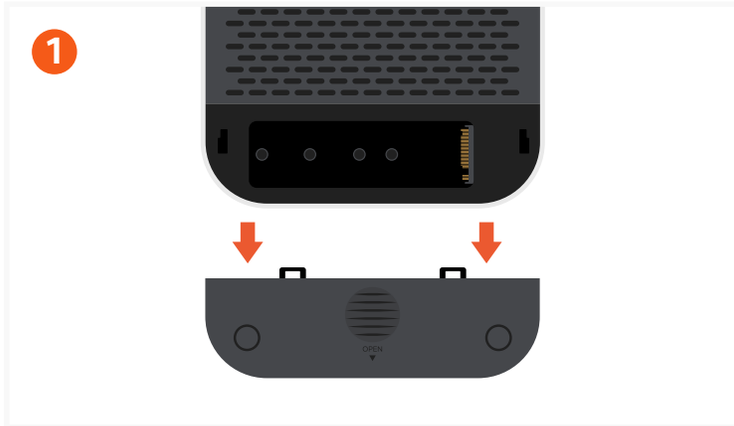
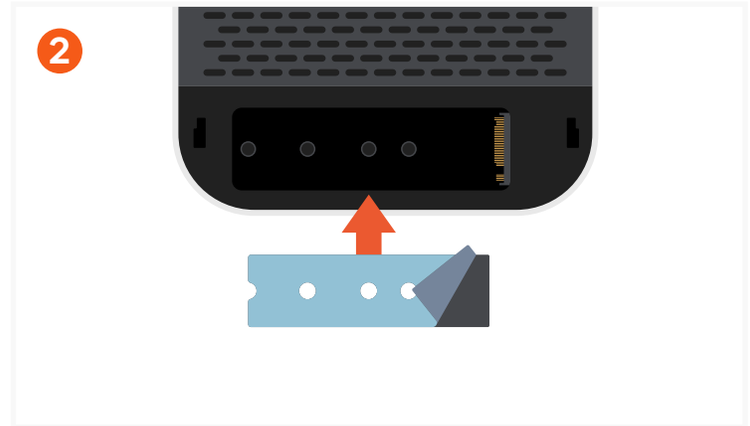


# SUPPORT ET HUB POUR MAC MINI M4 AVEC BOÎTIER NVMe

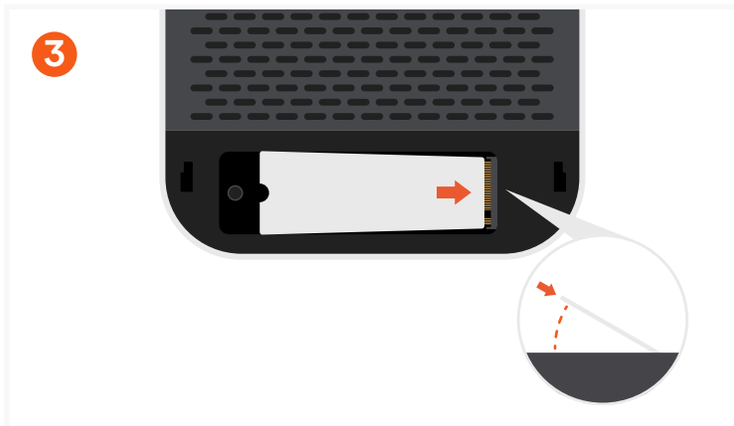
## INSTALLATION DU SSD NVMe



Retirez le couvercle du boîtier SSD situé sous le support.



Avant d'installer le SSD NVMe, appliquez d'abord le ruban thermique fourni.  
Le côté avec le film bleu doit être en contact avec le SSD.  
Le film transparent adhère au boîtier.



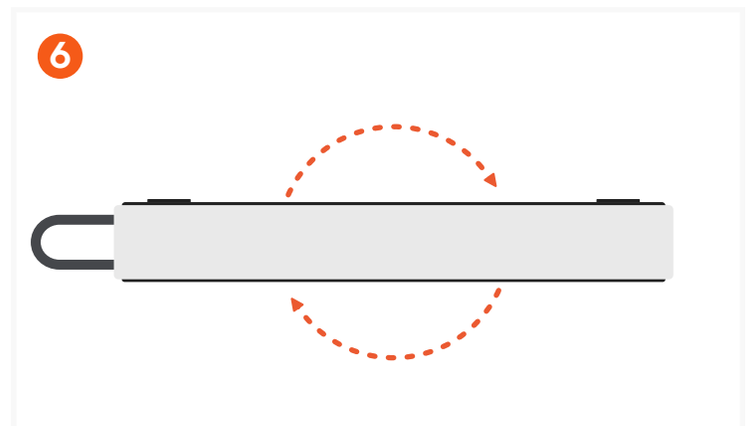
Insérez le SSD avec un angle léger (35-45°) et assurez-vous qu'il est bien enfoncé dans le port PCIe. Important : Ce support n'est pas compatible avec les SSD dotés d'un dissipateur thermique préinstallé ou à double face.



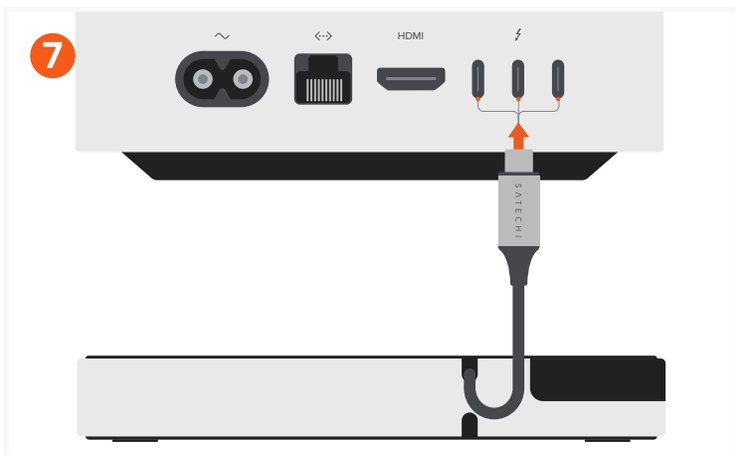
Fixez le SSD à l'aide du tournevis et de la vis fournis.  
Astuce : Pour éviter d'endommager la vis, ne serrez pas trop fort.



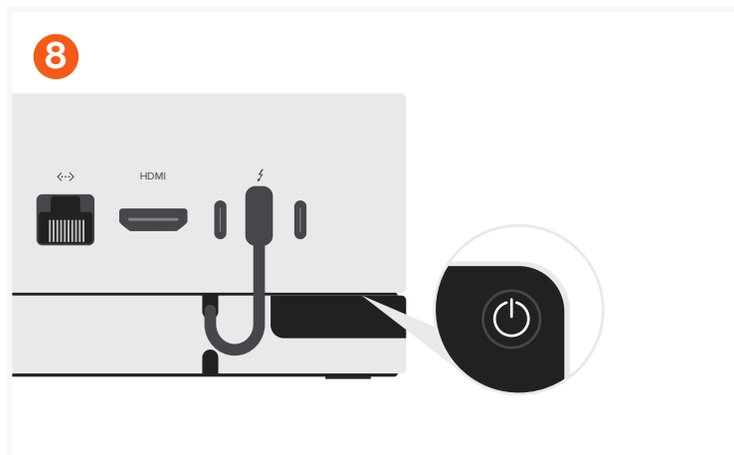
Repositionnez soigneusement le couvercle du boîtier : insérez d'abord les clips latéraux, puis faites glisser le panneau en place.



Retournez le support.

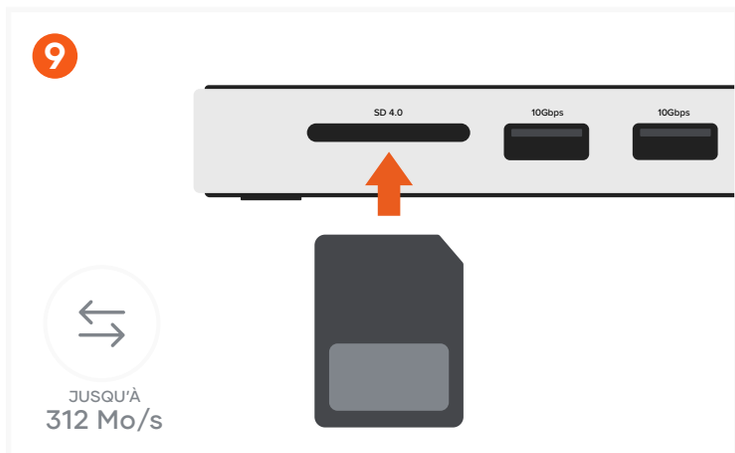


Placez le support sur une surface plane et utilisez le câble USB-C pour le connecter à votre Mac Mini M4. Compatible avec le Mac Mini (M4, 2024). Non compatible avec les modèles Mac Mini M2, M1 ou 2018, ni avec Mac Studio.



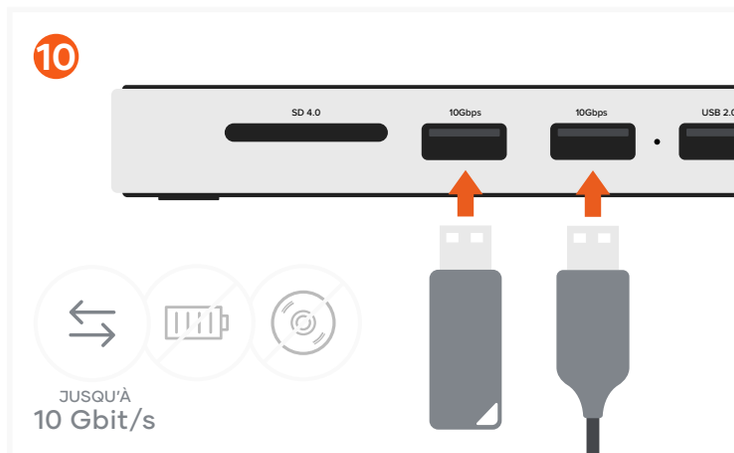
Accédez facilement au bouton d'alimentation grâce à l'ouverture prévue à cet effet.

## PORTS ET CONNECTEURS



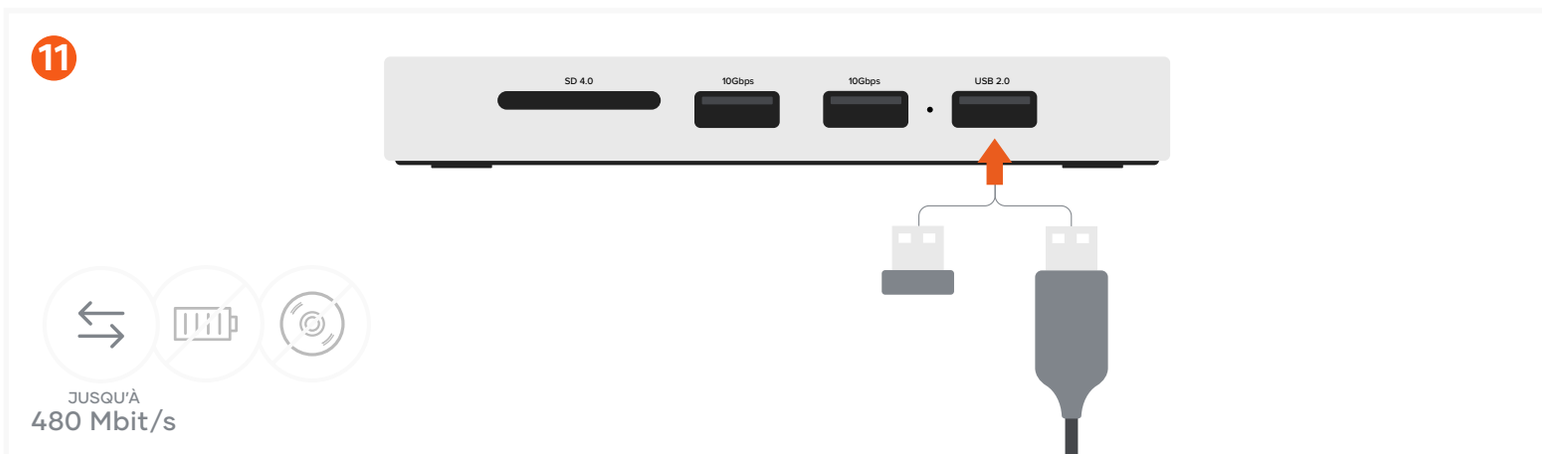
### Lecteur de cartes SD 4.0 (jusqu'à 312 Mo/s)

Transfert de données à haute vitesse pour les cartes SD. Insérez la carte avec l'étiquette vers le haut et les broches vers le bas.



### Deux ports USB-A 10 Gbit/s (jusqu'à 1250 Mo/s)

Deux ports de transfert de données à haute vitesse pour des disques externes. Ces ports ne prennent pas en charge la recharge ni les lecteurs de CD, y compris l'Apple SuperDrive.



### Port USB 2.0 (jusqu'à 60 Mo/s)

Idéal pour les périphériques et appareils à faible consommation (ex. : dongles USB, claviers filaires). Ce port ne prend pas en charge la recharge ni les lecteurs de CD, y compris l'Apple SuperDrive.