



My Cloud™ EX2 Ultra NAS

Leistungsstarke Sicherung,
Freigabe, Synchronisierung und
standortunabhängiger Zugriff.



Speichern Sie Ihre Medien an einem einzigen Ort mit dieser leistungsstarken NAS-Lösung und greifen Sie von überall sicher auf sie zu. Mit My Cloud EX2 Ultra können Sie Inhalte automatisch über mehrere Computer synchronisieren, Dateien und Ordner einfach freigeben und mehrere Sicherungsoptionen nutzen, um ein eigenes personalisiertes System zu erstellen.





My Cloud EX2 Ultra NAS



Produkteigenschaften

Zentraler Speicher mit standortunabhängigem Zugriff

Speichern Sie Ihre Fotos, Videos, Musik und Dokumente sicher an einem einzigen Ort. Über MyCloud.com oder die My Cloud-App können Sie Ihre Inhalte freigeben und von überall darauf zugreifen.

Mehrere RAID-Optionen

My Cloud EX2 Ultra bietet verschiedene RAID-Einstellungen, sodass Sie die Konfiguration Ihres Systems optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Die Optionen umfassen RAID 0 für eine bessere Performance, RAID 1 für gespiegelte Datensicherheit sowie JBOD und übergreifende Unterstützung für Konfigurationen ohne RAID.

Mit extrem zuverlässigen WD Red™ NAS-Laufwerken

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

Aktualisierung sorgt für hohe Performance

Die Aufrüstung mit dem leistungsstarken Marvell® ARMADATM 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 verzögerungsfreies Streaming mit hoher Performance mit diesem leistungsstarken 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.

Unterstützt 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. Übertragen Sie Inhalte einfach und schnell zwischen Ihrem NAS und einem unterstützten Cloudservice wie Dropbox™, OneDrive® oder Google Drive™.

Synchronisieren Sie Ihre Medieninhalte auf all Ihren Geräten

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 Kamerazulassungen geliefert und ist daher die optimale Überwachungslösung für die Dinge, die Ihnen am wichtigsten sind.

Datensicherheit der neuesten Generation

Mit Sicherungssoftware wie WD SmartWare™ oder Acronis können PC-Benutzer festlegen, wann und wo ihre Inhalte gespeichert werden. Mac-Benutzer haben vollständigen Zugriff auf Apple Time Machine für eine personalisierte Sicherung. Sie können Ihre Daten sogar automatisch auf einem separaten My Cloud NAS-Gerät oder einem unterstützten Cloudservice wie Amazon S3, ElephantDrive oder Acronis speichern. Zusammen mit der 256-AES-Volumenverschlüsselung können Sie Dateien im gesamten Netzwerk 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.



Technische Daten des Produkts

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: 16 TB: 2,3 kg (5,0 lb)
12 TB: 2,4 kg (5,2 lb)
8 TB: 2,3 kg (5,0 lb)
4 TB: 1,6 kg (3,4 lb)
0 TB: 0,8 kg (1,8 lb)

SYSTEMANFORDERUNGEN

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

KAPAZITÄTEN UND MODELLE

16 TB WDBVZ0160JCH
12 TB WDBVZ0120JCH
8 TB WDBVZ0080JCH
4 TB WDBVZ0040JCH
0 TB WDBVZ0000NCH

LIEFERUMFANG

NAS
Ethernet-Kabel
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

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Vorkonfiguriert
3 Jahre weltweit

Laufwerkslos
2 Jahre weltweit



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



WD, das WD-Logo, WD Red, WD Smartware Pro und My Cloud sind eingetragene Marken von Western Digital Technologies, Inc. in den USA und anderen Ländern. Andere möglicherweise hier genannte Marken gehören den jeweiligen Unternehmen. Änderungen der technischen Daten von Produkten vorbehalten. Das gezeigte Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Bei der Angabe von Speicherkapazitäten gilt: ein Terabyte (TB) = eine Billion Bytes. Die insgesamt verfügbare Speicherkapazität hängt von der Betriebsumgebung 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.