



WD Elements™

Disque dur de bureau pour le stockage

Stockage complémentaire instantané.

- Grande capacité dans un design épuré
- Améliorez les performances de votre PC
- Compatible USB 3.0

Le disque dur de bureau WD Elements™ doté d'une interface USB 3.0 est une solution de stockage complémentaire, fiable et de grande capacité offrant un transfert rapide des données, ainsi qu'une connectivité universelle avec des appareils dotés d'interfaces USB 3.0 et USB 2.0.

Alliant la qualité à la fiabilité de WD®, ce disque au design épuré offre une capacité maximale de 20 To¹ qui permet de stocker davantage de précieux contenus.





WD Elements™

Disque dur de bureau pour le stockage



Caractéristiques du produit

Grande capacité dans un design épuré

Doté d'un boîtier épuré et offrant jusqu'à 20 To¹ de capacité, le disque dur de bureau WD Elements est la solution idéale permettant d'augmenter facilement votre espace de stockage pour vos photos, votre musique, vos vidéos et vos fichiers importants.

Améliorez les performances de votre PC

La quasi-saturation de votre disque interne ralentit votre PC ? Ne supprimez pas vos fichiers : libérez de l'espace sur votre disque dur interne en les transférant sur votre disque dur de bureau WD Elements. Vous donnerez ainsi un nouveau souffle à votre ordinateur.

Simplicité du plug-and-play

Le disque dur de bureau WD Elements est prêt à l'emploi avec les PC sous Windows® 10 ou plus récent. Il vous suffit de le connecter au port USB pour disposer instantanément d'une capacité de stockage supplémentaire.

Compatibilité USB 3.0 et USB 2.0

Ce disque dur est compatible avec les nouveaux appareils USB 3.0 et rétrocompatible avec ceux équipés du format USB 2.0.

La qualité WD®, dedans comme dehors

Nous savons que vous attachez une grande importance à vos données. C'est pourquoi nous avons conçu ce disque dur avec des exigences strictes en termes de durabilité, de résistance aux chocs et de fiabilité à long terme. Par ailleurs, il est doté d'un boîtier durable, conçu pour protéger tout en étant esthétique.

Caractéristiques techniques du produit

CAPACITÉS¹ ET MODÈLES

20 To WDBWLG0200HBK
18 To WDBWLG0180HBK
16 To WDBWLG0160HBK
14 To WDBWLG0140HBK
12 To WDBWLG0120HBK
10 To WDBWLG0100HBK
8 To WDBWLG0080HBK
6 To WDBWLG0060HBK
4 To WDBWLG0040HBK

CONTENU

Disque dur externe
Câble USB-A SuperSpeed (5 Gbit/s)
Adaptateur secteur
Guide d'installation rapide

INTERFACE

USB 3.0 (type A)

DIMENSIONS

Longueur : 135 mm (5,3 po)
Largeur : 48 mm (1,9 po)
Hauteur : 165,8 mm (6,5 po)
Poids : 4 To : 910 g (2,01 livres)
6 To : 950 g (2,09 livres)
8 To, 10 To, 860 g (1,9 livre)
12 To, 870 g (1,92 livre)
14 To, 900 g (1,98 livre)
16 To, 900 g (1,98 livre)
18 To, 900 g (1,98 livre)
20 To, 900 g (1,98 livre)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

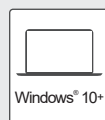
Température de fonctionnement :
5 °C à 35 °C
Température hors fonctionnement :
-20 °C à 65 °C

COMPATIBILITÉ SYSTÈME

Formaté en NTFS pour Windows® 10 ou plus récent
Nécessite un reformatage pour macOS.
Remarque : la compatibilité peut varier en fonction de la configuration matérielle et du système d'exploitation de l'utilisateur.

GARANTIE LIMITÉE

2 ans Monde
3 ans Chine



¹En matière de capacité de stockage, 1 téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité disponible totale varie en fonction de l'environnement d'exploitation. En matière de débit de données ou d'interface, un mégaoctet par seconde (Mo/s) = un million d'octets par seconde et un gigabit par seconde (Gbit/s) = un milliard de bits par seconde. WD, le logo WD et WD Elements 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. Mac, OS et le logo Mac sont des appellations commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une appellation commerciale de Microsoft Corporation. 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.