

nero

Video

Configuration minimale requise pour Nero Video 2019

- Windows® 7 SP1 Édition Familiale Premium, Professionnel ou Édition Intégrale (32/64 bits), Windows® 8 (32/64 bits), Windows® 8.1 avec mise à jour avril 2014 (32/64 bits), Windows® 10 (32/64 bits)
- Processeur 2 GHz AMD ou Intel®
- 1 Go de RAM
- Pour la création et l'édition de vidéos SD : processeur AMD ou Intel® de 2 GHz (1 Go de RAM)
- Pour l'édition et la création de vidéos HD : processeur Intel® Core™ II Duo 2,2 GHz, AMD Athlon 64 X2 5200+ 2,6 GHz ou supérieur, 2 Go de RAM
- Espace de 5 Go sur le disque dur pour une installation classique de tous les composants (incluant les modèles, le contenu et l'espace disque temporaire)
- Carte graphique compatible Microsoft DirectX® 9.0 avec accélération 3D, couleur 16 bits et un minimum de 128 Mo de mémoire vidéo requis (32 bits, couleur réelle, RAM dédiée de 256 Mo et prise en charge de Shader Model 3.0 recommandés)
- Lecteur DVD pour l'installation et la lecture
- Graveur de CD, DVD ou disque Blu-ray enregistrables ou réinscriptibles pour la gravure et la vidéo
- DirectX® 9.0c révision 30 (août 2006)
- Windows Media® Player 9
- Internet Explorer 11 ou version ultérieure
- Les composants tiers tels que, Microsoft .NET® 4.5.2, Microsoft® DirectX® ou Adobe Flash sont fournis avec le produit ou sont automatiquement téléchargés si ceux-ci ne sont pas inclus dans l'emballage
- Pour certains services, une connexion Internet est requise ; les frais de connexion Internet sont à la charge de l'utilisateur
- Applications Nero Streaming Player et Nero MediaHome WiFi Sync : Android 4.0 et version ultérieure, iOS 8.0 et version ultérieure
- Application Nero KnowHow : Windows® 10 et version ultérieure, Android 4.0 et version ultérieure, iOS 8.0 et version ultérieure
- Applications Nero Streaming Player et WiFi+Transfer : Android 4.4 et version ultérieure, iOS 9.0 et version ultérieure
- La diffusion avec une qualité de résolution maximale requiert Intel Haswell (i7-4770 et ultérieur). Il est recommandé de laisser le réglage de la diffusion en mode auto. Si vous rencontrez des problèmes de performance avec une diffusion de qualité maximale, utilisez simplement un réglage d'une qualité inférieure.

Remarque:

- *Sur les systèmes d'exploitation en 64 bits, les applications fonctionnent en mode émulation 32 bits*
- *Pour que le produit fonctionne correctement, les périphériques doivent être installés correctement et reconnus par le système d'exploitation*
- *L'installation des derniers pilotes de périphériques certifiés WHQL est vivement recommandée*

Configuration requise pour l'édition et la création de vidéos

- Contrôleur compatible OHCI FireWire® (IEEE® 1394) pour capture DV ou HDV™
- Carte TV ou de capture vidéo pour l'enregistrement vidéo analogique et numérique
- Jusqu'à 50 Go d'espace sur le disque dur pour les images disque et les fichiers temporaires
- Pour la prise en charge des technologies NVIDIA® CUDA™, AMD App Acceleration ou Intel® Quick Sync, une carte graphique compatible dotée d'une capacité de mémoire vidéo minimale de 256 Mo doit être installée.
- La lecture de contenus vidéo protégés contre la copie requiert une configuration matérielle/logicielle appropriée

Configuration minimale requise pour l'édition de vidéos HD

- Processeur Intel® Core™ II Duo 2,2 GHz, AMD Athlon 64 X2 5200+ 2,6 GHz ou supérieur, 2 Go de mémoire RAM

Exigences minimales spéciales pour la lecture, le transcodage et le montage vidéo des fichiers H.265 / HEVC (Codage vidéo haute performance)

- Intel® Core™ i7-6700 (4 GHz) ou version supérieure, 8G RAM ou version supérieure
- Systèmes d'exploitation Windows® 64 bits recommandés
- En option, téléchargement et installation de VC++ 2015 redistribuable x.64 pour un meilleur décodage de logiciel : <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=53587>
- Décodage accéléré par matériel informatique des fichiers sources HEVC 8 bits avec carte graphique d'Intel HD 515 ou plus récente et Nvidia GTX 960Ti
- Décodage accéléré par matériel informatique des fichiers sources HEVC 10 bits avec cartes graphiques Intel HD 620 ou plus récentes et cartes graphiques Nvidia GTX 1060 ou plus récentes

Configuration minimale requise pour la lecture, l'édition et l'encodage Ultra HD (4K)

- Windows® 7 SP1 Édition familiale Premium, Professionnel ou Édition Intégrale (64 bits), Windows® 8 (64 bits), Windows® 8.1 avec mise à jour avril 2014 (64 bits), Windows® 10 (64 bits)
- Intel® Core™ i7-2600K (3,4 GHz) ou ultérieur, AMD FX 8320 (3,5 GHz) ou ultérieur, 4 Go de mémoire RAM

Configuration requise pour OneDrive à la demande dans Nero MediaHome

- Les fichiers à la demande OneDrive nécessitent la mise à jour Windows 10 Fall Creators (version 16299.15 ou ultérieure) et OneDrive build 17.3.7064.1005 ou une version ultérieure

Supports pris en charge pour la gravure

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

Formats de disque pris en charge

- Image Nero (NRG)
- Image CUE – Importation uniquement
- Image ISO
- CD vidéo
- SVCD
- DVD-Video
- DVD+VR
- DVD-VFR
- DVD-VR – Importation uniquement
- Vidéo AVCHD™
- Vidéo BDMV
- BDAV – Importation uniquement

Formats et codecs audio pris en charge

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

Formats et codecs vidéo pris en charge

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

Formats d'image pris en charge

- Bitmap (BMP)
- Device Independent Bitmaps (DIB)
- Graphics Interchange Format (GIF)
- Fichier image d'icône (ICO)
- Format d'échange de fichiers JPEG (JFIF)
- Joint Photographic Expert Group (JPEG, JPG, JPE)
- Picture Exchange (PCX)
- Portable Network Graphics (PNG)
- Portable Pixel Map (PPM)
- Fichier image Targa (TGA)
- Tagged Image File Format (TIFF, TIF)
- Windows Metafile Format (WMF)
- Portable Bitmap (PBM)

Formats de liste de lecture pris en charge

- Listes de lecture Windows Media Player (WPL)
- Listes de lecture iTunes