



CONCEPTRONIC

Multi Language Quick Guide

# **M.2 PCIe NVMe SSD Enclosure USB-C 3.1 Gen 2**

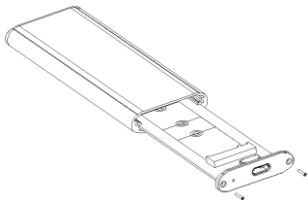
**DDE01B**



V1.0

## Assembly Guide

### ● Step 1



**English :** Remove the two screws out, and then remove the PCB.

**Deutsch :** Entfernen Sie die beiden Schrauben und anschließend die Leiterplatte.

**Français :** Retirez les deux vis, puis retirez la carte de circuit imprimé.

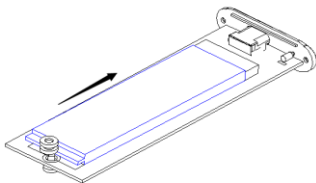
**Español :** Quite los dos tornillos y, a continuación, retire la placa de circuito impreso.

**Italiano :** Rimuovere le due viti, quindi rimuovere la PCB.

**Português :** Remova os dois parafusos e, em seguida, remova a placa PCB.

**Polski :** Wykręć dwie śruby i wyjmij płytkę drukowaną.

### ● Step 2



**English :** Install the M.2 PCIe NVMe SSD into PCB and secure it with a screw.

**Deutsch :** Installieren Sie die M.2 PCIe NVMe SSD in der Leiterplatte und sichern Sie sie mit einer Schraube.

**Français :** Installez le SSD M.2 PCIe NVMe dans la carte de circuit imprimé et fixez-le avec une vis.

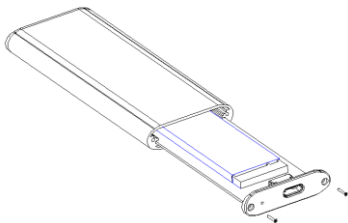
**Español :** Instale la SSD M.2 PCIe NVMe en la placa de circuito impreso y fíjela con un tornillo.

**Italiano** : Installare M.2 PCIe NVMe SSD nella PCB e fissarla con una vite.

**Português** : Instale o SSD M.2 PCIe NVMe na placa PCB e fixe-o com um parafuso.

**Polski** : Zainstaluj dysk SSD M.2 PCIe NVMe na płytce drukowanej i dokręć go śrubą.

### ● Step 3



**English** : Slide the PCB back into the enclosure. Replace the front plate and fix it with the screws which were removed in step 1.

**Deutsch** : Schieben Sie die Leiterplatte wieder in das Gehäuse. Bringen Sie die Frontblende wieder an und befestigen Sie diese mit den in Schritt 1 entfernten Schrauben.

**Français** : Faites coulisser la carte de circuit imprimé pour la remettre dans le boîtier. Remettez la plaque avant et fixez-la avec les vis retirées à l'étape 1.

**Español** : Deslice la placa de circuito impreso hacia atrás para insertarla en la carcasa. Vuelva a colocar la placa frontal y fíjela con los tornillos que retiró en el paso 1.

**Italiano** : Far scorrere di nuovo la PCB nell'alloggiamento. Riporre la piastra anteriore e fissarla con le viti rimosse al punto 1.

**Português** : Volte a introduzir a placa PCB na caixa. Volte a colocar a placa frontal e fixe-a com os parafusos removidos no passo 1.

**Polski** : Wsuń płytkę drukowaną z powrotem do obudowy. Załóż z powrotem panel przedni i zamocuj go śrubami odkręconymi w kroku 1.

***Assembly Finished!***

---

## Installation & usage

### Connect to computer

- Connect the USB Type-C cable to the enclosure and to a free USB port on your computer.

The computer will automatically recognize and install the new hardware. No driver installation is required.

### **NOTE:**

To enjoy USB 3.1 super speed up to 10Gbps, your computer must be equipped with built-in USB 3.1 ports, or a USB 3.0 host PCI-e card. (If the USB cable is connected to USB2.0, the transfer speed will down to 480Mbps.)

### Disconnect to computer

The M.2 PCIe NVMe SSD Enclosure must be removed safely before you disconnect it from your computer, in order to prevent data loss.

- Double click on the “**Safely Remove Hardware**” icon in your system tray.



The “**Safely Remove Hardware**” window will be shown.

- Click on the connected M.2 PCIe NVMe SSD Enclosure (often listed as “**USB Mass Storage Device**”) and click the “**Stop**” button.
- Confirm the disconnection by clicking “**OK**”.

The M.2 PCIe NVMe SSD Enclosure is now safely removed from your computer.

---

## Installation & Verwendung

### Mit Computer verbinden

- Verbinden Sie das USB-Type-C-Kabel mit dem Gehäuse und einem freien USB-Anschluss an Ihrem Computer.

Der Computer erkennt und installiert automatisch die neue Hardware. Es ist keine Treiberinstallation erforderlich.

### **Hinweis:**

Damit Sie von USB-3.1-Super-Speed bis 10Gb/s profitieren können, muss Ihr Computer mit integrierten USB-3.1-Ports oder einer USB-3.0-Host-PCI-E-Karte ausgestattet sein. (Falls das USB-Kabel mit USB 2.0 verbunden ist, verringert sich die Übertragungsgeschwindigkeit auf 480 Mb/s.)

### Vom Computer trennen

Das M.2 PCIe NVMe SSD-Gehäuse muss zur Vermeidung von Datenverlust vor dem Trennen von Ihrem Computer sicher ausgeworfen werden.

- Doppelklicken Sie auf das Symbol „**Hardware sicher entfernen**“ in der Kontrollleiste.



Daraufhin wird das Fenster „**Hardware sicher entfernen**“ angezeigt.

- Klicken Sie auf das verbundene M.2 PCIe NVMe SSD-Gehäuse (häufig als „**USB-Massenspeichergerät (USB Mass Storage Device)**“ aufgelistet) und anschließend auf „**Stopp (Stop)**“.
- Bestätigen Sie das Entfernen durch Klicken auf „**OK**“.

Das M.2 PCIe NVMe SSD-Gehäuse wurde nun sicher von Ihrem Computer ausgeworfen.

## Installation & Utilisation

### Connexion à l'ordinateur

- Raccordez le câble USB Type-C au boîtier et à un port USB libre sur votre ordinateur.

L'ordinateur reconnaît et installe automatiquement le nouveau matériel. Aucune installation de pilote n'est requise.

### **REMARQUE :**

Pour bénéficier de la norme USB 3.1 Super Speed jusqu'à 10 Gbit/s, votre ordinateur doit être équipé de ports USB 3.1 intégrés ou d'une carte PCI-e hôte USB 3.0. (Si le câble USB est raccordé à un port USB2.0, la vitesse de transfert descendra à 480 Mbit/s.)

### Déconnexion de l'ordinateur

Le boîtier SSD M.2 PCIe NVMe doit être retiré correctement avant de le déconnecter de votre ordinateur, afin d'éviter une perte de données.

- Cliquez deux fois sur l'icône "**Retirer le Périphérique en Toute Sécurité**" du plateau système.



La fenêtre "**Retirer le Périphérique en Toute Sécurité**" s'affiche alors.

- Cliquez sur le boîtier SSD M.2 PCIe NVMe connecté (souvent identifié « **Périphérique de stockage de masse USB (USB Mass Storage Device)** ») et cliquez sur le bouton « **Arrêt (Stop)** »
- Confirmez la déconnexion en cliquant sur "**OK**".

Le boîtier SSD M.2 PCIe NVMe est à présent retiré correctement de votre ordinateur.

## Instalación & Utilización

### Conectar su PC

- Conecte el cable USB Tipo-C a la carcasa y a un puerto USB libre de su PC.

El equipo reconocerá e instalará automáticamente el nuevo hardware. No es necesario instalar ningún controlador.

### **NOTA:**

Para disfrutar de la supervelocidad USB 3.1 de 10 Gbps, el equipo debe contar con puertos USB 3.1 integrados o una tarjeta PCI-e de host USB 3.0. (Si el cable USB está conectado a USB 2.0, la velocidad de transferencia bajará a 480 Mbps).

### Desconectar de su PC

La carcasa SSD M.2 PCIe NVMe debe quitarse de manera segura antes de desconectarla de su PC para evitar la pérdida de datos.

- Haga doble clic en el icono **“Quitar hardware con seguridad”** de la bandeja de sistema.



Se mostrará el recuadro de **“Quitar hardware con seguridad”**.

- Haga clic en la carcasa SSD M.2 PCIe NVMe (suele aparecer como **“Dispositivo de almacenamiento masivo USB (USB Mass Storage Device)”**) y haga clic en el botón **“Detener”**.
- Confirme la desconexión haciendo clic en **“Aceptar”**.

La carcasa SSD M.2 PCIe NVMe ahora se elimina de manera segura de su computadora.

**Installazione & Uso****Collegamento al computer**

- Collegare il cavo USB Tipo C all'alloggiamento e ad una porta USB libera sul computer.

Il computer riconosce e installa automaticamente il nuovo hardware. Non è richiesta l'installazione del driver.

**NOTA:**

Per utilizzare USB 3.1 Super Speed fino a 10 Gbps, il computer deve essere dotato di porte USB 3.1 integrate o una scheda PCI-3 host USB 3.0. (Se il cavo USB è collegato a USB2.0, la velocità di trasferimento si riduce a 480 Mbps.)

**Scollegamento dal computer**

L'alloggiamento M.2 PCIe NVMe SSD deve essere rimosso in modo sicuro prima di scollegarlo dal computer per evitare la perdita di dati.

- Fare doppio clic sull'icona di "**Rimozione sicura hardware**" nel vassoio di sistema.



Apparirà la finestra relativa alla "**Rimozione sicura hardware**".

- Fare clic sull'alloggiamento M.2 PCIe NVMe SSD collegato (spesso elencato come "**Dispositivo di archiviazione di massa USB (USB Mass Storage Device)**") e fare clic sul tasto "**Arresta (Stop)**".
- Confermare che si desidera realizzare la sconnessione facendo clic su "**OK**".

L'alloggiamento M.2 PCIe NVMe SSD viene quindi rimosso in modo sicuro dal computer.



## Instalação & Utilização

### Ligar ao computador

- Ligue o cabo USB Tipo C à caixa e a uma porta USB livre no seu computador.

O computador irá reconhecer e instalar automaticamente o novo hardware. Não é necessário instalar qualquer controlador.

### **NOTA:**

Para desfrutar de USB 3.1 super speed até 10 Gbps, o seu computador deverá estar equipado com portas USB 3.1 incorporadas, ou uma placa PCI-e USB 3.0 . (Se o cabo USB estiver ligado a USB2.0, a velocidade de transferência diminuirá para 480 Mbps.)

### Desligar do computador

A caixa para SSD M.2 PCIe NVMe deve ser removida em segurança antes de ser desligada do seu computador para evitar perda de dados.

- Faça um duplo clique no ícone “**Safely Remove Hardware**” (Remover o hardware com segurança) na sua bandeja de sistema.



A janela “**Safely Remove Hardware**” (Remover o Hardware com segurança) aparece.

- Clique na caixa para SSD M.2 PCIe NVMe SSD (frequentemente apresentada como “**Dispositivo de armazenamento de massa USB (USB Mass Storage Device)**”) e clique no botão “**Parar (Stop)**”.
- Confirme que quer desligar carregando em “**OK**”.

A caixa para SSD M.2 PCIe NVMe estará assim removida em segurança do seu computador.

## Instalacji & stosowanie

### Podłącz do komputera

- Podłącz kabel USB typu C do obudowy i do wolnego gniazda USB komputera.

Komputer rozpozna i zainstaluje nowy sprzęt automatycznie. Nie jest konieczna instalacja sterownika.

### **UWAGA:**

Aby móc korzystać z właściwej dla standardu USB 3.1 szybkości do 10Gb/s, komputer musi mieć wbudowane gniazda USB 3.1 lub kartę hosta USB 3.0 ze złączem PCI-e. (Jeśli kabel USB zostanie podłączony do gniazda USB2.0, szybkość transferu będzie ograniczona do 480 Mb/s.)

### Odłącz od komputera

Przed odłączeniem dysku SSD w obudowie M.2 PCIe NVMe od komputera należy wykonać procedurę bezpiecznego usuwania sprzętu (wysunięcia), aby uniknąć utraty danych.

- Kliknij dwukrotnie ikonę „**Bezpieczne usuwanie sprzętu**” w zasobniku systemowym.



Zostanie wyświetlone okno „**Bezpieczne usuwanie sprzętu**”.

- Kliknij ikonę podłączonej obudowy SSD M.2 PCIe NVMe (często jest opisana jako „**Urządzenie pamięci masowej USB (USB Mass Storage Device)**”) i kliknij przycisk „**Zatrzymaj (Stop)**”.
- Potwierdź odłączenie, klikając **OK**.

Dysk SSD w obudowie M.2 PCIe NVMe można teraz bezpiecznie odłączyć od komputera.