

TTL - GRABADORA EXTERNA USB DVD



Vista 3/4



Vista interior



Vista Frontal

PRECAUCIONES DURANTE EL FUNCIONAMIENTO

- La unidad de DVD externa está diseñada para discos DVD/CD.
- El láser del dispositivo es extremadamente peligroso para los ojos. Nunca mire directamente al haz láser.
- No coloque el dispositivo cerca de objetos con campos magnéticos fuertes.
- Coloque el dispositivo únicamente sobre superficies planas y estables.
- Proteja el dispositivo del fuego, agua, polvo, etc.
- El dispositivo no está destinado para uso comercial.
- El dispositivo no está destinado para ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, excepto cuando estén supervisadas por una persona responsable de su seguridad.
- No permita que los niños jueguen con el dispositivo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Formatos compatibles: DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW, DVD-ROM, DVD-Video, CD-R/RW, CD-ROM/XA, CD-ROM, Audio CD, VCD, Photo CD, CD-EXTRA, CD-TEXT.
- Velocidad de escritura: 8x DVD+R, 4x DVD+RW, 2.4x DVD+R9, 24x CD-R, 16x CD-RW.
- Velocidad de lectura: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM.
- Compatible con ordenadores portátiles y de sobremesa (PC).
- Alimentación: USB, DC IN 5V.
- Contenido del paquete: Manual de usuario, cable USB Tipo-B, cable USB de alimentación DC, dispositivo.

POSIBLES PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Si, después de conectar el dispositivo al ordenador, no aparece en la lista de dispositivos de "Mi PC":

1. Vaya al menú "Panel de control" de su ordenador.
2. Luego abra "Administrador de dispositivos".
3. Si en la sección "Controladores USB" no aparece esta unidad de DVD, reinicie el ordenador.
4. Entre en la configuración CMOS/BIOS.
5. En la sección "CHIPSET FEATURES SETUP" o "INTEGRATED PERIPHERALS", configure la opción "ON CHIP USB" en "Enabled".
6. Guarde los cambios y reinicie el ordenador nuevamente.
7. El disco debería ser detectado ahora en "Mi PC".

FUNCIONAMIENTO CON SISTEMAS DOS

1. Apague el ordenador.
2. Inserte el disco **después** de apagar el ordenador.
3. En la BIOS, seleccione la opción "Boot from optical drive first".
4. Tras reiniciar, el ordenador arrancará desde la unidad. La unidad puede utilizarse normalmente al trabajar con sistemas DOS.

REGLAS Y CONDICIONES PARA INSTALACIÓN, ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE, VENTA Y ELIMINACIÓN

- El dispositivo no requiere instalación ni mantenimiento permanente.
- El transporte del dispositivo debe realizarse en un entorno seco.
- No compatible con macOS.

Almacenamiento

El dispositivo debe almacenarse en su embalaje original en instalaciones designadas por el fabricante, con una temperatura ambiente entre +5 °C y +40 °C y una humedad relativa no superior al 80 %. Las instalaciones deben estar libres de impurezas agresivas (vapores ácidos o alcalinos) que puedan causar corrosión.

Manipule el dispositivo con cuidado. Protégalo del polvo, los golpes, la humedad, el fuego, etc.

GARANTÍA

El fabricante garantiza el funcionamiento ininterrumpido del dispositivo durante el periodo de garantía y la ausencia de defectos en materiales y mano de obra.

El período de garantía comienza en la fecha de compra y se aplica solo a productos nuevos.

El servicio de garantía incluye reparaciones gratuitas y sustitución de componentes que fallen debido a defectos de fabricación durante el período de garantía bajo condiciones normales de uso (según este manual).

Las reparaciones y sustituciones se realizan en centros de servicio autorizados.

ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

La venta del dispositivo debe cumplir con la legislación aplicable.

Al final de su vida útil, el dispositivo no debe desecharse con los residuos domésticos.

Debe entregarse en los puntos designados para la recogida de equipos eléctricos y electrónicos para su posterior reciclaje y eliminación conforme a la normativa local o estatal.

Si se detectan fallos en el dispositivo, póngase en contacto de inmediato con un centro de servicio autorizado para su correcta gestión.