



My Cloud™ EX2 Ultra NAS

Hautes performances,
sauvegarde, partage,
synchronisation et accès
à distance.



Centralisez le stockage de vos contenus multimédia dans cette solution NAS haute performance, avec la possibilité d'y accéder à distance en toute sécurité. Avec My Cloud EX2 Ultra, vous pourrez synchroniser votre contenu sur tous vos ordinateurs, partager vos fichiers et documents facilement et profiter de multiples options de sauvegarde afin de créer votre propre système personnalisé.





My Cloud EX2 Ultra NAS



Caractéristiques du produit

Stockage centralisé accessible à distance

Conservez vos photos, vidéos, musiques et documents dans un emplacement central et sûr, avec la possibilité de les consulter et de les partager à distance grâce à l'application mobile My Cloud ou au site MyCloud.com.

Plusieurs options RAID

My Cloud EX2 Ultra offre de nombreux paramètres RAID qui vous permettent de personnaliser votre système en choisissant la configuration la plus adaptée à vos besoins. Ces options incluent RAID 0 pour de meilleures performances, RAID 1 pour la protection des données en miroir, ainsi que la prise en charge JBOD et multidisques pour les configurations non-RAID.

Équipé de disques durs NAS WD Red™ ultra-fiables

My Cloud EX2 Ultra est préconfiguré avec des disques durs WD Red, conçus spécifiquement pour les systèmes NAS afin de fournir des performances supérieures dans les environnements fonctionnant 24 h/24 et 7 j/7. My Cloud EX2 Ultra est également disponible en version sans disque afin de créer votre NAS personnalisé équipé de disques durs compatibles de votre choix.

Amélioré pour être encore plus performant

Grâce au puissant processeur double cœur 1,3 GHz Marvell® ARMADA™ 385, vous bénéficierez de taux de transfert ultrarapides pour un streaming haute performance. Vous profiterez également de 1 Go de mémoire DDR3 pour réaliser plusieurs opérations à la fois, sans aucun effort.

Streaming multimédia fluide

Bénéficiez d'un système NAS puissant, haute performance et sans lag. Combiné au serveur Plex™ Media Server, votre contenu HD sera classé et prêt pour une lecture en streaming sur votre PC, appareil mobile, console de jeux ou tout autre lecteur multimédia certifié.

Fonctionne avec My Cloud OS 3

My Cloud OS 3 de WD est fourni avec de nombreux outils et applications. Créez un dossier pour partager vos contenus avec vos amis et vos proches. Synchronisez automatiquement vos données sur tous vos ordinateurs et assurez-vous que votre contenu reste à jour en permanence et à tout moment. Transférez facilement votre contenu entre votre NAS et les services de Cloud pris en charge tels que Dropbox™, OneDrive™ ou Google Drive™.

Synchronisez vos contenus sur tous vos ordinateurs

Avec WD Sync, vous pouvez synchroniser automatiquement vos contenus et vos fichiers multimédias sur l'ensemble de vos ordinateurs et sur votre solution My Cloud. Vos contenus seront ainsi toujours à jour et accessibles sur vos différents appareils.

Veillez sur votre domicile, où que vous soyez

Grâce au logiciel de surveillance primé Milestone ARCUS™, vous bénéficiez d'une protection de votre domicile renforcée. Ce NAS est la solution de surveillance idéale pour protéger vos biens les plus précieux : il est compatible avec des milliers de caméras parmi les meilleures du marché, et prend en charge jusqu'à 10 caméras connectées avec deux (2) licences gratuites incluses.

Protection des données renforcée

Avec des logiciels tels que WD SmartWare™ ou Acronis, les utilisateurs PC peuvent personnaliser l'emplacement et le moment où leur contenu sera sauvegardé, tandis que les utilisateurs Mac bénéficient d'un accès complet à Time Machine d'Apple pour personnaliser leurs sauvegardes. Vous avez également la possibilité de sauvegarder vos données sur un NAS My Cloud distinct ainsi que sur tout service Cloud pris en charge comme Amazon S3, ElephantDrive ou Acronis. Grâce au chiffrement de volumes AES 256, vous pouvez stocker vos fichiers en toute sécurité sur l'ensemble de votre réseau.

Personnalisez votre NAS avec des applications populaires

My Cloud EX2 Ultra prend en charge une large gamme d'applications populaires pour vous offrir une expérience personnalisée. Utilisez des applications telles que Plex, Milestone ARCUS Surveillance, Dropbox, WordPress et bien d'autres.



My Cloud™
Application mobile

Caractéristiques du produit

INTERFACE

Gigabit Ethernet
Port pour extension USB 3.0 (x2)

DIMENSIONS

Hauteur : 6,75 po (171,45 mm)
Profondeur : 6,10 po (154,94 mm)
Épaisseur : 3,90 po (99,06 mm)
Poids :
16 To – 5 lb (2,3 kg)
12 To – 5,2 lb (2,4 kg)
8 To – 5 lb (2,3 kg)
4 To – 3,4 lb (1,6 kg)
0 To – 1,8 lb (0,8 kg)

CONFIGURATION REQUISE

- Systèmes d'exploitation Windows® 10, Windows 8, Windows 7 ou Windows Vista®
- Systèmes d'exploitation Mac OS® X El Capitan, Yosemite, Mavericks, Mountain Lion
- Périphériques DLNA®/UPnP® pour le streaming
- Routeur pour la connexion Internet

CAPACITÉS ET MODÈLES

16 To WDBVBZ0160JCH
12 To WDBVBZ0120JCH
8 To WDBVBZ0080JCH
4 To WDBVBZ0040JCH
0 To WDBVBZ0000NCH

CONTENU DU CARTON

NAS
Câble Ethernet
Adaptateur secteur
Guide d'installation rapide

SPÉCIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

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

NAVIGATEURS COMPATIBLES

- Microsoft® Edge
- Internet Explorer® 10 ou version ultérieure
- Safari® 6 ou version ultérieure
- Firefox® 30 ou version ultérieure
- Google Chrome™ 31 ou version ultérieure sur les plates-formes Windows et Mac OS prises en charge

GARANTIE LIMITÉE

Préconfiguré
3 ans (monde)

Sans disque dur
2 ans (monde)



La compatibilité peut dépendre de la configuration matérielle et des systèmes d'exploitation de l'utilisateur.



WD, le logo WD, WD Red, WD SmartWare Pro et My Cloud sont des marques déposées de Western Digital Technologies, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. D'autres marques peuvent être mentionnées ici et sont reconnues comme appartenant à d'autres sociétés. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels.
© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Tous droits réservés.

En matière de capacité de stockage, un téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité totale accessible varie selon 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.