

Der Frühling wird gestochen scharf

Buffalo Technology präsentiert sein portables 6-fach Blu-ray-Laufwerk mit bis zu 480 Mbps in Hochglanz-Optik



München, 07. April 2010 – Leicht im Transport und hochauflösend in der Wiedergabe: Das portable Blu-ray-Laufwerk von Buffalo Technology bietet Cineasten mobilen Zugriff auf HD-Material. Das externe Laufwerk im schwarzen Hochglanz-Design wird dabei einfach via USB 2.0 an einen PC, Note- oder Netbook angeschlossen. Selbst reguläre DVDs erreichen mit dem im Lieferumfang beigefügten Softwarepaket und Upscaling-Funktion nahezu HD-Qualität. Das 340 Gramm leichte portable 6-fach Blu-ray-Laufwerk mit einer maximalen Transferrate von 480 Mbps von Buffalo Technology ist abwärtskompatibel zu gängigen DVD- und CD Formaten und ab Ende April zu einer UVP von 259,99 Euro im Fachhandel und Retail erhältlich.

Für weitere Informationen:

Trademark PR GmbH

Stefan Ehgartner /

Marco Dautel

Goethestr. 66

D-80336 München

Tel.: +49 (0)89 444 46 74-33

Fax: +49 (0)89 444 46 74-79

Email: buffalo@trademarkpr.eu

Bildmaterial:

www.trademarkpr.eu/buffalo_technology/presse

Buffalo Technology

Julia Krknjak

Tel.: +49 (0)2154 – 8887086

Email:

julia.krknjak@buffalo-technology.de

www.buffalo-technology.com

Film ab: Umfangreiches Software-Paket beim BR-PX68U2-EU von Buffalo



Dem 6-fach Blu-ray-Laufwerk liegt ein leistungsstarkes Softwarepaket von CyberLink bei, mit dem sich Blu-ray-Filme und DVDs wiedergeben und einfach Backups erstellen lassen - die Blu-ray Disc Suite. Das mitgelieferte Brennprogramm InstantBurn bietet umfangreiche Möglichkeiten bei HD-Support

Videobearbeitung und -konvertierung. Reguläre DVDs lassen sich bei Bedarf auf bis zu 1080p skalieren. Mit PowerBackup können schnell Sicherungen der wichtigsten Daten auf einen blauen Rohling gebrannt werden. Angeschlossen wird das portable Blu-ray-Laufwerk von Buffalo denkbar einfach: Einmal über den USB-Port mit dem Rechner verbunden, entpuppt sich der Allesabspieler als echte Plug&Play-Einheit - weitere Treiber sind nicht notwendig.

Anschlüsse und Übertragungsrate

USB

Standard:	USB2.0
Anschluss-Typ:	USB Mini-B
Anzahl der Anschlüsse:	1
Transferrate:	Maximal 480Mbps

Weitere Informationen

Setup Utility OS Unterstützung:	Windows®7, Windows Vista®, Windows® XP
Abmessungen (BxTxH):	137(B) x 142(T) x 20(H) mm
Gewicht:	340 Gramm
Arbeitsumgebung:	5-35 Grad Celsius
Stromverbrauch:	Max 7,5 Watt
Netzteil:	Extern AC100-240V 50/60Hz

Mindestanforderungen zum Abspielen von Blu-ray Inhalten

Prozessor:	Pentium D 3,2 GHz und schneller, Athlon Turion 64 X2 1,8 GHz und schneller
Arbeitsspeicher:	mindestens 512 GB RAM (1 GB empfohlen)
Grafikkarten:	NVidia GeForce 7600 GT/7900 GT mit 256 MB RAM, Treiber NForce 92.92 und aktueller, ATI Radeon X1800/X1900 mit 256 MB RAM, Treiber Catalyst 6.7 und aktueller
Bildschirm:	HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection)-Unterstützung erforderlich

Lesen/Schreiben Maximale Geschwindigkeiten:

- BD-R 6x Lesen / 6x Schreiben(SL), 4x Lesen / 4x Schreiben(DL)
- BD-RE 4x Lesen / 2x Schreiben(SL)(DL)
- DVD-R 8x Lesen / Schreiben(SL), 6x Lesen / 4x Schreiben(DL)
- DVD-RW 6x Lesen / 6x Schreiben
- DVD+R 8x Lesen / Schreiben(SL), 6x Lesen / 4x Schreiben(DL)
- DVD+RW 6x Lesen / 8x Schreiben
- DVD-RAM 5x Lesen / Schreiben
- CD-R 24x Lesen / Schreiben
- CD-RW 24x Lesen / 10x Schreiben



Über Buffalo Technology

Buffalo Technology ist ein global agierender Hersteller von innovativen Speicher-, Multimedia- und Netzwerklösungen für den Heimbereich und kleinere Unternehmen. In Japan ist das Unternehmen unangefochtener Marktführer im Bereich Computer-Peripherie und seit 2005 Marktführer in Deutschland und weltweit führend auf dem Markt für Consumer-NAS (In-Stat).

Die Produktreihe umfasst neben kostengünstigen Netzwerkspeichern (NAS) für Endkunden und kleine und mittelständische Betriebe auch mobile und stationäre externe Festplatten, Multimedia Player und WLAN-Router. Buffalo bietet seinen Kunden aufeinander abgestimmte Lösungen für die Infrastruktur im Unternehmen oder für Ihr Digital Home zuhause.

Die Netzwerkspeicher der TeraStation Familie stellen kleinen und mittelständischen Unternehmen kostengünstig Speichertechnologien zur Verfügung, die ansonsten nur in Großkonzernen zu finden sind. Die Multimedia-NAS-Geräte der LinkStation-Serie richten sich an qualitätsbewusste Privatanwender, die sich einfach und bequem einen zentralen Speicherplatz für alle digitalen Daten wie Dokumente, Bilder oder Musik einrichten wollen. Die AirStation™-Serie umfasst bedienungsfreundliche und leistungsstarke, drahtlose Netzwerkprodukte. Dank der Buffalo AOSS™-Technologie (AirStation One-Touch Secure System) können Anwender zu Hause oder im Büro einfach per Knopfdruck eine gesicherte WLAN-Verbindung aufbauen und verwalten.

Starke internationale Allianzen mit Unternehmen wie Intel, Broadcom™, Nintendo und Microsoft ermöglichen es Buffalo Technology, die Branche bei der Weiterentwicklung neuester Technologien für den professionellen und privaten Gebrauch anzuführen.

Neben der Firmenzentrale in Japan unterhält Buffalo Technology Geschäftsstellen in Großbritannien, Frankreich, den Niederlanden, Deutschland, den USA und Taiwan. Weitere Informationen finden Sie unter www.buffalo-technology.de

© Buffalo Inc. 2010. Das BUFFALO Logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, DriveStation 2Share, MiniStation und LinkTheater sowie Dualie sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Melco Holdings Inc. oder Buffalo Inc. Microsoft Windows und das Microsoft-Logo sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Die Namen und Logos anderer hier erwähnter Unternehmen sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.