



# My Cloud™ Pro Serie

## Network Attached Storage

- Speicher zum zentralen Ablegen von Fotos und Ihrer ganzen Medienbibliothek
- Inhalte von überall aus verwalten, bearbeiten oder speichern
- Kompatibel mit Mac und PC
- Hardware-Transkodierung für Streaming mit Plex™
- Intel® Pentium® N3710 Quad-Core-Prozessor mit 1,6 GHz und 4 GB RAM

Das NAS der My Cloud Pro Serie hat reichlich Speicher, um Dateien schon von unterwegs zu speichern und zu bearbeiten. Eine Internetverbindung reicht. Die Lösung kann mit PCs und Mac-Computern eingesetzt werden, sodass Sie alle Inhalte zentral verwalten und schützen können. So sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt.





# My Cloud Pro Serie

## Network Attached Storage



### Produkteigenschaften

#### Ausreichend Speicherplatz zum Verwalten von Inhalten

Speicher zum zentralen Organisieren aller Aufnahmen. Die Kombination aus dem Intel Pentium N3710 Quad-Core-Prozessor und 4 GB RAM ermöglicht es Ihnen, HD-Videos ohne Unterbrechungen zu streamen und Inhalte mit mehreren Anwendern zu teilen. Speichern Sie Ihre Produktionsdateien, RAW-Fotodateien oder finalen Mixes zentral und greifen Sie jederzeit über das NAS der My Cloud Pro Serie darauf zu.

#### Von überall aus bearbeiten und speichern

Speichern Sie Ihre Mediendateien an einem zentralen Ort, um jederzeit über eine Internetverbindung darauf zuzugreifen, Inhalte zu bearbeiten und zu speichern. Teilen Sie HD-Inhalte mit Partnern und Kunden oder optimieren Sie die Arbeitsabläufe Ihres Teams über [MyCloud.com](http://MyCloud.com) und die My Cloud-App.

#### Backup für Mac und PC

Mit Backuplösungen für jeden Bedarf entscheiden Sie, wie Ihre digitale Mediensammlung geschützt wird. Nutzen Sie WD SmartWare Pro, um Inhalte automatisch von einem PC zu speichern, kopieren Sie Daten auf ein separates My Cloud-Gerät oder nutzen Sie Apple Time Machine zur einfachen Sicherung auf Ihrem Mac.

#### Nahezu alles streamen

Die integrierte Hardwaretranskodierung und der zum Download verfügbare Plex Media Server bereiten die Medien im richtigen Format und der richtigen Qualitätsstufe für das Streaming vor, sodass sich die Inhalte bequem auf jedes Gerät streamen lassen.

#### Kopieren auf Tastendruck

Mit der praktischen Kopiertaste der My Cloud Pro Serie können Sie Inhalte von einem externen USB-Gerät in einem Schritt sichern und archivieren.

#### Datensicherheit nach Ihren Vorstellungen

Dank der verschiedenen RAID- und Backup-Optionen können Sie Ihre digitale Bibliothek nach Bedarf schützen, während ein Passwortschutzmechanismus und die 256-Bit-AES-Volumen-Verschlüsselung Ihre Dateien vor neugierigen Blicken bewahren.

#### Einfache Einrichtung, intuitive Nutzung

Die My Cloud Pro Serie wird im Netzwerk schnell erkannt und über das Internet installiert. Der Setupvorgang erfolgt in einfachen, intuitiven Schritten. Und dank der einschublosen Laufwerksschächte können Sie Festplatten schnell und einfach hinzufügen oder ersetzen.

#### My Cloud-Betriebssystem

Das My-Cloud-Betriebssystem von WD bietet Ihnen alle Tools und Apps zur vollständigen Kontrolle über Ihre Medien. Erstellen Sie einen Medienserver mit der Plex-App. Mit WD Sync™ synchronisieren Sie die Inhalte all Ihrer Computer. Und passen Sie Ihren NAS mit Drittanbieter-Apps an Ihre Bedürfnisse an.

#### Unterstützt die Adobe™ Creative Cloud™

Mit den Tools der Adobe Creative Cloud verwandeln Sie Ihre Ideen in Meisterwerke. Und mit der My Cloud App für Mobilgeräte können Sie Ihre Mediendateien vom My Cloud Pro-NAS direkt in die Creative Cloud laden, um sie von überall bearbeiten und wieder speichern zu können.

### Produktspezifikationen

#### SCHNITTSTELLE

PR2100: 2 x USB 3.0  
(Erweiterungsanschlüsse)  
PR4100: 3 x USB 3.0  
(Erweiterungsanschlüsse)  
One-Touch-Taste für USB-Import (Front)  
2 x Gigabit Ethernet  
2 x Netzteil (Gleichstrom)

#### LIEFERUMFANG

NAS  
Netzwerkkabel  
Netzteil und Netzkabel  
Schnellinstallationsanleitung

#### ABMESSUNGEN

PR2100  
Länge: 216,10 mm  
Breite: 108,60 mm  
Höhe: 147,80 mm

PR4100  
Länge: 232,00 mm  
Breite: 170,00 mm  
Höhe: 192,00 mm

#### TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

Betriebstemperatur 0 °C bis 35 °C  
Lagertemperatur -40 °C bis 70 °C

#### SYSTEMANFORDERUNGEN

- Betriebssysteme Windows 10, Windows 8 oder Windows 7
- Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mavericks oder Mountain Lion
- DLNA™/UPnP™-Geräte oder Plex-aktivierte Streaming-Clients
- Router mit Internetverbindung

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

#### UNTERSTÜTZTE BROWSER

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

#### KAPAZITÄTEN UND MODELLE

PR2100:  
0 TB WDBBCL0000NBK  
4 TB WDBBCL0040JBK  
8 TB WDBBCL0080JBK  
12 TB WDBBCL0120JBK  
16 TB WDBBCL0160JBK  
20 TB WDBBCL0200JBK

PR4100:  
0 TB WDBNFA0000NBK  
8 TB WDBNFA0080KBK  
16 TB WDBNFA0160KBK  
24 TB WDBNFA0240KBK  
32 TB WDBNFA0320KBK  
40 TB WDBNFA0400KBK

#### GARANTIE

Leergehäuse: 2 Jahre weltweit  
Vorbestückt: 3 Jahre weltweit



WD, das WD Logo, WD SmartWare, WD Sync und My Cloud 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.

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.