

# PRO-BLADE™ TRANSPORT

Disque SSD NVMe™ portable et modulaire

Disque SSD haut de gamme portable et modulaire pour répondre rapidement aux besoins évolutifs des flux de production.



Dotez-vous du disque SSD optimal pour votre flux de production en associant plusieurs modules SanDisk® Professional PRO-BLADE™ SSD Mag puissants dans le boîtier PRO-BLADE TRANSPORT pour profiter de vitesses de lecture et d'écriture allant jusqu'à 2000 Mo/s<sup>1</sup>. Le boîtier PRO-BLADE TRANSPORT vous permet de changer facilement de module PRO-BLADE SSD Mag afin de pouvoir transporter plusieurs téraoctets de stockage sans encombrement excessif. Fixez le boîtier PRO-BLADE TRANSPORT à votre nacelle de stabilisation pour appareil photo compatible, pour un enregistrement USB directement sur le module PRO-BLADE SSD Mag. Vous profiterez de séances photo plus longues et de téléchargements plus rapides, pour un flux de production efficace en studio comme en extérieur.

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- ▶ Préchargé avec un module PRO-BLADE SSD Mag (jusqu'à 4 To<sup>2</sup>) pour profiter de vitesses allant jusqu'à 2000 Mo/s<sup>1</sup> en lecture et en écriture via l'interface USB-C™ (20 Gbit/s)
- ▶ La polyvalence modulaire vous permet de changer facilement de module PRO-BLADE SSD Mag pour gagner rapidement en capacité sans vous ralentir
- ▶ Le module PRO-BLADE SSD Mag ultra-durable fourni résiste aux chutes de 3 mètres et à une pression maximale de 1814 kg<sup>3</sup> pour une fiabilité garantie lors de vos déplacements
- ▶ Associez-le à plusieurs modules PRO-BLADE SSD Mag pour transporter autant de téraoctets que nécessaire dans un format compact et léger
- ▶ Il dispose d'un dissipateur thermique en aluminium pour assurer le maintien au frais du module PRO-BLADE SSD Mag et ainsi maintenir des vitesses élevées
- ▶ Fixez-le à la nacelle de stabilisation pour appareil photo compatible USB-C pour charger facilement un autre module SSD

# PRO-BLADE™ TRANSPORT



Logement du module  
PRO-BLADE SSD Mag



USB-C  
(20 Gbit/s)



Garantie limitée



## SPÉCIFICATIONS

Interface	USB SuperSpeed 20 Gbps   20 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2x2)
Disque	SSD NVMe
Vitesse de transfert de données <sup>1</sup>	Jusqu'à 2000 Mo/s en lecture et en écriture
Température de fonctionnement	41°-95°F   5°-35°C
Dimensions (L x l x H)	13,04 x 7,15 x 1,6 cm   5,13 x 2,82 x 0,63 po
Poids	210 g   0,46 livre
Configuration système requise	macOS 10.13 et versions ultérieures (compatible avec Time Machine) Windows® 10 et versions plus récentes (via reformatage)
Contenu de la boîte	PRO-BLADE TRANSPORT Module PRO-BLADE SSD Mag Câble USB-C 20 Gbit/s Guide de démarrage rapide
Emballage pour vente au détail (L x l x H)	4,8 x 18,3 x 12 cm   1,89 x 4,72 x 7,2 po Boîtes de vente par carton grand format : 6 Cartons par palette : 135 Unités par palette : 810

## MONDE

Capacité <sup>2</sup>	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
1 To	SDPM2NB-001T-GBAND	6 19659 19848 0	0 619659 198480	80 61965 91984 86
2 To	SDPM2NB-002T-GBAND	6 19659 19850 3	0 619659 198503	80 61965 91985 09
4 To	SDPM2NB-004T-GBAND	6 19659 19813 8	0 619659 198138	80 61965 91981 34

## CHINE

Capacité <sup>2</sup>	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
1 To	SDPM2NB-001T-ZBAND	6 19659 19849 7	0 619659 198497	80 61965 91984 93
2 To	SDPM2NB-002T-ZBAND	6 19659 19851 0	0 619659 198510	80 61965 91985 16
4 To	SDPM2NB-004T-ZBAND	6 19659 19852 7	0 619659 198527	80 61965 91985 23

<sup>1</sup> Basé sur les vitesses de lecture et d'écriture. 1 Mo/s = 1 million d'octets par seconde. Résultat basé sur des tests internes ; les performances peuvent varier en fonction du périphérique hôte, des conditions d'utilisation, de la capacité du disque et d'autres facteurs.

<sup>2</sup> 1 To = mille milliards d'octets. La capacité d'utilisation réelle peut être inférieure selon l'environnement d'exploitation.

<sup>3</sup> Sur un sol en béton recouvert de moquette.

SanDisk, le logo SanDisk, le design SanDisk, SanDisk Professional, le logo SanDisk Professional et PRO-BLADE sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. USB-C est une appellation commerciale de l'USB Implementers Forum, Inc. La marque NVMe est une marque déposée de NVM Express, Inc. macOS et Time Machine sont des appellations commerciales d'Apple, Inc. Windows est une appellation commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels.

©2022 Western Digital Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

Western Digital Technologies, Inc. est le vendeur enregistré et le titulaire de la licence en Amérique des produits SanDisk®.

 **SanDisk**  
PROFESSIONAL