



# MY CLOUD™ HOME

MAGAZYN DANYCH Z  
CHMURĄ OSOBISTĄ

**Wszystkie pliki w jednym miejscu.  
Dostęp do danych z każdego miejsca.**

- Wszystko przechowywane i porządkowane w jednym miejscu
- Szybka i prosta konfiguracja
- Dostęp poza domem z poziomu urządzeń mobilnych
- Automatyczne kopie zapasowe zdjęć i filmów przechowywanych na telefonie
- Port USB umożliwiający importowanie zdjęć i filmów z urządzeń zewnętrznych
- Wyszukiwarka plików opracowana z myślą o łatwym odnajdywaniu przechowywanych treści

My Cloud Home to łatwy w użytkowaniu osobisty magazyn danych podłączany bezpośrednio do domowego routera Wi-Fi®, dzięki czemu całą swoją kolekcję materiałów cyfrowych możesz przechowywać w jednym miejscu. Twórz automatyczne kopie zapasowe zdjęć i filmów znajdujących się w Twoim telefonie oraz bezprzewodowo kopiuj dane nie tylko ze wszystkich swoich komputerów PC i Mac, lecz także z serwisów oferujących usługi w chmurze.<sup>1</sup>





# MY CLOUD HOME

## MAGAZYN DANYCH Z CHMURĄ OSOBISTĄ

### Cechy produktu



#### Wszystko przechowywane i porządkowane w jednym miejscu

Dzięki dużej pojemności możesz przechowywać wszystkie swoje ulubione zdjęcia, filmy i inne pliki w jednym miejscu w sieci domowej, uporządkować całą swoją kolekcję według własnego uznania i korzystać z niej z dowolnego miejsca z dostępem do Internetu.

#### Szybka i prosta konfiguracja

Wystarczy, że podłączysz urządzenie My Cloud Home do swojego routera Wi-Fi. Z poziomu urządzenia mobilnego odwiedź stronę MyCloud.com/hello, aby założyć konto i móc korzystać z funkcji tworzenia kopii zapasowych, dostępu do danych oraz ich udostępniania. Nie potrzebujesz w tym celu komputera, a korzystanie z serwisu nie wiąże się z żadnymi miesięcznymi opłatami!

#### Dostęp poza domem z poziomu urządzeń mobilnych

Korzystaj z aplikacji mobilnej lub komputerowej My Cloud Home bądź z serwisu MyCloud.com, aby przysyłać, oglądać i udostępniać swoje najpiękniejsze wspomnienia, a także strumieniowo przysyłać filmy przechowywane na urządzeniu My Cloud Home.

#### Automatyczne kopie zapasowe zdjęć i filmów przechowywanych na telefonie

Na urządzeniu My Cloud Home możesz automatycznie tworzyć kopie zapasowe zdjęć i filmów zapisanych na Twoim telefonie, co pozwoli Ci zwolnić miejsce na nowe materiały.

#### Port USB umożliwiający importowanie zdjęć i filmów z urządzeń zewnętrznych

Używając portu USB z tyłu obudowy magazynu danych My Cloud Home, szybko i sprawnie zaimportujesz zdjęcia i filmy z pozostałych urządzeń w Twoim domu, włączając w to nośniki flash USB i zewnętrzne dyski twarde.

#### Wyszukiwarka plików opracowana z myślą o łatwym odnajdywaniu przechowywanych treści

Dzięki prostej w obsłudze wyszukiwarce dostępnej w aplikacji My Cloud Home na urządzeniach mobilnych lub komputery stacjonarne oraz w serwisie MyCloud.com szybko odnajdziesz wybrane zdjęcia, pliki wideo, filmy i dokumenty.

#### Indywidualna, osobista przestrzeń dla każdego użytkownika

Zaproś rodzinę i znajomych, zachęcając ich do utworzenia osobnych kont. Każda zaproszona przez Ciebie osoba może wydzielić na urządzeniu swoją własną, prywatną przestrzeń, do której będzie miała wyłączny dostęp. Zyska ona również możliwość zarządzania przechowanymi w tej przestrzeni materiałami oraz ich przeglądania i udostępniania.

#### Konfiguracja zgodna z potrzebami

Dostosuj swój magazyn danych My Cloud Home do swoich potrzeb związanych z obsługą serwisów, takich jak Dropbox™ lub Google Drive™, inteligentnych głośników, takich jak Sonos™ oraz serwisów oferujących strumieniowanie, takich jak Google Chromecast™ i Plex Media Server™<sup>1</sup>.

#### Funkcja pobierania zawartości z serwisów w chmurze z myślą o przechowywaniu wszystkich danych w jednym miejscu

Zdjęcia, filmy i inne pliki przechowywane na Twoich kontach mogą być automatycznie przysyłane do domowego magazynu danych My Cloud Home, włączając w to serwisy takie jak Dropbox, Box, Google Drive™, Facebook i wiele innych.<sup>1</sup>

#### Automatyczne kopie zapasowe danych ze wszystkich Twoich komputerów PC i Mac

Magazyn danych My Cloud Home wyróżnia ogromna pojemność. Po podłączeniu go do swojej sieci możesz bezprzewodowo tworzyć kopie zapasowe danych z każdego komputera w domu i przechowywać je w jednym miejscu. Urządzenie bezproblemowo współpracuje z programami Windows Backup i Time Machine.

#### Płynne odtwarzanie filmów z dowolnego miejsca

Teraz możesz strumieniowo przysyłać swoje prywatne filmy na dowolne urządzenia, korzystając z aplikacji mobilnej lub komputerowej My Cloud Home bądź z serwisu MyCloud.com.

#### Szybkie i proste udostępnianie

Za pomocą kilku kliknięć możesz udostępnić zdjęcia, filmy, dokumenty, a nawet całe foldery swoim znajomym i członkom rodziny, aby nic im nie umknęło.

<sup>1</sup> Możliwe jest, że wymagana jest rejestracja konta w aplikacji lub serwisie przechowywania w chmurze. Aplikacje i serwisy chmurowe mogą być w dowolnej chwili modyfikowane, a ich działanie może podlegać przerwom lub wyłączeniu. Niektóre usługi są dostępne tylko w wybranych krajach.

## Dane techniczne produktu

### INTERFEJS

Gigabit Ethernet  
Złącze zasilania (wejście DC)

### WYMIARY

Wysokość: 6,91" (175,5 mm)  
Długość: 5,51" (140 mm)  
Szerokość: 2,09" (53 mm)  
Masa: 2,13 FUNTA (0,96 KG) 2 TB  
2,28 FUNTA (1,03 KG) 3 TB  
2,31 FUNTA (1,05 KG) 4 TB  
2,46 FUNTA (1,11 KG) 6 TB  
2,28 FUNTA (1,03 KG)  
8 TB

### WYMAGANIA SYSTEMOWE

- System operacyjny Windows® 10, 8.1 lub 7 (wyłącznie wersja 64-bitowa)
- Systemy operacyjne macOS Mojave, High Sierra lub Sierra
- Dla urządzeń mobilnych: iOS 9+ i Android™ 4.4+
- Router i połączenie z Internetem

Zgodność jest uzależniona od konfiguracji sprzętowej i używanego systemu operacyjnego.

### OGRANICZONA GWARANCJA

2 lata we wszystkich krajach

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Magazyn danych z chmurą osobistą  
Przewód Ethernet  
Zasilacz  
Skrócona instrukcja instalacji

### ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura podczas eksploatacji: od 5°C do 35°C  
Temperatura podczas przechowywania: od -20°C do 65°C

### POJEMNOŚCI I MODELE

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



Western Digital, WD, logo WD i My Cloud są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Western Digital Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Apple, Mac, logo Mac i macOS są znakami towarowymi firmy Apple, Inc. Microsoft i Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Android, Chromecast i Google Drive są znakami towarowymi firmy Google LLC. SONOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Sonos, Inc. iOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach używanym przez firmę Apple Inc. w ramach licencji. Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance. Wszelkie inne znaki stanowią własność odpowiednich podmiotów. Dane techniczne produktów mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Rzeczywiste produkty mogą wyglądać nieco inaczej niż przedstawione na ilustracjach. Przy określaniu pojemności pamięci masowej przyjmuje się: jeden gigabajt (GB) = jeden miliard bajtów; jeden terabajt (TB) = jeden bilion bajtów. Całkowita dostępna pojemność zależy od środowiska systemu operacyjnego. Przy określaniu szybkości przesyłania danych przyjmuje się: megabajt na sekundę (MB/s) = jeden milion bajtów na sekundę. Osiągi będą się różnić w zależności od sprzętu, oprogramowania i konfiguracji.