

MiniStation™ Safe

Disque dur portable



Résistant aux chocs, smart et sécurisé

La MiniStation™ Safe (gamme HD-PGFU3) de Buffalo est un disque dur portable SuperSpeed USB 3.2 Gen 1x1 doté d'un châssis résistant aux chocs et des fonctions Lock-and-Go et "panne prédictive" de Buffalo.

Buffalo a donné au HD-PGFU3 un design élégant avec une finition mate ainsi qu'un châssis antichoc de Buffalo, qui résiste à des chutes d'une hauteur pouvant atteindre 75 cm. En outre, le châssis comprend une protection du connecteur USB – la structure spéciale réduit la tension sur le connecteur et le risque de défaillance du connecteur.

Profitez d'une tranquillité d'esprit supplémentaire grâce aux fonctions de sécurité des données de la MiniStation™ Safe : La «Fonction panne prédictive» vous avertit par des voyants lumineux lorsque l'état du disque dur se détériore, ce qui vous permet de prendre immédiatement des

mesures. Pour éviter de perdre des données en raison d'une défaillance du disque, Buffalo recommande de toujours sauvegarder les données du disque sur un autre appareil.

La fonctionnalité Lock-and-Go de Buffalo permet aux utilisateurs de PC et de Mac de protéger rapidement et facilement leurs données grâce à un mot de passe. La MiniStation™ Safe restera verrouillée jusqu'à ce que le mot de passe correct soit saisi, où que vous l'emportiez!

La MiniStation™ Safe HD-PGFU3 vous offre la qualité Buffalo que vous connaissez et que vous appréciez dans un boîtier compact et attractif. La MiniStation™ Safe est disponible avec des capacités de stockage de 1 To, 2 To, 4 To ou 5 To.

Fonctionnalités et avantages

- Le châssis antichoc de Buffalo résiste aux chutes d'une hauteur pouvant atteindre 75 cm et permet ainsi de protéger physiquement vos données
- La «Fonction panne prédictive» permet de suivre l'état de santé du disque dur et vous avertit par des LED lorsque son état de santé se détériore
- La fonctionnalité Lock-and-Go requiert un mot de passe pour l'accès au disque
- Disponible avec des capacités de 1 To, 2 To, 4 To et 5 To
- Transfert de données SuperSpeed avec la connexion USB 3.2 Gen 1x1
- Protection du connecteur USB
- Fin et léger :
 - 1 To : 13,5 mm et 150 g
 - 2 To : 16 mm et 180 g
 - 4 To, 5 To : 21,5 mm et 250 g
- Alimenté par USB, aucune alimentation électrique supplémentaire requise
- Plug and Play prêt à l'emploi
- Câble USB 3.2 Gen 1x1 de type Micro-B à type A inclus

À propos de BUFFALO

Leader mondial du secteur, BUFFALO est un fournisseur de solutions informatiques (réseau, stockage, mémoire et multimédias) primées destinées aux particuliers, aux petites entreprises et aux concepteurs et intégrateurs de systèmes. Fort d'une expérience de plus de 40 ans dans le domaine des réseaux et des périphériques informatiques, BUFFALO a prouvé son engagement à fournir des solutions innovantes, qui ont propulsé la société sur le devant de la scène des technologies d'infrastructure.

Caractéristiques techniques

Disques durs internes	
Nombre de disques	1
Capacités	1 To, 2 To, 4 To, 5 To
Interface	
Conformité aux normes	USB 3.2 (Gen 1x1) / USB 3.1 (Gen1) / USB 3.0/2.0
Connecteur de type	Micro-B
Nombre de ports	1
Vitesses d'interface	5 Gbit/s maximum
Autres	
Dimensions (L x P x H)	1 To: 79,5 x 119 x 13,5 mm 2 To: 79,5 x 119 x 16 mm 4 To, 5 To: 79,5 x 119 x 21,5 mm
Poids	1 To: 150 g 2 To: 180 g 4 To, 5 To: 250 g
Environnement d'utilisation	5-35 °C, 20-80 % (sans condensation)
Alimentation	CC 5 V (alimentation par port USB)
Compatibilité SE client	Windows® 10/Windows® 8.1, Mac OS® 10.12 et versions ultérieures*

Codes produits

HD-PGF1.0U3B-EU
HD-PGF2.0U3BB-EU
HD-PGF4.0U3GB-EU
HD-PGF5.0U3GB-EU

* Le reformatage pour Mac est nécessaire.



© Buffalo Inc. 2020.

Le logo BUFFALO, TeraStation, LinkStation, DriveStation et MiniStation sont des marques commerciales ou des marques déposées de Melco Holdings Inc. ou de Buffalo Inc. Microsoft Windows et le logo Microsoft sont soit des marques commerciales soit des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les noms et logos d'autres sociétés mentionnés dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. Sauf erreurs ou omissions.