

Buffalo Technology™ stellt neuen externen 8xBlu-ray-Brenner vor

**Abspielen, Brennen und Speichern von High-Definition-Inhalten mit
bis zu 480 Mbps dank TurboUSB**

München, 09. November 2009 – High Definition hält Einzug in unsere Haushalte – Die Bildschirmdiagonalen werden immer größer und die damit verbundenen Auflösungen immer höher. Damit sich die Investitionen in High Definition Hardware lohnen, spendiert Buffalo Technology, weltweit führend in Design, Entwicklung und Herstellung von Datenspeicher-, kabellosen Netzwerk- und Arbeitsspeicherlösungen, das passende externe Abspiel- und Speichergerät für PC und Notebook. Der Externe Blu-ray-Brenner BR-X816U2-EU wartet mit einer maximalen Transferrate von 480 Mbps auf, steigert Dank TurboUSB die Schreib- und Lesegeschwindigkeit und ist abwärtskompatibel zu allen gängigen DVD- und CD-Formaten. Der schlanke in mattem Schwarz gehaltene Blu-ray-Brenner ist zusammen mit der beigelegten CyberLink Blu-ray Disc Suite ab Mitte November für einen UVP von 239,99 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

Buffalo Technology

Julia Krknjak

Tel.: +49 (0)231 – 367 1887

Email:

julia.krknjak@buffalo-technology.de

Externes Blu-ray-Laufwerk von Buffalo: schlank – stark - schnell

Pünktlich bevor die Hatz auf die besten Weihnachtsgeschenke beginnt, veröffentlicht Buffalo Technology ein leistungsstarkes, externes Blu-ray-Laufwerk mit bis zu 8-facher Schreib- und Lesegeschwindigkeit. Dem BR-X816U2 liegt ein umfangreiches Softwarepaket von CyberLink bei, mit dem sich Blu-ray-Filme und DVDs wiedergeben lassen - bei DVDs auch inklusive Skalierung auf bis zu 1080p. Das mitgelieferte Brennprogramm InstantBurn bietet zusätzlich umfangreiche Möglichkeiten bei HD-Support, Backup, Videoeditierung und -konvertierung. Angeschlossen wird das externe Blu-ray-Laufwerk von Buffalo denkbar einfach: Einmal über den USB-Port mit dem Rechner verbunden, entpuppt sich der Formatkünstler als echte Plug&Play-



Einheit - weitere Treiber sind nicht notwendig. Die Blu-ray-Lösung ist der ideale Partner zum Speichern, Bearbeiten und Wiedergeben hochauflösender Inhalte sowie zum Schreiben kleiner oder großer Datenmengen auf ein optisches Laufwerk.

Anschlüsse und Übertragungsrate

USB

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

Weitere Informationen

Setup Utility OS Unterstützung:	Windows®7, Windows Vista®, Windows® XP
Abmessungen (WxDxH):	50(W) x 220(D) x 160(H) mm
Gewicht:	1.3Kg
Arbeitsumgebung:	5-35 Grad Celsius
Stromverbrauch:	Max 24W
Netzteil:	Extern AC100-240V 50/60Hz

Mindestanforderungen zum Abspielen von Blu-ray Inhalten

Betriebssystem: Windows® Vista™, Windows®XP SP2 und höher

Prozessor: Pentium D 3,2 GHz und schneller, Athlon 64 X2 3800+ (2 GHz) oder 4000+ (2 GHz)

Arbeitsspeicher: mindestens 1 GB RAM erforderlich

Grafikkarten: Nvidia GeForce 7600 GT Treiber v174.53 und aktueller, ATI Radeon X1600 Serie Treiber v8.44 und aktueller sowie Karten mit mindestens 256MB Grafikspeicher

Bildschirm: HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection)-Unterstützung erforderlich

Produktmerkmale Buffalo BR-X816U2:

- Bis zu 8x Blu-ray Schreib-Modus mit TurboUSB®-Technologie (bis zu 5.6x Blu-ray Schreib-Modus mit USB-2.0-Verbindung)
- 16x DVD-R Lesen/Schreiben
- 32x CD-R Lesen/Schreiben



- Abspielen von DVDs in nahezu HD-Qualität mit CyberLink-DVD-Hochskalierungs-Feature
- CyberLink Blu-ray Disc Suite – inkl. PowerDirector, PowerProducer, PowerDVD, Power2Go, PowerBackup, InstandBurn und MediaShow
- Zwei Jahre Gewährleistung

Lesen/Schreiben Maximale Geschwindigkeiten:

- BD-R 7,2x Lesen / 8x Schreiben(SL), 6x Lesen / 8x Schreiben(DL) mit TurboUSB
- BD-RE 4,8x Lesen / 2x Schreiben(SL)(DL)
- DVD-R 16x Lesen / Schreiben(SL), 8x Lesen / 4x Schreiben(DL)
- DVD-RW 10x Lesen / 6x Schreiben
- DVD+R 16x Lesen / Schreiben(SL), 8x Lesen / 4x Schreiben(DL)
- DVD+RW 10x Lesen / 8x Schreiben
- DVD-RAM 5x Lesen / Schreiben
- CD-R 32x Lesen / Schreiben
- CD-RW 24x Lesen / Schreiben



Über Buffalo Technology

Buffalo Technology ist ein global agierender Hersteller von innovativen Netzwerk-, Speicher- und Multimedialeösungen 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) auch mobile und stationäre externe Festplatten, Multimedia Player, WLAN-Router sowie ein breitgefächertes Angebot an USB-Flash-Speichern. Die TeraStation Netzwerkspeicher 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 ambitionierte Privatanwender, die sich einfach und bequem einen zentralen Speicherplatz für alle digitalen Daten wie Dokumente, Bilder oder Musik einrichten wollen. Die Nfiniti-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