

nero

Video

Requisiti di sistema minimi per Nero Video 2019

- Windows® 7 SP1 Home Premium, Professional o Ultimate (32/64 bit), Windows® 8 (32/64 bit), Windows® 8.1 con aggiornamento aprile 2014 (32/64 bit), Windows® 10 (32/64 bit)
- Processore AMD o Intel® 2 GHz
- 1 GB di RAM
- Per l'editing e l'autoring video SD: processore AMD o Intel® da 2 GHz (1 GB di RAM)
- Per l'editing e l'autoring video HD: processore Intel® Core™ II Duo 2.2 GHz, AMD Athlon 64 X2 5200+ 2.6 GHz o superiore, 2 GB di RAM
- 5 GB di spazio su disco rigido per l'installazione standard di tutti i componenti (inclusi modelli, contenuti e spazio temporaneo su disco)
- Scheda grafica compatibile con Microsoft DirectX® 9.0 con accelerazione 3D, impostazioni del colore a 16 bit e almeno 128 MB di memoria video (si consiglia True Color a 32 bit, 256 MB di RAM video dedicata e il supporto di Shader Model 3.0)
- Unità DVD per l'installazione e la riproduzione
- Unità CD, DVD o Blu-ray Disc scrivibile o riscrivibile per la masterizzazione e l'autoring video
- DirectX® 9.0c revisione 30 (agosto 2006)
- Windows Media® Player 9
- Internet Explorer 11 e versioni successive
- Componenti di terze parti come Microsoft .NET ® 4.5.2 o Microsoft® DirectX® sono forniti con il prodotto o scaricati automaticamente se non inclusi nel pacchetto
- Per alcuni servizi è necessaria una connessione a Internet, le cui spese sono a carico dell'utente.
- App Nero Streaming Player e App WiFi+Transfer: Android 4.4 e versioni successive, iOS 9.0 e versioni successive
- App Nero Streaming Player e Nero MediaHome WiFi Sync : Android 4.0 e versioni successive, iOS 8.0 e versioni successive
- App Nero KnowHow: Windows® 10 e versioni successive, Android 4.0 e versioni successive, iOS 8.0 e versioni successive
- La trasmissione della risoluzione di altissima qualità richiede Intel Haswell (i7-4770 e superiore). Si consiglia di lasciare l'impostazione di traduzione in modalità automatica. Se si verificano problemi di prestazioni con lo streaming in altissima qualità, utilizzare un'impostazione di qualità inferiore.

Nota:

- *Sui sistemi operativi a 64 bit le applicazioni vengono eseguite in modalità di emulazione a 32 bit*
- *Per un corretto funzionamento del prodotto, è necessario che i dispositivi siano installati correttamente e riconosciuti dal sistema operativo*
- *Si consiglia l'installazione dei driver di periferica certificati WHQL più recenti*

Requisiti specifici per l'editing e l'autoring video

- Controller FireWire® compatibile OHCI (IEEE® 1394) per l'acquisizione DV o HDV™
- Sintonizzatore TV o scheda di acquisizione video per registrazioni analogiche e digitali
- Fino a 50 GB di spazio libero su disco per le immagini disco e i file temporanei
- Per il supporto delle tecnologie NVIDIA® CUDA™, AMD App Acceleration o Intel® Quick Sync Video è necessario installare una scheda grafica appropriata e disporre di almeno 256 MB di memoria video.
- Per la riproduzione di contenuti video protetti da copia, è necessaria una configurazione hardware/software appropriata

Requisiti specifici minimi per l'editing video HD

- Processore Intel® Core™ II Duo 2.2 GHz, AMD Athlon 64 X2 5200+ 2.6 GHz o superiore, 2 GB di RAM

Requisiti minimi speciali per riproduzione, transcodifica e montaggio video di files H.265 / HEVC

(High Efficiency Video Coding)

- Intel® Core™ i7-6700 (4 GHz) o superiore, 8G RAM o superiore
- Consigliati sistemi operativi Windows® a 64 bit
- Download opzionale e installazione di VC++ 2015 redistribuibile x.64 per una migliore decodifica via software: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=53587>
- Hardware accelerato per decodifica di files sorgenti a 8 bit HEVC con scheda grafica Intel HD 515 o successiva e Nvidia GTX 960Ti
- Hardware accelerato per decodifica di files sorgenti a 10 bit HEVC con schede grafiche Intel HD 620 o successive e schede grafiche Nvidia GTX 1060 o successive

Requisiti minimi specifici per la riproduzione Ultra HD (4K), l'editing e la codifica

- Windows® 7 SP1 Home Premium, Professional o Ultimate (64 bit), Windows® 8 (64 bit), Windows® 8.1 con aggiornamento aprile 2014 (32/64 bit), Windows® 10 (64 bit)
- Intel® Core™ i7-2600K (3,4 GHz) o superiore, AMD FX 8320 (3,5 GHz) o superiore, 4 GB di RAM

Requisiti per Files On-Demand di OneDrive in Nero MediaHome

- Files On-Demand di OneDrive richiede l'aggiornamento Windows 10 Fall Creators Update (versione 16299.15 o successiva) e il build di OneDrive 17.3.7064.1005 o versione successiva.

Supporti di masterizzazione supportati

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

Formati disco supportati

- Nero Image (NRG)
- Immagine CUE - Solo importazione
- Immagine ISO
- Video CD
- Super Video CD
- DVD-Video
- DVD+VR
- DVD-VFR
- DVD-VR - Solo importazione
- AVCHD™ video
- BDMV video
- BDAV - Solo importazione

Formati e codec audio supportati

- Flusso elementare AAC (Advanced Audio Coding)
- Audio Interchange File Format (AIFF, AIF)
- Compact Disc Digital Audio (CDA) - senza codifica
- Dolby® Digital (AC3)
- Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 (MP3/mp3PRO)
- MPEG-4 Audio (MP4, M4A)
- Ogg Vorbis (OGG, OGA)
- File WAV PCM, file WAV ADPCM (WAV, WAVE)
- Windows Media™ Audio (WMA)
- Free Lossless Audio Codec (FLAC)
- MPEG Audio (MP2, MP2A, MPA, MPA2, M2A)
- Audio Monkey's (APE)
- Audio Matroska (MKA)

Formati e codec video supportati

- 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)
- File di flusso per il trasferimento MPEG-2 (M2TS, M2T, MTS, TS, TOD, TRP)
- MPEG-4 Video (MP4, DIVX)
- Windows Media™ Video (WMV)
- Flash Video (FLV)
- Video Matroska (MKV)
- Microsoft Vista TV Recording (DVR-MS)
- Filmato video CD (DAT)
- Formato video AVC Blu-ray Disc (BSF)
- Filmato Third Generation Partnership Project (3GP)
- Info film DVD (IFO)
- Motion JPEG Video (MJPEG)
- MicroMV Video (MMV)
- Windows 7 Media Center TV (WTV)

Formati immagine supportati

- Bitmap (BMP)
- Device Independent Bitmaps (DIB)
- Graphics Interchange Format (GIF)
- File di immagine icona (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)

Formati supportati per le playlist

- Playlist Windows Media Player (WPL)
- Playlist iTunes