



SBC-06D2X-U BDXL Support - Mejor compatibilidad de los discos

- Compatibilidad con el formato BDXL
- Extreme 6X Blu-ray lectura de la velocidad
- 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)



BDXL™ Compatibilidad con formatos

BDXL sólo lectura formato permite a los usuarios leer gran cantidad 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



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



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



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

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): 4X 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: 16X Audio CD Reproducción: 10 veces
Velocidad de escritura	DVD + R: 8X DVD-R: 8X DVD + RW: 8X DVD-RW: 6X DVD + R (DL): 6X DVD-R (DL): 6X DVD-RAM: 5X CD-R: 24X

	CD-R: 24X CD-RW: 16X
Modo de escritura	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): 230 ms DVD: 180 ms CD: 190 ms
Interfaz	USB 2,0
Búfer de datos	5,8 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