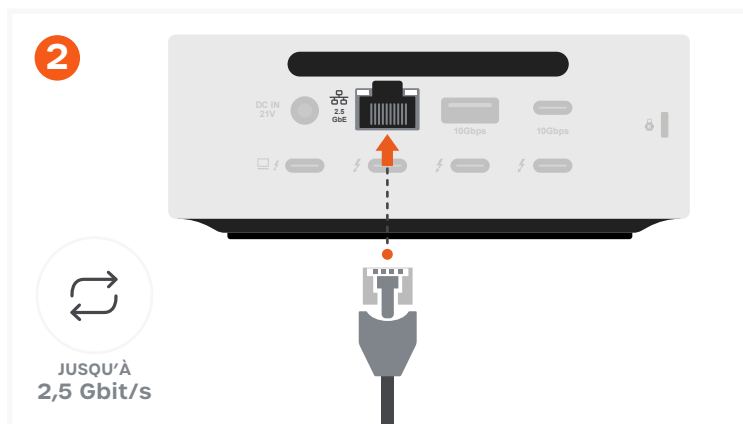


Les lecteurs de cartes SD et Micro SD prennent en charge la norme UHS-II et des vitesses allant jusqu'à 312 Mo/s. Compatible avec les cartes UHS-I à des vitesses UHS-I (jusqu'à 104 Mo/s).

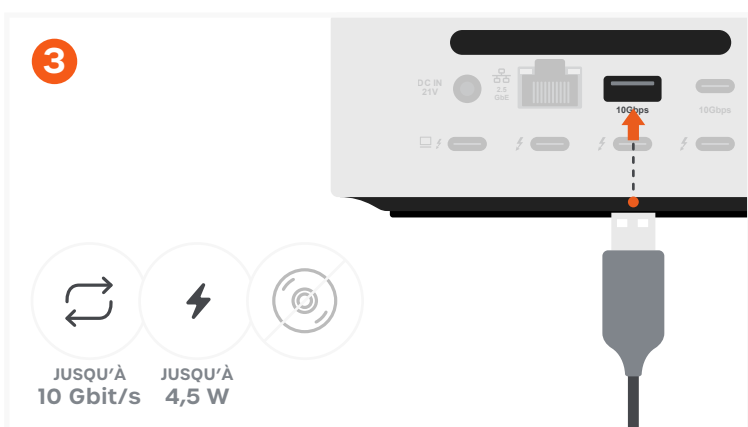
PORTS ET CONNECTEURS : PORTS ARRIÈRE



Port DC (alimentation 180 W)

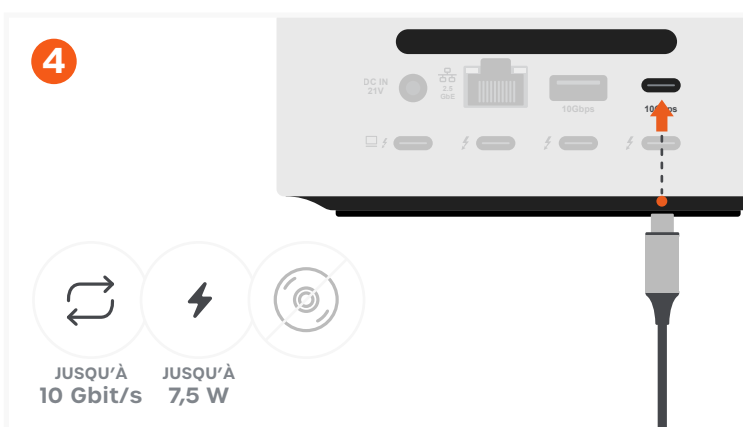


Le port Ethernet prend en charge une connexion Ethernet 2,5G*.
Voyants LED Ethernet :
2,5G – LED 1 : Clignotement jaune | LED 2 : Lumière orange
10M/100M/1G – LED 1 : Clignotement jaune | LED 2 : Lumière verte



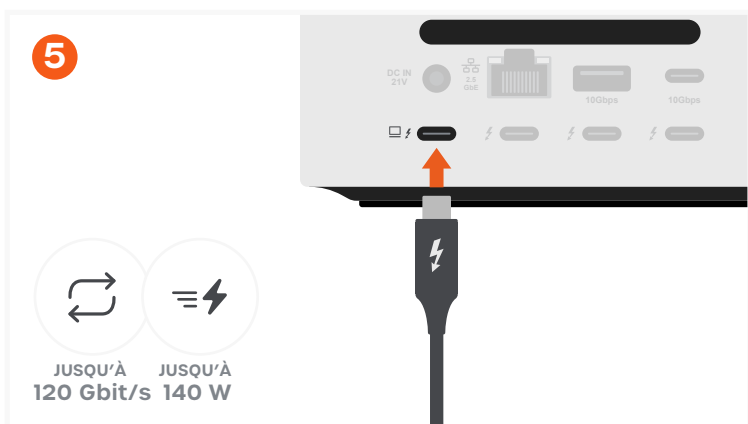
Le port USB-A prend en charge le transfert de données (10 Gbit/s) et la charge (4,5 W).

Non compatible avec les lecteurs de disques, y compris l'Apple SuperDrive.



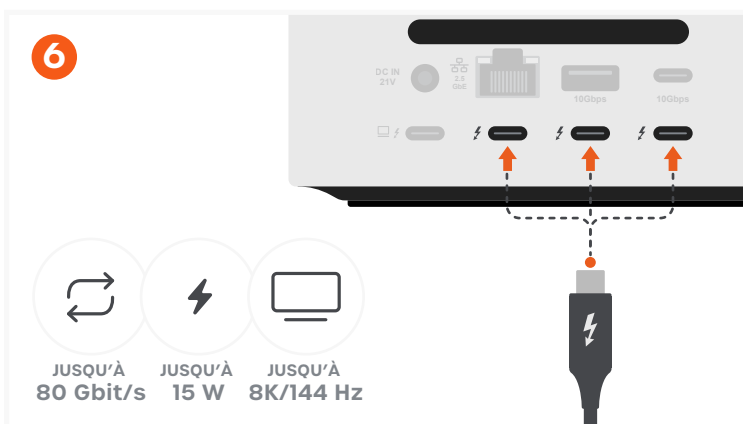
Le port USB-C prend en charge le transfert de données (10 Gbit/s) et la charge (7,5 W).

Non compatible avec les lecteurs de disques, y compris l'Apple SuperDrive.



Le port hôte Thunderbolt 5 prend en charge un transfert de données jusqu'à 120 Gbit/s et une charge passthrough jusqu'à 140 W.

Un appareil hôte Thunderbolt 5 est requis pour des performances optimales. Rétrocompatible avec les appareils Thunderbolt 4 et USB4, mais certaines fonctions peuvent être limitées.



3 ports Thunderbolt 5.

Transfert de données 80 Gbit/s, charge jusqu'à 15 W par port, compatible avec la sortie vidéo jusqu'à 8K/144 Hz.

* Une connexion Ethernet 2,5G dépend du service de votre fournisseur d'accès à Internet et nécessite que votre modem, routeur ou switch soit également compatible avec les vitesses 2,5G.

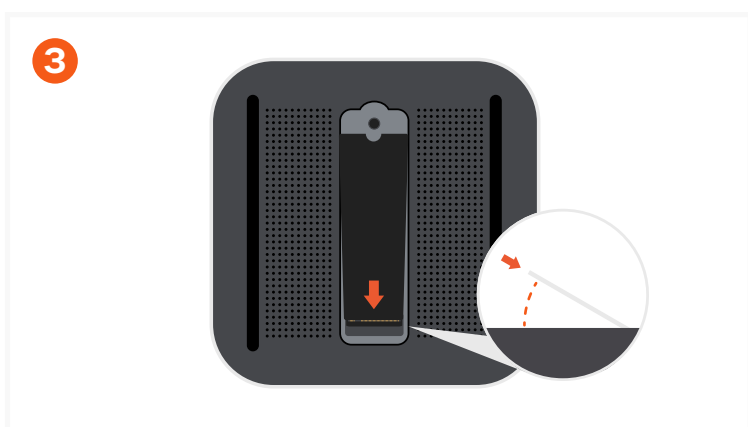
INSTALLATION DU SSD



Retirez le couvercle du boîtier SSD situé sous le CubeDock.
Préparez les accessoires : tournevis, vis, pad thermique fin, pad thermique épais.

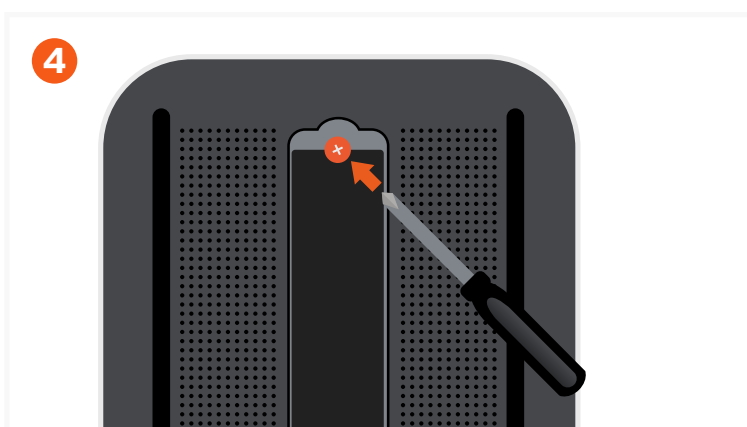


Avant d'installer le SSD, appliquez d'abord le pad thermique fin.
Retirez le film protecteur des deux côtés du pad thermique avant de l'appliquer.

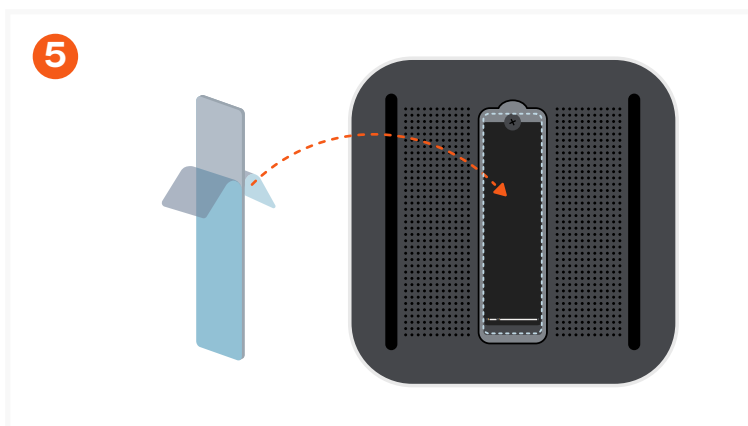


Insérez le SSD avec un angle léger (35-45°) et assurez-vous qu'il soit bien enfoncé dans le port PCIe.

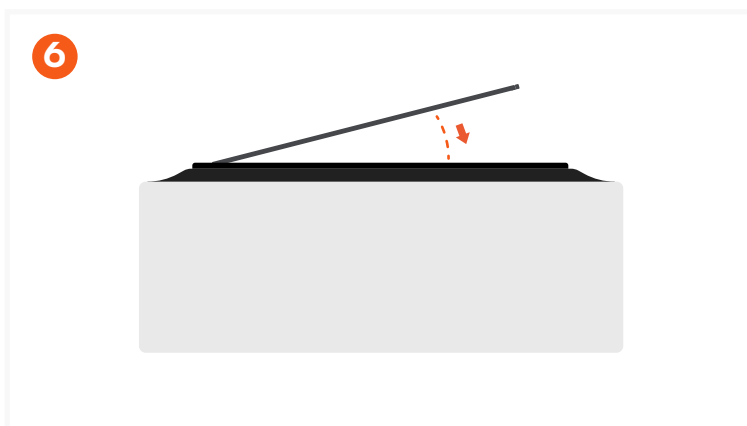
SSD non inclus



Fixez le SSD à l'aide du tournevis et de la vis fournis.
Astuce : pour éviter d'endommager la vis, ne serrez pas excessivement.



Appliquez le pad thermique épais sur le dessus du SSD.*
Retirez le film protecteur des deux côtés du pad thermique avant de l'appliquer.



Refermez le couvercle du boîtier : insérez-le en biais, puis appuyez pour le clipser.

Important : pour les SSD avec dissipateur thermique, nous recommandons d'ignorer l'étape 5 et de ne pas utiliser le pad thermique épais en raison de l'espace limité dans le boîtier.