



MY CLOUD™ HOME

SOLUTION DE STOCKAGE CENTRALISÉE
ET CLOUD PERSONNEL

**Sauvegardez l'ensemble de
votre contenu à domicile.
Accédez-y où que vous soyez.**

- Un espace unique pour tout stocker et organiser
- Installation rapide, configuration facile
- Accès à distance depuis un appareil mobile
- Sauvegarde automatique des photos et vidéos de votre téléphone
- Port USB pour l'import de photos et de vidéos depuis tout appareil
- Recherche de fichiers pour trouver les contenus plus facilement

My Cloud Home est un appareil de stockage personnel facile à utiliser qui se branche directement à votre routeur Wi-Fi™ domestique et vous permet de sauvegarder l'ensemble de vos contenus numériques au même endroit. Sauvegardez automatiquement les photos et les vidéos de votre téléphone, et sauvegardez et synchronisez sans fil tous vos ordinateurs PC et Mac et vos comptes Cloud.¹





MY CLOUD HOME

SOLUTION DE STOCKAGE CENTRALISÉE ET CLOUD PERSONNEL



Fonctionnalités du produit

Un seul et même emplacement pour tout stocker et organiser

Cette solution offre tout l'espace nécessaire pour conserver l'ensemble de vos photos, vidéos et fichiers dans un seul endroit chez vous. Cela vous permet de vous organiser à votre façon et d'accéder à votre contenu depuis n'importe quel endroit équipé d'une connexion à Internet.

Installation rapide, configuration facile

Branchez simplement votre My Cloud Home sur votre routeur Wi-Fi. Utilisez votre appareil mobile pour consulter MyCloud.com/hello afin de configurer votre compte et commencer à sauvegarder, consulter et partager. Aucun ordinateur nécessaire et pas de frais mensuels !

Accès mobile

Utilisez l'application mobile ou de bureau My Cloud Home ou MyCloud.com pour accéder à vos meilleurs souvenirs, les charger et les partager et pour diffuser des vidéos enregistrées sur votre My Cloud Home.

Sauvegarde automatique des photos et vidéos de votre téléphone

Sauvegardez automatiquement sur votre My Cloud Home les photos et vidéos présentes sur votre téléphone afin de libérer de l'espace.

Port USB pour importer des photos et des vidéos depuis tous vos appareils

Importez rapidement les photos et les vidéos d'autres appareils dispersés dans votre maison, comme les disques flash USB et les disques durs externes, à l'aide du port USB qui se trouve à l'arrière de votre My Cloud Home.

Recherche de fichiers pour trouver les contenus plus facilement

Trouvez rapidement des photos, vidéos et documents à l'aide de la recherche facile et de l'application mobile ou de bureau de My Cloud Home ou sur MyCloud.com.

Espaces individuels et privés pour chaque utilisateur

Invitez votre famille et vos amis à créer des comptes individuels. Chaque personne invitée peut configurer son propre espace privé sur l'appareil auquel elle seule aura accès. Elles peuvent gérer, partager leur contenu et y accéder comme elles le souhaitent.

Applications tierces pour une personnalisation à votre image

Personnalisez votre My Cloud Home pour qu'il s'adapte à vos besoins personnels et à vos préférences à l'aide des services téléchargeables, notamment Plex Media Server™, Dropbox, Google Drive™ et autres.¹

Téléchargement des données de votre Cloud pour tout conserver dans un seul emplacement

Les photos, vidéos et fichiers de vos comptes Cloud sont automatiquement téléchargés sur votre My Cloud Home, notamment Dropbox, Box, Google Drive™ et Facebook.¹

Sauvegarde automatique de tous les ordinateurs PC et Mac à la maison

La solution My Cloud Home bénéficie d'une énorme capacité et se connecte à votre réseau pour sauvegarder sans fil chaque ordinateur à la maison dans un espace unique. Elle fonctionne parfaitement avec les logiciels Windows Backup et Time Machine.

Lecture vidéo fluide n'importe où

Diffusez vos vidéos personnelles n'importe où, sur n'importe quel appareil, à l'aide de l'application mobile ou de bureau My Cloud Home ou sur MyCloud.com.

Partage rapide et facile

En seulement quelques clics, vous pouvez partager des photos, des vidéos, des documents ou des dossiers entiers avec vos amis et votre famille, pour que tout le monde puisse en profiter.

¹ Un abonnement à une application ou à un service Cloud peut être requis. Les applications et services de Cloud peuvent être modifiés, arrêtés ou suspendus à tout moment et peuvent varier selon le pays.

Caractéristiques du produit

INTERFACE

Gigabit Ethernet
Alimentation (DC-in)

DIMENSIONS

Hauteur : 175,5 mm (6,91 po)
Profondeur : 140 mm (5,51 po)
Largeur : 53 mm (2,09 po)
Poids : 0,96 KG (2,13 LIVRES) — 2 TO
1,03 KG (2,28 LIVRES) — 3 TO
1,05 KG (2,31 LIVRES) — 4 TO
1,11 KG (2,46 LIVRES) — 6 TO
1,03 KG (2,28 LIVRES) — 8 TO

CONFIGURATION REQUISE

- Systèmes d'exploitation Windows® 10, 8.1 ou 7 (64 bits uniquement)
- Mac OS X Sierra, El Capitan ou Yosemite
- Pour appareils mobiles : iOS 9+ et Android 4.4+
- Routeur et connexion Internet

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

GARANTIE LIMITÉE

2 ans (Monde)

CONTENU DU CARTON

Solution de stockage centralisée et cloud personnel
Câble Ethernet
Adaptateur secteur
Guide d'installation rapide

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

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

CAPACITÉS ET MODÈLES

8 To WDBVXC0080HWT
6 To WDBVXC0060HWT
4 To WDBVXC0040HWT
3 To WDBVXC0030HWT
2 To WDBVXC0020HWT



Western Digital, WD, le logo WD, et My Cloud sont des marques déposées ou des marques commerciales de Western Digital Corporation ou de ses filiales, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Apple, Mac, le logo Mac et OS X sont des marques commerciales d'Apple, Inc. Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Android est une marque commerciale de Google Inc. iOS est une marque commerciale ou déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence d'Apple Inc. Wi-Fi est une marque déposée de la Wi-Fi Alliance. 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. En matière de capacité de stockage, un gigaoctet (Go) = un milliard d'octets et un téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité d'accès totale varie selon le système d'exploitation. En termes de taux de transfert, un mégaoctet par seconde (Mo/s) = un million d'octets par seconde. Les performances varieront en fonction de votre matériel, de vos logiciels et de votre configuration.