



## SBW-06D2X-U BDXL Support - Máximo de almacenamiento de datos de hasta 128 GB

- Compatibilidad con el formato BDXL
- Extreme 6X Blu-ray velocidad de escritura
- 2011 iF Design Award
- 2012 Taiwan Excellence Award
- Blu-ray 3D de apoyo, de 2D a 3D de conversión de DVD, DVD con escala de 1080p HD (opcional)
- Dolby EX y DTS-HD (5.1 canales) (opcional)



## Especificaciones

Color	Negro
Velocidad de lectura	BD-R: 6X BD-RE: 6X BD-ROM: 6X BD-R (DL): 6X BD-RE (DL): 6X BD-ROM (DL): 6X BD-R (TL / QL): 4X BD-RE (TL): 2X DVD + R: 8X DVD-R: 8X DVD + RW: 8X DVD-RW: 8X DVD-ROM: 8X DVD + R (DL): 6X DVD-R (DL): 6X DVD-ROM (DL): 6X DVD-RAM: 5X CD-R: 24X CD-RW: 24X CD-ROM: 24X BDMV de reproducción: 2X Reproducción de vídeo DVD: 4X VCD Reproducción: 10 veces Audio CD Reproducción: 10 veces
	BD-R: 6X BD-R (DL): 6X BD-R (TL / QL): 4X BD-RE: 2X BD-RE (DL): 2X BD-RE (TL): 2X DVD + R: 8X
	DVD + RW: 8X DVD-RW: 6X DVD + R (DL): 6X DVD-R (DL): 6X DVD-RAM: 5X CD-R: 24X CD-RW: 16X
Modo de escritura	BD-RE: Random Write BD-R: escritura secuencial DVD + R y DVD + R (DL): escritura secuencial DVD-R y DVD-R (DL): DAO / Grabación Incremental DVD + RW: Random Write DVD-RW: DAO / restringido Sobrescribir grabación / Incremental DVD-RAM: Random Write CD-R/RW: DAO / TAO / SAO / Packet Write

Tiempo de acceso	BD (SL / DL): 300 ms BD (TL / CV): 450 ms DVD: 190 ms CD: 190 ms
Interfaz	USB 2,0
Búfer de datos	2 MB
Soporte para SO	Windows ® 7 Windows ® Vista Windows ® XP Windows ® Server 2003 Windows ® Server 2008 Mac OS X 10.6 o superior
Requisitos del sistema	CPU: Intel Pentium ® D 945 (3,4 GHz) o superior RAM: 1 GB o más recomendado Tarjeta gráfica: NVIDIA ® GeForce 7600 GT o ATI X1600 series o superior Utilice la pantalla Compatible con HDCP y VGA tarjeta de salida de alta definición digital
Software	Cyberlink Power2Go 7 Cyberlink PowerDVD 10 con Magic Cinema (opcional) Cyberlink PowerBackup 2,5 (opcional) Cyberlink InstantBurn 5 (opcional) TurboEngine
Formatos de disco	Audio CD, Video CD, CD-I, CD Extra, CD de fotos, CD Text, CD-ROM/XA, CD multisesión, DVD Video, video BD
Diámetros de disco	12cm/8cm
Dimensiones	157 x 140 x 18,5 mm (LxWxH)
Peso	290 g 335 g (sin soporte)
Poder	USB Power +5 V ± 5%
Temperatura	En funcionamiento: 5 °C a 40 °C Almacenamiento: -30 °C a 60 °C

## BDXL™ Compatibilidad con formatos

Permite a los usuarios quemar enormes cantidades de datos en un único disco Blu-ray, hasta 100 GB en discos BD-R (TL), y 128 GB en discos BD-R (QL)



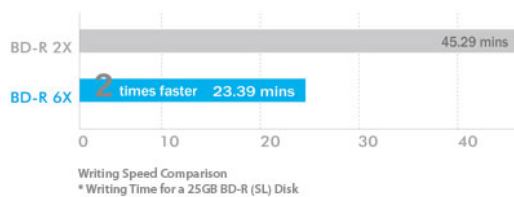
## La mejor calidad de quemado

Auto Tuning tecnología Power proporciona la potencia optimizada para grabar un disco con la mejor calidad



## 6X Blu-ray de alta velocidad

Motor Turbo permite 6X Blu-ray escrito



## El doble de Seguridad On-the-Go

Cifrado de Disco II dobla la seguridad con contraseñas controles y la función oculta de archivos, protección de los datos importantes del usuario



## Arrastre y quema

Interfaz amigable con sólo tres sencillos pasos para grabar un disco, haciendo que el proceso sea más fácil que nunca

## Posicionamiento Dual Flexible

Vertical y horizontal de dos vías colocación

© 2010 Cyberlink. Todos los derechos reservados.



Vertical



Horizontal

## Blu-ray 3D Support

- ASUS soporta la última tecnología Blu-ray 3D, pero el software de reproducción de Blu-ray está sujeto a cambio según el área. Por favor, consulte con su proveedor para ofertas exactas.
- [Más información acerca de Blu-ray 3D](#)

## Diseño premiado

El 2011 iF Design Award de diseño del producto está inspirado en las formas arquitectónicas en miniatura, con elegantes líneas cuadradas y un soporte único

