

PRO-BLADE™ TRANSPORT

Boîtier SSD NVMe[™] portable et modulaire

Boîtier SSD haut de gamme portable pour répondre rapidement aux besoins évolutifs des flux de production.



Dotez-vous d'une solution SSD optimale 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/s¹. 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

- Chargez un module PRO-BLADE SSD Mag* pour bénéficier d'un disque SSD portable offrant des vitesses USB-C™ (20 Gbit/s) allant jusqu'à 2000 Mo/s¹ en lecture et en écriture
- La polyvalence modulaire vous permet de changer facilement de module PRO-BLADE SSD Mag pour gagner rapidement en capacité sans vous ralentir
- 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**









SPÉCIFICATIONS

31 ECH ICAHONS			
Interface	USB SuperSpeed 20 Gbps 20 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2x2)		
Disque	SSD NVMe		
Vitesse de transfert de données¹	Jusqu'à 2000 Mo/s en lecture et en écriture		
Température de fonctionnement	41°-95°F 5°-35°C		
Dimensions (L x I x H)	13,04 x 7,15 x 1,6 cm 5,13 x 2,82 x 0,63 po		
Poids	165 g 0,36 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 Câble USB-C 20 Gbit/s Guide de démarrage rapide		
Emballage pour vente au détail (L x I x H)	4,8 × 18,3 × 12 cm 1,89 × 4,72 × 7,2 po Boîtes de vente par carton grand format : 6 Cartons par palette : 135 Unités par palette : 810		

MONDE					
Capacité	UGS	UPC	EAN	GTIN-14	
0 To	SDPM2NB-0000-GBAND	6 19659 19845 9	0 619659 198459	80 61965 91984 55	
CHINE					
Capacité	UGS	UPC	EAN	GTIN-14	
0 To	SDPM2NB-0000-ZBAND	6 19659 19847 3	0 619659 198473	80 61965 91984 79	

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®.



^{*} Module PRO-BLADE SSD Mag vendu séparément.

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, du module Mag, des conditions d'utilisation, de la capacité du disque et d'autres facteurs.