



# MY CLOUD HOME™

ALMACENAMIENTO EN LA NUBE PERSONAL

**Guárdelo todo en casa.  
Accédalo desde cualquier lugar.**

- Un solo sitio centralizado para almacenar y organizar todo
- Rápido y fácil de configurar
- Acceso móvil desde cualquier lugar
- Copia de seguridad automática de las fotos y los vídeos del teléfono
- Puerto USB para importar fotos y vídeos desde todos sus dispositivos de almacenamiento externo
- Búsqueda de archivos para encontrar contenido de forma sencilla

My Cloud Home es un dispositivo de almacenamiento personal fácil de usar que se conecta directamente al enrutador Wi-Fi™ de su casa para que pueda guardar todo su contenido digital en un solo sitio centralizado. Realice una copia de seguridad automática de las fotos y los vídeos del teléfono, además de hacer copias de seguridad y sincronizar de forma inalámbrica todos sus ordenadores Windows y Mac, así como las cuentas en la nube.<sup>1</sup>





# MY CLOUD HOME

## ALMACENAMIENTO EN LA NUBE PERSONAL

### Características del producto

#### Un solo sitio centralizado para almacenar y organizar todo

Gracias a que dispone de espacio suficiente para guardar todas sus fotos, vídeos y archivos en un solo lugar en casa, puede organizarlo todo como quiera y acceder al contenido desde cualquier lugar con conexión a Internet.

#### Rápido y fácil de configurar

Solo tiene que conectar su dispositivo My Cloud Home al enrutador wifi. Acceda a MyCloud.com/hello desde su dispositivo móvil para configurar su cuenta y empezar a realizar copias de seguridad, además de acceder a su contenido y compartirlo. No es necesario usar ningún ordenador ni pagar ninguna cuota mensual.

#### Acceso móvil desde cualquier lugar

Use la aplicación My Cloud Home para móviles u ordenadores de sobremesa, o bien acceda a MyCloud.com, para cargar, ver y compartir sus recuerdos favoritos, además de transmitir los vídeos que haya guardado en su dispositivo My Cloud Home.

#### Copia de seguridad automática de las fotos y los vídeos del teléfono

Realice copias de seguridad automáticas de las fotos y los vídeos de su teléfono en el dispositivo My Cloud Home para dejar espacio para otros contenidos.

#### Puerto USB para importar fotos y vídeos desde dispositivos externos

Use el puerto USB de la parte trasera del dispositivo My Cloud Home para importar fotos y vídeos rápidamente desde los diferentes dispositivos que tenga en casa, como unidades flash USB y discos duros externos.

#### Búsqueda de archivos para encontrar contenido de forma sencilla

Encuentre fotos, vídeos, películas y documentos rápidamente mediante una búsqueda sencilla con la aplicación My Cloud Home para dispositivos móviles u ordenadores de sobremesa, o bien desde MyCloud.com.

<sup>1</sup> Puede que sea necesario registrarse con una cuenta de la aplicación o en la nube. Los servicios de aplicaciones o en la nube pueden cambiar, terminarse o interrumpirse en cualquier momento, y pueden variar según el país.

#### Espacios individuales y privados para cada usuario

Invite a familiares y amigos a crear cuentas individuales. Cada persona invitada puede configurar su propio espacio privado al que solo ella tendrá acceso en el dispositivo. Pueden gestionar el contenido, acceder a él y compartirlo de la forma que quieran.

#### Aplicaciones de terceros para personalizarlo a su gusto

Personalice su dispositivo My Cloud Home para que se adapte a sus preferencias y necesidades personales mediante servicios descargables, como el servidor multimedia Plex™, Dropbox o Google Drive™, entre otros.<sup>1</sup>

#### Descarga de cuentas en la nube para guardar todo en un solo lugar

Las fotos, los vídeos y los archivos de sus cuentas en la nube se descargan automáticamente a su dispositivo My Cloud Home, incluidos los de Dropbox, Box, Google Drive™ y Facebook, entre otros.<sup>1</sup>

#### Copia de seguridad automática para todos los ordenadores Windows y Mac que tenga en casa

El dispositivo My Cloud Home cuenta con una gran capacidad y se conecta a su red para realizar copias de seguridad de forma inalámbrica de todos los ordenadores que tenga en casa en un solo lugar centralizado. Funciona perfectamente con los software Windows Backup y Time Machine.

#### Reproducción impecable de vídeos en cualquier lugar

Transmita sus vídeos personales en cualquier lugar y a cualquier dispositivo mediante las aplicaciones My Cloud Home para móviles u ordenadores de sobremesa, o bien desde MyCloud.com.

#### Opción de compartir archivos de forma rápida y sencilla

Comparta fotos, vídeos, documentos o carpetas enteras con amigos y familiares con tan solo unos clics para que nadie se pierda nada.

### Especificaciones del producto

#### INTERFAZ

Gigabit Ethernet  
Fuente de alimentación  
(entrada CC)

#### DIMENSIONES

Altura: 175,5 mm  
Profundidad: 140 mm  
Anchura: 53 mm  
Peso: 0,96 KG (2 TB)  
1,03 KG (3 TB)  
1,05 KG (4 TB)  
1,11 KG (6 TB)  
1,03 KG (8 TB)

#### REQUISITOS DEL SISTEMA

- Sistema operativo Windows® 10, 8.1 o 7 (solo 64 bits)
- Mac OS X Sierra, El Capitan o Yosemite
- Para dispositivos móviles: iOS 9 o versiones posteriores y Android 4.4 o versiones posteriores
- Enrutador y conexión a Internet

#### GARANTÍA LIMITADA

2 años (en todo el mundo)

#### CONTENIDO DEL PAQUETE

Sistema de almacenamiento en la nube personal  
Cable Ethernet  
Adaptador de corriente alterna  
Guía de instalación rápida

#### ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura operativa:  
De 5 °C a 35 °C  
Temperatura no operativa:  
De -20 °C a 65 °C

#### CAPACIDADES Y MODELOS

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

La compatibilidad puede variar según la configuración del hardware y el sistema operativo del usuario.



Western Digital, WD, el logotipo de WD y My Cloud son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Western Digital Corporation y sus filiales en EE. UU. y otros países. Apple, Mac, el logotipo de Mac y OS X son marcas comerciales de Apple, Inc. Microsoft y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en EE. UU. y otros países. Android es una marca registrada de Google Inc. iOS es una marca o marca registrada de Cisco en EE. UU. y en otros países, y se usa bajo licencia de Apple Inc. Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso previo. Las imágenes mostradas pueden diferir de los productos reales. En lo que se refiere a capacidad de almacenamiento, un gigabyte (GB) = mil millones de bytes y un terabyte (TB) = un billón de bytes. La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo. En lo que se refiere a velocidad de transferencia, megabyte por segundo (MB/s) = un millón de bytes por segundo. El rendimiento varía según los componentes de hardware y software y la configuración.