



# MY CLOUD™ HOME

PERSÖNLICHER CLOUDSPEICHER

## Alles zuhause speichern. Von überall zugreifen.

- Ein zentraler Ort zum Sichern und Organisieren von Allem
- Schnelle und einfache Installation
- Mobiler Zugriff von unterwegs
- Automatische Backupfunktion für Fotos und Videos auf Ihrem Smartphone
- USB-Anschluss für den Import von Fotos und Videos von externen Datenträgern
- Dateisuchfunktion, um Inhalte mühelos finden zu können

My Cloud Home ist ein anwenderfreundlicher persönlicher Speicher, den Sie zuhause direkt an Ihren WLAN-Router anschließen, um all Ihre Daten zentral speichern zu können. Legen Sie automatisch Backups der Fotos und Videos von Ihrem Smartphone an und sichern und synchronisieren Sie die Daten Ihrer PCs, Mac-Computer und Cloud-Konten bequem über das Netzwerk.<sup>1</sup>





# MY CLOUD HOME

## PERSÖNLICHER CLOUDSPEICHER

### Produkteigenschaften



#### Ein zentraler Ort zum Sichern und Organisieren von Inhalten

Er bietet ausreichend Speicherplatz, damit Sie Ihre gesamten Fotos, Videos und sonstigen Dateien an einem zentralen Ort in den eigenen vier Wänden aufbewahren können. Organisieren Sie Ihre Inhalte nach eigenen Vorstellungen und greifen Sie von überall aus über das Internet darauf zu.

#### Schnelle und einfache Installation

Schließen Sie die My Cloud Home einfach an Ihren WLAN-Router an. Gehen Sie dann mit Ihrem Smartphone auf MyCloud.com/hello und erstellen Sie Ihr Konto. Schon können Sie loslegen und Ihre Daten sichern, teilen und von überall darauf zugreifen. Und Sie brauchen dafür nicht einmal einen Computer oder etwa eine monatliche Gebühr!

#### Mobiler Zugriff unterwegs

Nutzen Sie die My Cloud Home Mobile-App, Desktop-App oder MyCloud.com, um Ihre liebsten Erinnerungen hochzuladen, darauf zuzugreifen und sie zu teilen – oder streamen Sie die Videos, die Sie auf der My Cloud Home gespeichert haben.

#### Automatische Backupfunktion für Fotos und Videos auf Ihrem Smartphone

Erstellen Sie mit der My Cloud Home automatische Backups der Fotos und Videos auf Ihrem Smartphone und schaffen Sie Platz für neue Aufnahmen.

#### USB-Anschluss für den Import von Fotos und Videos anderer Geräte

Importieren Sie über den USB-Anschluss auf der Rückseite der My Cloud Home blitzschnell Fotos und Videos von anderen Geräten wie USB-Sticks oder externen Festplatten.

#### Dateisuchfunktion, um Inhalte mühelos finden zu können

Mit der anwenderfreundlichen Suchfunktion der My Cloud Home Mobile-App, Desktop-App oder auf MyCloud.com haben Sie Ihre Fotos, Videos, Filme und sonstigen Dateien schnell gefunden.

#### Individuelle, private Speicherplätze für jeden Benutzer

Laden Sie Familie und Freunde ein, sich ihre eigenen Konten zu erstellen. Jede eingeladene Person kann sich auf dem Gerät ihren eigenen privaten Speicherplatz einrichten, auf den nur sie Zugriff hat. Benutzer können Ihre Inhalte nach Belieben verwalten, darauf zugreifen und sie teilen.

#### Anwendungen von Drittanbietern für die gewünschte Personalisierung

Personalisieren Sie Ihre My Cloud Home nach eigenen Wünschen und Vorlieben, indem Sie Apps wie den Plex Media Server™, Dropbox, Google Drive™ oder andere herunterladen und auf der My Cloud Home installieren.<sup>1</sup>

#### Download aus Ihrem Cloud-Konto, um alles an einem Ort zu sichern

Sie können Fotos, Videos und andere Dateien aus Ihren Cloud-Konten, wie Dropbox, Box, Google Drive™, Facebook und vielen anderen, automatisch auf Ihre My Cloud Home herunterladen.<sup>1</sup>

#### Automatische Backupfunktion für alle PCs und Mac-Computer in Haus

Die My Cloud Home verfügt über riesige Kapazität und wird direkt an Ihr Netzwerk angeschlossen, um die Daten all Ihrer Computer ganz bequem zentral zu sichern. Sie arbeitet reibungslos mit Windows Backup und Apple Time Machine zusammen.

#### Reibungslose Videowiedergabe überall

Mit der My Cloud Home Mobile-App, der Desktop-App oder über MyCloud.com können Sie Ihre persönlichen Videos überall und auf jedes Gerät streamen.

#### Schnelle und einfache Dateifreigabe

Anhand von wenigen Klicks teilen Sie Ihre Fotos, Videos, Dokumente und selbst ganze Ordner mit Freunden und Familie, damit niemand etwas verpasst.

<sup>1</sup> Eine Registrierung im App- oder Cloud-Konto kann erforderlich sein. App- und Cloud-Dienste können jederzeit geändert, beendet oder unterbrochen werden und je nach Region unterschiedlich sein.

### Produktspezifikationen

#### SCHNITTSTELLE

Gigabit-Ethernet  
Stromversorgung  
(Gleichstrom-Eingang)

#### ABMESSUNGEN

Höhe: 175,5 mm  
Tiefe: 140 mm  
Breite: 53 mm  
Gewicht: 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

#### SYSTEMANFORDERUNGEN

- Betriebssysteme Windows® 10, 8.1 oder 7 (nur 64-bit-Versionen)
- MacOS X Sierra, El Capitan oder Yosemite
- Für Mobilgeräte: iOS 9+ oder Android 4.4+
- Router und Internetanschluss

Die Kompatibilität hängt von der jeweiligen Hardwarekonfiguration und dem Betriebssystem ab.

#### GARANTIE

2 Jahre weltweit

#### LIEFERUMFANG

Persönlicher Cloudspeicher  
Netzwerkabel  
Netzteil  
Schnellinstallationsanleitung

#### TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

Temperatur bei Betrieb:  
5 °C bis 35 °C  
Temperatur bei Nichtbetrieb:  
-20 °C bis 65 °C

#### KAPAZITÄTEN UND MODELLE

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



Western Digital, WD, das WD Logo und My Cloud sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Apple, Mac, das Mac-Logo und OS X sind Marken von Apple, Inc. Microsoft und Windows sind in den USA und/oder in anderen Ländern Marken bzw. eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Android ist eine Marke von Google Inc. iOS ist eine Marke oder ein eingetragenes Warenzeichen von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz von Apple verwendet. Wi-Fi ist ein eingetragenes Warenzeichen der Wi-Fi Alliance. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Produktdaten vorbehalten. Die gezeigten Bilder können von den tatsächlichen Produkten abweichen. Bei der Angabe von Speicherkapazitäten sind ein Gigabyte (GB) = eine Milliarde Bytes und ein Terabyte (TB) = eine Billion Bytes. Die insgesamt verfügbare Speicherkapazität hängt von der Betriebsumgebung ab. Bei der Angabe von Übertragungsraten gilt: ein Megabyte pro Sekunde (MB/s) = eine Million Bytes pro Sekunde. Die Leistung kann je nach Hardware- und Softwarekomponenten und -konfigurationen variieren.