

Buffalo Technology stellt ersten externen USB-3.0-Blu-ray-Brenner auf der IFA 2010 vor

Mobiles High-Definition-Laufwerk mit bis zu 12-facher Schreibgeschwindigkeit bei Blu-rays und umfangreichem Software-Paket für optimales HD- und 3D-Kinoerlebnis



Berlin/München, 26. August 2010 – Leicht im Transport und hochauflösend sowie mehrdimensional in der Wiedergabe: Buffalo Technology stellt auf der IFA 2010 Halle 12, Stand 106 seinen ersten portablen Blu-ray-Brenner auf Basis von USB 3.0 mit 3D-Softwarepaket vor. Das externe Laufwerk in mattem Schwarz bietet Cineasten mobilen Zugriff auf HD- und 3D-Material und wird dabei einfach via USB an einen PC bzw. ein Note- oder Netbook angeschlossen. Selbst reguläre DVDs erreichen mit dem im Lieferumfang beigefügten Softwarepaket und Upscaling-Funktion nahezu HD-Qualität. 3D-Fans können ihre 2D-Filme zusätzlich in dreidimensionale Blockbuster verwandeln. Das portable 12-fach Blu-ray-Laufwerk brennt eine Double-Layer-Blu-ray mit 50 GB in weniger als 16 Minuten und eignet sich so auch optimal für schnelle Backups zum Mitnehmen. Ab sofort kann der erste externe USB-3.0-Brenner von Buffalo Technology zu einer UVP von 269,99 Euro bzw. 319,99 CHF im Fachhandel und Retail erworben werden.



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 BR3D-12U3-EU

Dem 12-fach Blu-ray-Brenner liegt ein leistungsstarkes Softwarepaket von CyberLink bei - die Media 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 und TrueTheater™ 3D konvertiert die eigene DVD- und Blu-ray-Sammlung in die dritte Dimension. 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.

Funktionen des Buffalo Technology BR3D-12U3-EU

- Bis zu 12-fache Schreibgeschwindigkeit über USB 3.0 bei Blu-rays
- Bis zu 6-fache Schreibgeschwindigkeit über USB 2.0 mit TurboUSB bei Blu-rays
- Unterstützung für 3D-Technologie macht Filme noch dramatischer
- Upscaling-Funktion für reguläre DVDs auf nahezu HD-Qualität dank
- CyberLink Media Suite bestehend aus:
 - PowerDirector, PowerProducer, PowerDVD, Power2GO, PowerBackup, InstantBurn und MediaShow
- Ideal für Backups von Videos, Fotos und Musik

Lesen/Schreiben Maximale Geschwindigkeiten:

- BD-R 8x Lesen / 12x Schreiben(SL), 8x Lesen / 12x Schreiben(DL)
- BD-RE 8x Lesen / 2x Schreiben(SL), 6x Lesen / 2x Schreiben(DL)
- DVD-R 16x Lesen / Schreiben(SL), 12x Lesen / 8x Schreiben(DL)
- DVD-RW 12x Lesen / 6x Schreiben
- DVD+R 16x Lesen / Schreiben(SL), 12x Lesen / 8x Schreiben(DL)
- DVD+RW 12x Lesen / 8x Schreiben
- DVD-RAM 5x Lesen / Schreiben
- CD-R 40x Lesen / Schreiben
- CD-RW 24x Lesen / 10x Schreiben

Anschlüsse und Übertragungsrate

USB

Standard:	USB 3.0 und USB 2.0
Anschluss-Typ:	USB 3.0 Standard B
Anzahl der Anschlüsse:	1
Transferrate:	Maximal 5 Gbps (USB 3.0) Maximal 480 Mbps (USB 2.0)




Weitere Informationen

Setup Utility OS Unterstützung:	Windows [®] 7 (32/64-bit), Windows Vista [®] (32/64-bit), Windows [®] XP SP2 oder neuer (32-bit)
Abmessungen (BxTxH):	160(B) x 220(T) x 50(H) mm
Gewicht:	1.200 Gramm
Arbeitsumgebung:	5-35 Grad Celsius
Stromverbrauch:	Max 24 Watt
Netzteil:	Extern AC100-240V 50/60Hz




Mindestanforderungen zum Abspielen von Blu-ray Inhalten

Prozessor:	Intel 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)-Display für digitale Ausgabe. Analoge Ausgabe über D-Sub möglich.

Blu-ray 3D Playback Voraussetzungen

	Passive Polarized 3D	Active Shutter 3D
	ZALMAN ZM-M215WGD	LG W2363D Acer GD245HQbid
	Monitor Accessories	NVIDIA 3D Vision
	NVIDIA GeForce GT240, GTX 480, 470 Intel H55, H57 *Chipset	NVIDIA GeForce GT240, GTX 480, 470 *DXVA Enabled
CPU	Intel Pentium 4 541 or faster Core i5, i3 AMD Athlon 64 X2 3800 or faster	Intel Pentium 4 541 or faster AMD Athlon 64 X2 3800 or faster *DXVA Enabled
RAM	2GB or above	2GB or above
OS	Windows 7	Windows 7

True Theater 3D Playback Voraussetzungen

	Passive Polarized 3D	Active Shutter 3D
	ZALMAN ZM-M215WGD	LG W2363D Acer GD245HQbid
	Monitor Accessories	NVIDIA 3D Vision
	NVIDIA <Essential Requirements> GeForce 7600 GT, 7800 GTX 512, 7900 GX2, 7900 GTX, 7950 GX2 <Recommended Requirements> GeForce 8400, 8500, 8600, 8800, 9400, 9600, 9800 GeForce GTX 260, 280, 290, 470, 480 GeForce GT 240 AMD <Essential Requirements> ATI Radeon X1600, X1800, X1900, <Recommended Requirements> ATI Radeon HD 2400, 2600, 2900, 3400, 3600, 3800, 4600, 4800, 5000 Intel 965, G33, G35, G45, H55, H57 *Chipset	NVIDIA <Essential Requirements> GeForce 7600 GT, 7800 GTX 512, 7900 GX2, 7900 GTX, 7950 GX2 <Recommended Requirements> GeForce 8400, 8500, 8600, 8800, 9400, 9600, 9800 GeForce GTX 260, 280, 290, 470, 480 GeForce GT 240
CPU	Intel Pentium D 950 or faster Core 2 Duo E6700 or faster AMD Athlon 64 X2 3800 or faster	Intel Pentium D 950 or faster AMD Athlon 64 X2 3800 or faster
RAM	1GB or above	1GB or above
OS	Windows 7	Windows 7

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.