



My Net: Western Digital betritt Markt für drahtlose Heimvernetzung mit Dual Band Router-Linie

Neue FasTrack™ Technologie mit intelligenter Datenpriorisierung in Echtzeit beschleunigt Online-Gaming und Video-Streaming

München, 14. Juni 2012 – [Western Digital](#)® (NYSE: WDC), der weltweit führende Anbieter [externer Speicherlösungen](#) und Hersteller der [WD TV](#)® [Mediaplayer](#), stellt heute seine erste Produktlinie im Bereich drahtloses Heimnetzwerk vor, die eine schnelle und reibungslose Wiedergabe von Filmen, Spielen und Videos im High-Definition-Standard ermöglicht. Gleichzeitig mit der neuen My Net-Produktfamilie führt WD auch seine FasTrack™ Technologie ein, die Entertainment-Daten im Netzwerk sofort erkennt und sie an Spielkonsolen, Mediaplayer, Smart TVs, Tablet-PCs, Smartphones, Computer oder andere drahtlos vernetzte Geräte übermittelt.

Schnellere Unterhaltung

Mit der kompletten Linie an drahtlosen HD Dual Band N Routern, können My Net-Nutzer die Welt des Home-Entertainments in vollem Umfang genießen. WDs exklusive FasTrack-Technologie priorisiert auf automatisch Internet-Favoriten wie Maxdome, YouTube™, Facebook™, Xbox® LIVE oder Skype™ und ermöglicht reibungsloses Streamen in einer Qualität, die problemlos Full HD 1080p erreicht. Die Echtzeit-Analyse maximiert die Bandbreite für Online-Entertainment-Services und bringt so Premium-Unterhaltung auf jeden Bildschirm, der im heimischen Netzwerk mit dem My Net-Router verbunden ist.

Einfaches Setup und simple Bedienung

Das schlanke Design der My Net-Router-Familie und die intuitive Benutzeroberfläche wurden von einem erfahrenen Entwicklerteam kreiert. Letztere ermöglicht ein schnelles Router-Setup über drahtlose Geräte wie iPads und andere mobile Geräte sowie von stationären PCs und Mac®-Computern aus. So können auch unerfahrene Nutzer das Gerät in wenigen Schritten installieren. Gleichzeitig bietet die My Net-Produktfamilie alle Funktionalitäten, die technisch versierte Anwender erwarten. Mit dem My Net-Display können die Einstellungen des Netzwerkes angepasst, überprüft oder geändert werden. Dazu gehören auch Kontrolleinstellungen für Eltern, Internet-Sicherheitsfunktionen, Gastzugänge, Netzwerkname und -passwort, Drucker- und Scannereinstellungen sowie die Zuordnung von Speicher-Laufwerken.



Kombination aus Router, Personal Cloud und drahtlosem Backup

Kunden können mit der My Net-Familie die Speicherung und das Backup aller Daten ihres Heimnetzwerkes zentralisieren oder eine [Personal Cloud](#) für ihre digitalen Medien schaffen. Die gespeicherten Daten lassen sich dann überall und zu jeder Zeit von unterwegs abrufen.

Ein Teil der My Net-Familie, der My Net N900 Central, ist WDs „All-in-One“ Router mit einer integrierten 1 TB oder 2 TB großen Festplatte. Remote-Zugriff auf den My Net N900 Central ist mit jedem Computer über www.WD2go.com und mit [den mobilen Apps](#) von WD über das iPad®, iPhone®, iPod Touch® oder Android™-Smartphones und Tablets möglich. Die WD SmartWare™ Software für Windows® und Apple® Time Machine® für Mac-Anwender sorgt für ein automatisches und zuverlässiges Backup des My Net N900 Central. Außerdem kann sich jede externe Festplatte von WD mit integrierter SmartWare-Software direkt mit dem My Net-Router verbinden, um für alle Heim-PCs ein Backup durchzuführen.

„Heutzutage greifen mehrere Leute gleichzeitig auf Daten aus dem heimischen Netzwerk zu. Sie schauen über ihr iPad®, das iPhone®, die Xbox® oder andere Geräte Filme an, spielen Videospiele oder surfen im Internet. Die Anforderungen an heimische Netzwerke sind demzufolge enorm gestiegen“, kommentiert Jim Welsh, Vice President für WDs Branded Products und Consumer Electronics Group, den Markteintritt. „Unser Erfolg im Bereich Connected Home-Lösungen, den wir mit unseren WD TV Mediaplayern und Personal-Cloud-Produkten erzielt haben, hat uns genügend Einblicke in die Probleme gegeben, mit denen Nutzer in überlasteten Heimnetzwerken konfrontiert sind. Der Eintritt in den Markt für drahtlose Heimnetzwerk-Markt bietet WD eine gute Möglichkeit, seine Connected Home-Angebote für Endanwender auszubauen.“

Die My Net Router-Familie im Überblick

- **My Net N900 Central** – Der My Net N900 Central HD Dual Band Speicher-Router bietet schnelles HD-Streaming plus integrierte Speichermöglichkeiten für ein drahtloses Backup und Remote-Zugang:
 - FasTrack Plus-Technologie mit intelligenter und automatischer Daten-Priorisierung für reibungsloses Streamen
 - Kombinierte Datentransferrate von bis zu 900 Mps (450 + 450 Mbps, wenn die beiden Frequenzen 2,4 GHz und 5 GHz zusammen funken)



- 1 TB oder 2 TB interner Speicher für ein automatisches Backup
 - 4 x LAN und 1 x WLAN Gigabit-Ethernet-Port für bis zu 10/100/1000 Mbps kabelbasierte Übertragungsgeschwindigkeit
 - 1 x USB Port für zusätzliche Speicher-, Drucker- und Medien-Nutzung
 - Verstärkende Antennen für eine vergrößerte Reichweite
 - Der My Net N900 Central ist Universal Plug and Play (UPnP) und Digital Living Network Alliance (DLNA) zertifiziert und erkennt und verbindet WiFi-Geräte mühelos
- **My Net N900** – Der My Net N900 bietet eine ultimative Performance für alle im Heimnetzwerk verbundenen Geräte, sogar wenn er gleichzeitig an mehrere Geräte zur gleichen Zeit streamt.
 - FasTrack Plus-Technologie mit intelligenter Echtzeit-Priorisierung für gleichzeitiges HD- und 3D-Medien-Streaming und Online-Gaming
 - Kombinierte Datentransferrate von bis zu 900 Mps (450 + 450 Mbps, wenn die beiden Frequenzen 2,4 GHz und 5 GHz zusammen funken)
 - 7 x LAN und 1 x WLAN Gigabit Ethernet-Port für bis zu 10/100/1000 Mbps kabelbasierte Übertragungsgeschwindigkeit
 - 2 x USB-Ports für zusätzlichen Speicher, Drucker- und Medien-Server Nutzung
 - Verstärkende Antennen für eine größere Reichweite
 - UPnP- und DLNA-Zertifizierung
- **My Net N750** – Der My Net N750 HD Dual-Band-Router streamt gleichzeitig und ohne Verzögerungen verschiedene HD-Medien-Inhalte aus dem Netzwerk auf alle drahtlos und kabelgebundenen Geräte.
 - FasTrack-Technologie erkennt Entertainment-Daten und priorisiert die Bandweite innerhalb des Netzwerkes, damit HD-Filme, Fernsehsendungen, Spiele und mehr reibungslos gestreamt werden können
 - Kombinierte Datentransferrate von bis zu 750 Mbps (300 + 450 Mbps)
 - 5 x Gigabit Ethernet-Ports
 - 2 x USB-Ports
- **My Net N600** – Der My Net N600 HD Dual-Band-Router ist ideal für einfaches und schnelles Websurfen und das Streamen von Entertainment-Daten
 - FasTrack-Technologie



- Kombinierte Datentransferrate von bis zu 600 Mbps (300 + 300 Mbps)
 - 5 x Fast Ethernet-Ports
 - 1 x USB-Port
- **My Net Switch** – My Net Switch ist ein 8-Port Gigabit Home-Entertainment-Switch, mit dem kabelbasierte Verbindungen sofort über das schnelle Gigabit-Ethernet mit bis zu 10/100/1000 Mbps zu erweitert werden können..

Preise

My Net Switch	My Net N600	My Net N750	My Net N900	My Net N900 Central (1 TB)	My Net N900 Central (2 TB)
€59,90	€89,90	€119,90	€179,90	€349,90	€429,90
UVP	UVP	UVP	UVP	UVP	UVP

Verfügbarkeit

My Net N900, My Net N750, My Net N600 und My Net Switch sind ab heute bei ausgewählten Händlern und online im WD Store unter www.wdstore.com erhältlich. My Net N900 Central wird ab dem nächsten Quartal verfügbar sein.



Über WD

WD, Pionier und führendes Unternehmen der Speicherindustrie, bietet Produkte und Services für Privatpersonen und Unternehmen, die digitale Informationen sammeln, verwalten und nutzen. Das Unternehmen entwickelt und produziert zuverlässige Hochleistungs-Festplatten und Solid State Drives. WDs hochentwickelte Technologien sind konfiguriert für Anwendungen im Kunden- und Unternehmensbereich, in eingebetteten Systemen und Unterhaltungselektronik sowie in seinen hauseigenen Speicherlösungen und Mediengeräten für Privatnutzer. WD wurde 1970 gegründet. Die Speicherlösungen des Unternehmens werden unter den Western Digital und WD Markennamen an führende OEMs, Systemhersteller, ausgewählte Reseller und Einzelhändler vertrieben. Weitere Finanz- und Investoren-Informationen finden Sie auf der Internetseite des Herstellers (www.westerndigital.com/de/).

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#).

Bildmaterial zum Download unter <http://www.wdbrand.com>

###

Western Digital, WD, the WD logo, WD TV, and My Book are registered trademarks in the U.S. and other countries; WD TV Live and My Book Live are trademarks of Western Digital Technologies, Inc. Other marks may be mentioned herein that belong to other companies. Pictures shown may vary from actual products. Not all products may be available in all regions of the world. All product and packaging specifications subject to change without notice. As used for storage capacity, one terabyte (TB) = one trillion bytes. Total accessible capacity varies depending on operating environment.

###

Presse-Kontakt:

Western Digital Corporation Deutschland

Daniel Mauerhofer / Claudia Schnurbus

E-Mail: daniel.mauerhofer@wdc.com

claudia.schnurbus@wdc.com

Tel.: +49 (0) 89 - 92 20 06 17

Hotwire PR

Elisabeth Marcard / Paula Landes

E-Mail: elisabeth.marcard@hotwirepr.com

paulina.landes@hotwirepr.com

Tel.: +49 (0) 69 - 25 66 93 65

Tel.: +49 (0) 69 - 25 66 93 31