



**BOÎTIER USB M.2  
NVME SSD, 20GBPS,  
USB 3.2 GEN 2x2**



**Guide d'installation rapide**

DA-71157

## Table des matières

1.	Introduction .....	3
2.	Caractéristiques .....	4
3.	Contenu de L'emballage .....	5
4.	Spécification.....	5
5.	Installation .....	7
6.	Foire aux questions .....	7

# 1. Introduction

Le boîtier USB pour disque dur DA-71157 est une merveille de haute vitesse pour les SSD NVMe, conçue pour une performance et une efficacité maximales. Avec des taux de transfert de données impressionnants de 20 Gbps pour NVMe, il offre une solution optimale pour des transferts de fichiers à la vitesse de l'éclair et des performances sans faille. L'interface USB 3.2 Gen2x2 offre une flexibilité maximale et une rétrocompatibilité avec les versions USB précédentes. Avec la prise en charge des modules M.2 aux formats 2230, 2242, 2260 et 2280 et une capacité de stockage maximale de 8 To, il constitue le choix idéal pour des solutions de stockage économiques et performantes. Sa conception sans outils permet une installation facile, tandis que le chipset robuste ASM2364 garantit des performances fiables. Avec son boîtier en aluminium durable et son indicateur LED intégré, le boîtier offre une excellente dissipation thermique passive et un contrôle pratique de l'état. Compact, léger et prenant en charge le plug-and-play, il est parfaitement adapté à une utilisation mobile. Compatible avec un grand nombre de systèmes d'exploitation et de produits USB-C, il offre une polyvalence et une adaptabilité maximales pour tous les besoins.

## 2. Caractéristiques

- Large compatibilité: prend en charge les modules M.2 aux formats 2230, 2242, 2260 et 2280, compatible avec une grande variété de SSD.
- Grande capacité : offre jusqu'à 8 To d'espace de stockage pour tous vos fichiers et données.
- Transfert de données rapide : Taux de transfert de données de 20 Gbps pour des transferts de fichiers rapides et des performances fluides.
- Interface USB 3.2 Gen 2x2 : Dernière technologie USB avec rétrocompatibilité avec USB 3.1, 3.0, 2.0 et 1.1.
- Plug and Play : il suffit de le brancher via USB pour pouvoir l'utiliser immédiatement.
- Prise en charge multi-plateforme: compatible avec Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android et iOS.
- Chipset robuste: chipset ASM2364 pour des performances NVMe fiables et efficaces.
- Indicateur d'activité LED: Indicateur LED intégré pour surveiller l'état de votre SSD.
- Durable et élégant: boîtier en aluminium Pantone 430C avec une excellente dissipation passive de la chaleur.
- Design portable: compact et léger avec des dimensions de 100x42x15 mm et un poids de 97 g seulement.

### 3. Contenu de L'emballage

- Boîtier externe SSD, M.2 - USB-C
- Câble USB (C - A), 25 cm
- QIG

### 4. Spécification

Mini SSD supporté au format	M.2, M Key, B+M Key (NVMe)
Technologie de stockage supportée	NVMe
Capacité maximale prise en charge	8TB
méthode d'installation	installation simple et rapide avec le matériel de montage inclus
Taux de transfert de données	NVMe: 20 Gbit/s
Supporte les modules M.2 au format	2230,2242,2260,2280
Clés prises en charge	M Key, B+M Key (NVMe)
Norme USB	USB 3.2 Gen2x2
Rétrocompatible avec USB	3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1

Chipset	ASM2364
Indicateur d'activité LED	oui
Boîtier	aluminium
Dissipation de la chaleur	passive
Supporte le Plug & Play	Plug & Play
Alimentation électrique via le port USB	USB-Anschluss
Prend en charge	Win 11,10, 8, 7
	Android / iOS
	macOS, Linux 2.4.x ou supérieur, Google Chrome OS 9.x ou supérieur
température de fonctionnement	5 à 50°C
Température de stockage	-40 à 70°C
Humidité de fonctionnement	5 à 90% (non condensée)
dimensions	100x42x15 mm
poids	97g

## 5. Installation

<p>Ouvrez le couvercle arrière et insérez le périphérique de stockage.</p>	
<p>Verrouillez le périphérique de stockage avec des vis.</p>	
<p>Fermez le couvercle arrière et utilisez les vis pour le verrouiller.</p>	
<p>Terminé</p>	

## 6. Foire aux questions

**Q :** Pourquoi l'ordinateur portable ou le PC ne reconnaît-il pas le disque SSD après l'avoir installé dans le boîtier ?

**R :**

- Veuillez vous assurer que votre port SSD Key Out est bien un-SSD M Key ou B&M Key. Notre boîtier ne prend pas en charge les SSD SATA AHCI B Key.

- Veuillez vérifier que votre câble est bien connecté au boîtier du SSD et que le connecteur de sortie ne contient pas de corps étranger.
- Veuillez vérifier le mappage de votre SSD pour vous assurer qu'il a bien été formaté. S'il n'est pas formaté, effectuez cette opération.
- Si vous avez besoin de vous connecter à un PC, veuillez brancher le câble USB à l'arrière du boîtier principal. L'alimentation du port USB avant n'est pas suffisante pour prendre en charge le SSD.

**Q: Pourquoi la vitesse de transfert des données n'atteint-elle pas 20 Gbit/s ?**

R:

- Veuillez vérifier que votre SSD et votre ordinateur sont en bon état. Le transfert de données dépend des secteurs du SSD et de la configuration de votre ordinateur.
- Veuillez mettre à jour le pilote de disque principal de votre ordinateur et le pilote USB.
- La vitesse de transfert des données dépend du format du document, elle varie en fonction du format du document.
- Les 20 Gbit/s sont une valeur théorique, la vitesse exacte dépend de votre ordinateur, de l'état du SSD et du format du document.



R 2:

- La vitesse de transfert est également liée à l'interface de l'équipement informatique. Par exemple, notre produit est de type 3.1. Si l'interface de votre ordinateur est de type 3.0, la vitesse sera également affectée et la vitesse de transfert passera à 3.0. USB3.1 comprend également les normes Gen1 et Gen2. Gen2 est plus rapide que Gen1.

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Allemagne

