

Aperçu PRO-BLADE System

L'environnement PRO-BLADE SSD de SanDisk Professional offre une performance SSD exceptionnelle et une grande flexibilité.

Les SSD PRO-BLADE MAG de SanDisk Professional sont légers, requièrent peu de place et sont disponibles dans des capacités de 1 To à 4 To.

Avec le boîtier amovible PRO-BLADE SSD-MAG, les images, les sons et les vidéos peuvent être facilement transférés, copiés et édités. Le boîtier mobile PRO-BLADE TRANSPORT atteint des vitesses de transfert rapides, allant jusqu'à 2.000 Mo/sec.

Le boîtier de bureau PRO-BLADE STATION peut contenir jusqu'à quatre SSD-MAG, ce qui permet d'atteindre des taux de transfert super rapides, allant jusqu'à 3.000 Mo/s.

Les boîtiers interchangeables TRANSPORT ou STATION peuvent être utilisés seuls ou combinés.

La combinaison des deux systèmes offre le flux de travail média le plus flexible à ce jour.



SSD-MAG – modulaire, évolutif, extrêmement robuste

Les MAG, qui pèsent 45 g mais sont extrêmement robustes, sont disponibles dans des capacités de 1 To, 2 To et 4 To.

Grâce à leur construction robuste, les MAG résistent à des chutes jusqu'à une hauteur de 3 m et sont conçus pour résister aux chocs jusqu'à 1800 kg.

L'écosystème flexible permet aux photographes et aux cinéastes d'emporter la quantité de MAG de leur choix sur le lieu de prise de vue et de les changer facilement. Avec les grandes quantités de données générées par les grands capteurs ou les productions vidéo 4K ainsi que 8K, c'est une solution plus avantageuse que les cartes mémoire.



TRANSPORT – plus de capacité, moins de poids

Le boîtier TRANSPORT permet de remplacer les MAG en un clin d'œil et de transférer les données vers l'ordinateur à une vitesse allant jusqu'à 2000 Mo/s.

Le dissipateur thermique intégré, en aluminium, assure un transfert continu et rapide via le câble USB-C.

Le boîtier PRO-BLADE TRANSPORT peut être fixé à un système de caméra compatible pour enregistrer directement sur les MAG et ainsi réaliser de longues sessions sans interruption.



STATION – un flux de travail parfait, évolutif jusqu'à 16 To

De retour au poste de travail, le flux de travail multimédia est à nouveau garanti avec le boîtier STATION. Avec quatre emplacements pour les disques SSD, il est possible de copier jusqu'à 16 To de données simultanément sur l'ordinateur. Le boîtier en aluminium des PRO-MAG permet d'atteindre avec la STATION activement refroidissante des taux de transfert continus allant jusqu'à 3000 Mo/s. La STATION est ainsi parfaitement adaptée aux sauvegardes rapides sur différents supports.

Le gain de temps grâce à la simplicité du flux de travail des médias est très important pour les professionnels ainsi que pour les créateurs de contenus engagés.

Utilisation & technique

Le système **PRO-BLADE** est un système de stockage intelligent, spécialement à une utilisation mobile. Grâce à l'astucieux système modulaire, il est possible le nombre de PRO-MAG nécessaires sur le lieu de prise de vue. Dans le domaine de plus en plus de caméras professionnelles offrent la possibilité d'un stockage sur des disques SSD externes, qui se connectent directement via USB-C. Ainsi, les données vidéo 4 et 8K, gourmandes en mémoire, peuvent être directement stockées sur les PRO-BLADE lors de sessions d'enregistrement prolongées. Le flux de travail sans problème des médias et le transfert rapide sont parfaits pour tous les utilisateurs avec de grandes quantités de données. Dans les domaines de la photographie ou de la vidéo, de la planification, du marketing ou, en général, pour les sauvegardes rapides de données, la sécurité et le gain de temps sont les thèmes centraux.



adapté
d'emporter
de la vidéo,
direct



DESIGN
EXTRÊMEMENT
ROBUSTE

Conçus pour les professionnels

Les MAG SSD légers peuvent être rangés de manière peu encombrante. Grâce à leur construction robuste, ils résistent à des chocs jusqu'à 1800 kg et à une hauteur de chute jusqu'à 3 m.



PLUS DE CAPACITÉ
MOINS DE POIDS

Modulaire, évolutif

Grâce à l'évolutivité avec les SSD-MAG légers, un seul boîtier doit être emporté. Le changement se fait d'une manière incroyablement rapide et sûre.



TRANSFERT
ULTRA RAPIDE

Moins de temps nécessaire

Grâce à la technologie SSD NVMe utilisée, un transfert ultra rapide est possible, avec jusqu'à 2000 Mo/s via le boîtier TRANSPORT, et jusqu'à 3000 Mo/s avec le boîtier de bureau STATION, ce qui permet d'économiser énormément de temps en postproduction.



CHANGEMENT
FACILE DE SSD MAG

Domaine d'utilisation vidéo

Le PRO-BLADE TRANSPORT peut être connecté à un système de caméra compatible USB. Grâce au changement rapide des MAG SSD, de longues sessions vidéo peuvent être tournées.



DISSIPATEURS
THERMIQUES
EN ALUMINIUM

Transfert sécurisé

Le boîtier PRO-BLADE TRANSPORT dispose d'un boîtier interchangeable, d'un dissipateur thermique en aluminium, qui permet la sauvegarde continue des données dès le lieu d'enregistrement.



PLUS DE PUISSANCE
AVEC PRO BLADE
STATION

Évolutif jusqu'à 16 To

Le boîtier de bureau STATION est conçu de manière à ce que jusqu'à 16 To puissent être transférés simultanément sur l'ordinateur. Le transfert rapide évite des temps d'attente improductifs.