



## P R E S S E I N F O R M A T I O N

PRODUKTNEWS

### **ASUS präsentiert externen 3D-Blu-ray Brenner BW-12D1S-U**

Ratingen, den 05. Mai 2011

Mit dem BW-12D1S-U erweitert ASUS sein Portfolio an Blu-ray-Laufwerken mit 3D-Support. Der neue BW-12D1S-U ist der derzeit schnellste externe Blu-ray Brenner der Welt. Er bietet einen einfachen Umstieg von DVD zu Blu-ray, schnelle und zuverlässige Schreibgeschwindigkeit und einen stylischen Look.

#### **Blu-ray-Wiedergabe in hoher Qualität und schnelles Erstellen von Inhalten**

Durch die Optical Tuning Strategy (OST)-Technologie erreicht der Brenner bis zu 12-fache Schreibgeschwindigkeit bei hervorragender Schreibqualität und spielt auch 3D-Blu-rays ab. Neben den inneren Werten besticht der BW-12D1S-U aber auch durch sein Design, das durch die Form von geschliffenen Diamanten inspiriert wurde. Der mitgelieferte Standfuß ermöglicht außerdem neben dem horizontalen auch den platzsparenden vertikalen Betrieb.

#### **Hilfe beim Umstieg zu Blu-ray**

Der BW-12D1S-U bietet neben der Möglichkeit 3D-Blu-rays wiederzugeben auch die Möglichkeit 2D-Filme in 3D umzuwandeln. Zudem können DVDs mittels Upscaling im 1080p Format wiedergegeben werden und erstrahlen so im neuen Glanz. So können Kunden mit großen DVD-Sammlungen ihre „Schätze“ hinüber ins nächste Jahrzehnt retten.

#### **Verfügbarkeit und Preise**

Der BW-12D1S-U ist ab sofort zu einem empfohlenen Verkaufspreis von 183,90€ in Deutschland und Österreich verfügbar.

#### **Spezifikationen**

<b>BW-12D1S-U externer 3D Blu-ray Brenner</b>	
Schreibgeschwindigkeit	12X BD-R, 8X BD-R(DL), 6X BD-R(LTH), 2X BD-RE(DL)
Lesegeschwindigkeit	8X BD-R(DL), 8X BD-RE, 6X BD-R(LTH), 2X BD-RE(DL), 8X BD-ROM(DL), 6X BD-RE(DL)
Anschluss	USB 3.0



## P R E S S E I N F O R M A T I O N

Zugriffszeiten	BD : 250 ms DVD : 170 ms CD : 150 ms
Buffer	4MB
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 Windows Vista Windows XP
Systemvoraussetzungen	Prozessor: Pentium® D 945(3.4GHz) oder schneller RAM:1GB oder mehr empfohlen Grafikkarte: NVIDIA® GeForce 7600 GT und ATI X1600 Serie oder neuer HDCP-kompatibler LCD Monitor und Grafikkarte für HD-Ausgabe
Software	Cyberlink Power2Go 7 Cyberlink PowerDVD 10 mit Magic Cinema Cyberlink PowerBackup 2.5 Cyberlink InstantBurn 5
Disc-Formate	Audio CD, Video CD, CD-I, CD-Extra, Photo CD, CD-Text, CD-ROM/XA, Multi-session CD, DVD Video, BD Video
Disc-Durchmesser	12cm/8cm
Einbaulage	vertikal und horizontal
Maße	243 x 165 x 63 cm (LxBxH)
Gewicht	1160 g 1290 g (Mit Standfuß)

Stand: 05. Mai 2011 – Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

### Über ASUS

ASUS rangiert weltweit auf Platz drei unter den Herstellern der meistverkauften Consumer Notebooks und ist eines der führenden Unternehmen des digitalen Zeitalters. ASUS entwickelt und fertigt Produkte, die perfekt auf die Bedürfnisse des digitalen Zuhauses, für den privaten Gebrauch sowie geschäftlichen Einsatz abgestimmt sind. Das Portfolio umfasst Mainboards, Grafikkarten, LCD-Displays, Desktop-PCs, Notebooks, Netbooks, Server, Multimedia, Wireless Produkte, Netzwerkkomponenten und Mobiltelefone. Im Fokus bei ASUS stehen Innovation und hohe Produktqualität. Im Jahr 2010 gewann ASUS weltweit 3.398 Auszeichnungen und hat in jüngster Zeit mit der Entwicklung des Eee PC™ große Anerkennung für die Revolutionierung der Computerindustrie erfahren. Mit mehr als 10.000 Mitarbeitern weltweit und einer erstklassigen Forschungs- & Entwicklungsabteilung von 3.000 Ingenieuren hat das Unternehmen im Jahr 2010 einen Umsatz von 10 Mrd. US-Dollar erwirtschaftet.

### ASUS Mainboards: Vielfach ausgezeichnete Qualität und Innovation

Die marktführende Rolle von ASUS innerhalb der Mainboard-Industrie basiert auf dem hohen Innovationsanspruch des Unternehmens. Als vielfach ausgezeichneter Mainboard-Hersteller hat das Unternehmen seit seiner Gründung im Jahr 1989 mehr als 420 Mio. Mainboards verkauft und die Branche mit zahlreiche Neuerungen geprägt, die heute als Industriestandards gelten. Jüngstes



## P R E S S E I N F O R M A T I O N

Beispiel sind neben Core Unlocker, Disk Unlocker und Protect 3.0 die weltweit ersten Dual Intelligent Prozessoren. Durch die Kombination der TPU (TurboV Processing Unit) mit der EPU (Energy Processing Unit) garantiert die Dual Intelligent Processors Technologie eine systemumfassende Optimierung von Leistung und Energieverbrauch und sorgt somit für ein besseres, kosteneffizienteres Nutzererlebnis.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung und Engagement für innovatives Design wird der Name ASUS in der Mainboard-Industrie auch in Zukunft für Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit stehen.

### **Pressekontakt**

ASUS Computer GmbH  
Eva Bernpaintner/ Christian Wefers  
Fon: +49 2102/560 9369  
Fax: +49 2102/560 9303  
Email: [press\\_germany@asus.com](mailto:press_germany@asus.com)  
Harkortstrasse 21-23  
40880 Ratingen  
[www.asus.de](http://www.asus.de)