



My Cloud™ EX2 Ultra NAS

Leistungsstarke Sicherung,
Freigabe, Synchronisierung
und standortunabhängiger
Zugriff.



Speichern Sie Ihre Medien zentral auf diesem leistungsstarken NAS und greifen Sie von überall darauf zu. Mit dem Netzwerkspeicher My Cloud EX2 Ultra können Sie die Inhalte mehrere Computer automatisch synchronisieren, Dateien und Ordner ganz einfach für weitere Nutzer freigeben und verschiedene Optionen zur individuellen Sicherungsplanung einsetzen.





My Cloud EX2 Ultra NAS



Produkteigenschaften

Zentraler Speicher mit standortunabhängigem Zugriff

Speichern Sie Ihre Fotos, Videos, Musik und Dokumente an einem einzigen Ort. Über MyCloud.com oder die My Cloud-App können Sie Ihre Inhalte von jedem Ort mit Internetverbindung freigeben und auf sie zugreifen.

Mehrere RAID-Optionen

Die My Cloud EX2 Ultra bietet verschiedene RAID-Modi, sodass Sie das System optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Die Optionen umfassen RAID 0 für eine bessere Performance, RAID 1 für gespiegelte Datensicherheit sowie JBOD und Spanning für Konfigurationen ohne RAID.

Mit extrem zuverlässigen WD Red™ NAS-Laufwerken

Die My Cloud EX2 Ultra ist mit WD Red™ Festplatten bestückt, die speziell für NAS-Systeme hergestellt werden, um auch im Dauerbetrieb optimale Performance zu bieten. My Cloud EX2 Ultra ist auch laufwerkslos verfügbar für kundenspezifische NAS-Lösungen mit kompatiblen Festplatten.

Weiterentwickelt für höchste Performance

Die Aufrüstung mit dem leistungsstarken Marvell® ARMADA™ 385 1,3-GHz-Dual-Core-Prozessor ermöglicht ultraschnelle Übertragungsgeschwindigkeiten und Streaming mit hoher Performance. Außerdem erhalten Sie einen 1 GB DDR3-Speicher für schnelles Multitasking.

Flüssiges Medienstreaming

Genießen Sie geschmeidiges Hochleistungsstreaming mit diesem kraftvollen NAS-System. Zusammen mit dem Plex™ Media Server werden Ihre HD-Inhalte organisiert und für das Streaming auf PC, Mobilgerät, Spielkonsole oder auf einen anderen zertifizierten Mediaplayer vorbereitet.

Angetrieben durch My Cloud OS 3

My Cloud OS 3 von WD bietet viele verschiedene Tools und Apps. Erstellen Sie einen Ordner, um Inhalte mit Familie und Freunden zu teilen. Synchronisieren Sie Ihre Daten automatisch zwischen allen Computern, damit Ihre Inhalte immer aktuell sind. Tauschen Sie Daten schnell und einfach zwischen Ihrem NAS und einem unterstützten Cloudservice wie Dropbox™, OneDrive oder Google Drive™ aus.*

Synchronisieren Sie die Inhalte all Ihrer Computer

Mit WD Sync können Sie Ihre Medien und Dateien über Ihre Computer und Ihr My Cloud-Gerät automatisch synchronisieren, sodass Ihre Inhalte immer aktuell und auf allen Geräten verfügbar sind.

Überwachen Sie Ihr Zuhause, egal wo Sie sind

Ausgestattet mit der mehrfach ausgezeichneten Milestone ARCUS™-Überwachungssoftware bietet der NAS ein leistungsstarkes Überwachungssystem für Ihr Zuhause. Dieser NAS ist mit Tausenden von branchenführenden Kameras kompatibel, unterstützt bis zu 10 angeschlossene Kameras, wird mit zwei (2) kostenlosen Kameralizenzen geliefert und ist daher die optimale Überwachungslösung für die Dinge, die Ihnen am wichtigsten sind.

Datensicherheit der neuesten Generation

Mit Backupsoftware wie WD SmartWare™ oder Acronis können PC-Benutzer festlegen, wann und wohin welche Inhalte gesichert werden. Mac-Benutzer dagegen planen die Sicherung ihrer Daten auf die My Cloud mit Apple Time Machine. Sie können Ihre Inhalte sogar automatisch auf einer weiteren, entfernten My Cloud oder bei einem unterstützten Cloud-Service wie Amazon S3, ElephantDrive oder Acronis sichern.* Mit aktivierter 256-Bit AES-Volumeverschlüsselung können Sie Dateien aus dem gesamten Netzwerk sehr sicher speichern.

Personalisieren Sie Ihren NAS mit beliebten Apps

My Cloud EX2 Ultra unterstützt zahlreiche beliebte Apps für ein personalisiertes Erlebnis. Verwenden Sie Apps wie Plex, Milestone ARCUS Surveillance, Dropbox, WordPress und viele andere.*



Produktspezifikationen

SCHNITTSTELLE

Gigabit-Ethernet
USB 3.0-Erweiterungsport (x2)

ABMESSUNGEN

Höhe: 171,45 mm (6,75 Zoll)
Tiefe: 154,94 mm (6,10 Zoll)
Breite: 99,06 mm (3,90 Zoll)
Gewicht:
20 TB: 2,32 kg
16 TB: 2,3 kg
12 TB: 2,4 kg
8 TB: 2,3 kg
6 TB: 2,09 kg
4 TB: 1,6 kg
0 TB: 0,8 kg

SYSTEMANFORDERUNGEN

- Betriebssysteme Windows 10, Windows 8, Windows 7 oder Windows Vista
- Betriebssysteme Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mavericks oder Mountain Lion
- DLNA™/UPnP™ Streamingclients
- Router für Internetverbindung

KAPAZITÄTEN UND MODELLE

20 TB WDBVBZ0200JCH
16 TB WDBVBZ0160JCH
12 TB WDBVBZ0120JCH
8 TB WDBVBZ0080JCH
6 TB WDBVBZ0060JCH
4 TB WDBVBZ0040JCH
0 TB WDBVBZ0000NCH

LIEFERUMFANG

Network Attached Storage
Netzwerkkabel
Netzteil
Schnellinstallationsanleitung

TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

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

UNTERSTÜTZTE BROWSER

- Microsoft Edge
- Internet Explorer 10 oder höher
- Safari 6 oder höher
- Firefox™ 30 oder höher
- Google Chrome™ 31 oder höher auf unterstützten Windows- und Mac-Plattformen

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

GARANTIE

Vorkonfiguriert
3 Jahre weltweit

Leergehäuse
2 Jahre weltweit



WD, das WD Logo, My Cloud, WD Red, WD SmartWare und WD Sync sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen, ggf. in diesem Dokument genannten Marken, sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.
© 2017 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen.

* Eine App- oder Cloudservice-Registrierung kann erforderlich sein. App- oder Cloudservices können jederzeit geändert, beendet oder unterbrochen werden und je nach Region variieren. Bei der Angabe von Speicherkapazitäten gilt: ein Terabyte (TB) = eine Billion Byte. Die verfügbare Kapazität hängt von der Betriebsumgebung und der RAID/JBOD-Konfiguration ab. Bei der Angabe von Übertragungsraten oder Schnittstellen sind ein Megabyte pro Sekunde (MB/s) = eine Million Bytes pro Sekunde und ein Gigabit pro Sekunde (Gb/s) = eine Milliarde Bits pro Sekunde.

