

nero

Video

Requisitos mínimos del sistema para Nero Video 2019

- Windows® 7 SP1 Home Premium, Professional o Ultimate (32/64 bits), Windows® 8 (32/64 bits), Windows® 8.1 con actualización de abril de 2014 (32/64 bits), Windows® 10 (32/64 bits)
- Procesador Intel® o AMD de 2 GHz.
- 1 GB de RAM
- Para edición y creación de vídeos SD: procesador de 2 GHz AMD o Intel® (1 GB de RAM)
- Para edición y creación de vídeos HD: procesador Intel® Core™ II Duo de 2,2 GHz, AMD Athlon 64 X2 5200+ 2,6 GHz o superior, 2 GB de RAM.
- 5 GB de espacio en el disco duro para una instalación típica de todos los componentes (incluidas las plantillas, el contenido y el espacio en disco ocupado temporalmente).
- Tarjeta gráfica compatible con Microsoft DirectX® 9.0 con aceleración 3D, color de 16 bits y se requiere un mínimo de memoria de vídeo de 128 MB (se recomienda 32 bits, color verdadero, memoria RAM de vídeo dedicada de 256 MB y compatibilidad con Shader Model 3.0).
- Unidad de DVD para instalación y reproducción.
- Unidad de CD, DVD o disco Blu-ray grabable o regrabable para la grabación y la creación de vídeos.
- DirectX® 9.0c revisión 30 (agosto de 2006).
- Windows Media® Player 9.
- Internet Explorer 11 o superior
- Los componentes de terceros, como Microsoft .NET® 4.5.2, Microsoft® DirectX® o Adobe Flash se suministran con el producto o se descargan de forma automática si no se incluyen en el paquete.
- Se precisa conexión a Internet para determinados servicios.
- Durante el uso de ciertas funciones, se precisará una conexión a Internet para comprobar el número de serie. Los costes de conexión a Internet son responsabilidad del usuario.
- App Nero Streaming Player y la App WiFi+Transfer: Android 4.4 y superiores, iOS 9.0 y superiores
- Es posible que las funciones de transmisión requieran una actualización en línea.
- Apps Nero Streaming Player y Nero MediaHome WiFi Sync : Android 4.0 y versiones posteriores, iOS 8.0 y versiones posteriores
- Nero Video Manual App: Android 4.0 y superior, iOS 6.0 y superior
- Nero MediaHome Manual App: Android 4.0 y superior, iOS 6.0 y superior
- Nero MediaHome Receiver App: Android 4.0 y superior, iOS 6.0 y superior

- Nero Streaming Player: Android 4.0 y versiones posteriores, iOS 8.0 y versiones posteriores; para 'Reproducir desde PC', Nero MediaHome 1.32.2700 y versiones posteriores
- La transmisión a Nero Streaming Player y Nero MediaHome Receiver requiere Windows® 7 SP1 Home Premium, Professional o Ultimate (32/64 bits), Windows® 8 (32/64 bits), Windows® 8.1 (32/64 bits), Windows® 10 (32/64 bits)
- App Nero KnowHow: Windows® 10 y superior, Android 4.0 y superior, iOS 8.0 y superior
- La transmisión con la resolución de máxima calidad requiere Intel Haswell (i7-4770 y superiores). Se recomienda dejar la configuración de transmisión en modo auto. Si experimenta problemas de rendimiento con la transmisión de máxima calidad, utilice una configuración de menor calidad.

Nota:

- *En los sistemas operativos de 64 bits, las aplicaciones se ejecutan en el modo de simulación de 32 bits.*
- *El sistema operativo debe instalar y reconocer correctamente los dispositivos para que el producto funcione correctamente.*
- *Se recomienda encarecidamente llevar a cabo la instalación de los controladores de dispositivos más recientes certificados por WHQL*

Requisitos especiales para la edición y creación de vídeos

- Controlador FireWire® compatible con OHCI (IEEE® 1394) para captura de DV o HDV™
- Tarjeta sintonizadora de televisión o tarjeta de captura de vídeo para grabación de vídeo analógica y digital
- Hasta 50 GB de espacio libre en el disco duro para las imágenes de disco y los archivos temporales.
- Para asegurar la compatibilidad con las tecnologías NVIDIA® CUDA™, AMD App Acceleration o Intel® Quick Sync Video, deberá instalar una tarjeta gráfica compatible y el sistema deberá disponer de un mínimo de 256 MB de memoria de vídeo.
- Para la reproducción de contenido de vídeo protegido contra copia, es necesario tener una configuración adecuada de hardware/software.

Requisitos mínimos especiales para la edición de vídeos HD

- Procesador Intel® Core™ II Duo de 2,2 GHz, AMD Athlon 64 X2 5200+ de 2,6 GHz o superior, 2 GB de RAM.

Requisitos mínimos especiales para reproducción, transcodificación y edición de vídeo de ficheros H.265 / HEVC files (High Efficiency Video Coding)

- Intel® Core™ i7-6700 (4 GHz) o superior, 8G RAM o superior
- Se recomienda sistema operativo con Windows® de 64 bito
- Descarga e instalación opcionales de VC++ 2015 redistribuible x.64 para decodificación mejorada del software: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=53587>

- Descodificación acelerada del hardware de ficheros fuente de 8 bit HEVC con una tarjeta gráfica de Intel HD 515 o posterior y Nvidia GTX 960Ti
- Descodificación acelerada del hardware de ficheros fuente de 10 bit HEVC con tarjeta gráfica de Intel HD 620 o posterior y tarjetas gráficas de Nvidia GTX 1060 o posterior

Requisitos mínimos especiales para la edición, la codificación y la reproducción de Ultra HD (4K)

- Windows® 7 SP1 Home Premium, Professional o Ultimate (64 bits), Windows® 8 (64 bits), Windows® 8.1 con actualización de abril de 2014 (32/64 bits), Windows® 10 (64 bits)
- Intel® Core™ i7-2600K (3,4 GHz) o superior, AMD FX 8320 (3,5 GHz) o superior, 4 GB de RAM

Requisitos para OneDrive a pedido en Nero MediaHome

- OneDrive Files On-Demand requiere la actualización de Windows 10 Fall Creators Update (versión 16299.15 o superior) y OneDrive build 17.3.7064.1005 o posteriores.

Medios compatibles para realizar la grabación

- CD-R
- CD-RW
- DVD±R
- DVD±RW
- DVD-RAM
- DVD±R DL
- BD-R
- BD-RE
- BD-R DL
- BD-RE DL

Formatos de disco compatibles

- Nero Image (NRG)
- CUE-Image (solo importación)
- Imagen ISO
- CD de vídeo
- CD de supervideo
- DVD-Video
- DVD+VR
- DVD-VFR
- DVD+VR (solo importación)
- Vídeo AVCHD™
- Vídeo BDMV
- BDAV (solo importación)

Formatos de audio y códecs compatibles

- Advanced Audio Coding elementary stream (AAC)
- Audio Interchange File Format (AIFF, AIF)
- Compact Disc Digital Audio (CDA) (no apto para codificación)
- Dolby® Digital (AC3)
- Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 (MP3/mp3PRO)
- MPEG-4 Audio (MP4, M4A)
- OGG Vorbis (OGG, OGA)
- Archivo PCM WAV, archivo ADPCM Wav (WAV, WAVE)
- Windows Media™ Audio (WMA)
- Free Lossless Audio Codec (FLAC)
- MPEG Audio (MP2, MP2A, MPA, MPA2, M2A)
- Monkey's audio (APE)
- Matroska audio (MKA)

Formatos y códecs de vídeo admitidos

- Advanced Streaming Format (ASF)
- Audio Video Interleave (AVI, NVAVI)
- Digital Video (DV, DVSD)
- QuickTime® Movie (MOV)
- DVD Video Object (VOB)
- MPEG Video (MPG, MPEG, MPE, M1V, M2P, M2V, MOD, MP2V)
- MPEG-2 Transport Stream Files (M2TS, M2T, MTS, TS, TOD, TRP)
- MPEG-4 Video (MP4, DIVX)
- Windows Media™ Video (WMV)
- Flash Video (FLV)
- Matroska Video (MKV)
- Microsoft Vista TV Recording (DVR-MS)
- Video CD Movie (DAT)
- AVC Blu-ray Disc Video Format (BSF)
- Third Generation Partnership Project Movie (3GP)
- DVD Movie Info (IFO)
- Motion JPEG Video (MJPEG)
- MicroMV Video (MMV))
- Windows 7 Media Center TV Format (WTV)

Formatos de imagen compatibles

- Bitmap (BMP)
- Device Independent Bitmaps (DIB)
- Graphics Interchange Format (GIF)
- Icon Image File (ICO)
- JPEG File Interchange Format (JFIF)
- Joint Photographic Expert Group (JPEG, JPG, JPE)
- Picture Exchange (PCX)
- Portable Network Graphics (PNG)
- Portable Pixel Map (PPM)
- Targa Image File (TGA)
- Tagged Image File Format (TIFF, TIF)

- Windows Metafile Format (WMF)
- Portable Bitmap (PBM)

Formatos de lista de reproducción admitidos

- Listas de reproducción de Windows Media Player (WPL).
- Listas de reproducción iTunes