

Actualizado 05/05/2009



Contenido:

- Duplicadora 1:3 CD/DVD
- Cable de corriente AC220
- Manual de instrucciones en CD
- Hoja de garantía

Peso: 12 Kg.

Dimensiones: 54 x 30 x 39 cm.

Marca: Staff on time

Modelo: Duplicadora 1:3 DVD-HD

Duplicadora a doble capa con disco duro interno de 320 GB de capacidad y velocidad de grabación de 16X en DVD y 40X en CD.

Diseñada con una carcasa sólida y robusta de color negro y con display retroiluminado de color azul y con excelente refrigeración lateral que evita que el polvo pase a través de las grabadoras alargando la vida y uso de las mismas.

Altas prestaciones.

Sus unidades ópticas, disco duro y controladora funcionan bajo tecnología Serial ATA de última generación.

Multi-funciones:

- Copy
- Test
- Auto Verifica la lectura de las copias
- Auto Compara los masters y las copias
- Proporciona información del disco
- Realiza pre-escaneo
- Menú de configuración
- Mas de 12 opciones principales y submenús configurables
- Menú de configuración protegido por contraseña (configurable)
- Contador de copias buenas y malas entre otras funciones más.

Características:

- Interfaz SATA , 64MB de memoria DDR y 512KB flash memory para optimizar la duplicación
- Procesador RISC de 32 bit de altas prestaciones
- Grabadoras DVD Pioneer serial ATA 20x Dual Layer
- Detección del formato automático
- Disco duro interno con 320GB de capacidad para almacenar la información a duplicar, con múltiples particiones para seleccionar.
- Carcasa Negra con display LCD 2x16 retroiluminado azul y letras blancas.
- 4 botones para navegar a través de las funciones.
- Permite realizar grabaciones al vuelo aunque siempre es recomendable hacerla desde el disco duro.
- El firmware interno es actualizable por medio del lector DVD.

Velocidad de escritura: DVD-R 20x, DVD-R doble capa: 12x, DVD-RW: 6x, DVD+R: 20x, DVD+R doble capa: 12x, DVD+RW: 8x, CD-R: 40x, CD-RW: 32x

Formatos soportados:

- DVD Single Layer, Dual Layer, 120 mm disc, 80 mm disc,
- DVD-R 4x, 6x, 8x, 12x, 16x,
- Dual Layer DVD-R 2x, 4x, 6x, 8x
- DVD-RW 1x, 2x, 4x, 6x, 8x
- DVD+R 2,4x, 4x, 6x, 8x, 12x, 16x,
- Double Layer DVD+R 2,4x, 4x, 6x, 8x
- DVD+RW 2,4x, 4x, 8x,
- CDROM Mode 1, CDROM XA Mode 2 (Form 1,2), PhotoCD Single and Multiple session, CD-DA, CD-Extra, (CD-Plus), Video CD, CD Text, CD-R, CD-RX, High Speed and Ultra Speed.

NOTA: La velocidad de grabación está sujeta a la calidad de los medios utilizados, las velocidades pueden variar en función de las marcas y discos utilizados.

IMPORTANTE: Después de haber apagado la unidad esperar como mínimo 5 segundos antes de volver a encenderla. No utilizar discos con formas especiales, o todos aquellos que no tengan forma circular, como son aquellos con formato de tarjeta u otros similares. Los discos que deban ser impresos con impresoras a chorro de tinta, se aconseja grabarlos antes de imprimir, o en su defecto, esperar el tiempo necesario a que seque la tinta ya que las altas revoluciones de los discos pueden provocar desprendimientos y micro salpicaduras que podrían dañar la óptica interna de las grabadoras.