

nero

Burning ROM

Mindestsystemanforderungen Nero Burning ROM 2019

- Windows® 7 SP1 Home Premium, Professional oder Ultimate (32/64 Bit), Windows® 8 (32/64 Bit), Windows® 8.1 mit April 2014 Update (32/64 Bit), Windows® 10 (32/64 bit)
- 2 GHz AMD- oder Intel®-Prozessor
- 1 GB RAM
- 500 MB freier Festplattenspeicher für die Standardinstallation aller Komponenten (einschließlich temporärem Festplattenspeicher)
- Laufwerk zum Brennen von beschreibbaren oder wiederbeschreibbaren CDs, DVDs oder Blu-ray-Disks
- Drittanbieterkomponenten wie Microsoft Windows® Installer 4.5 werden entweder zusammen mit dem Produkt ausgeliefert oder automatisch heruntergeladen
- Für einige Dienste wird eine Internetverbindung benötigt.
- Die Kosten für die Internetverbindung trägt der Benutzer.
- Nero AirBurn App: Android 4.0 und höher, iOS 6.0 und höher
- Nero Burning ROM Manual App: Android 4.0 und höher, iOS 8.0 und höher
- Nero KnowHow App: Windows® 10 oder höher, Android 4.0 oder höher, iOS 8.0 oder höher

Hinweis:

- *Auf 64-Bit-Betriebssystemen werden Applikationen im 32-Bit-Emulationsmodus ausgeführt*
- *Für die richtige Funktion des Produkts müssen die Geräte korrekt installiert sein und vom Betriebssystem erkannt werden.*
- *Es wird dringend empfohlen, die aktuellen WHQL-zertifizierten Gerätetreiber zu installieren.*

Besondere Anforderungen / Mindestanforderungen für LightScribe und Labelflash™

- LightScribe-kompatibler Brenner und entsprechende Medien
- LightScribe Hostsoftware muss installiert sein
- Labelflash™-kompatibler Brenner und entsprechende Medien

Unterstützte Brennmedien

- CD-R
- CD-RW
- DVD±R

- DVD±RW
- DVD-RAM
- DVD±R DL
- BD-R
- BD-RE
- BD-R DL
- BD-RE DL
- BD-R TL (BDXL)
- BD-RE TL (BDXL)
- BD-R QL (BDXL)
- BD-RE QL (BDXL)

Unterstützte Diskformate

- Daten-CD (ISO, UDF, ISO/UDF)
- Daten-DVD (ISO, UDF, ISO/UDF)
- Blu-ray-Datendisk (ISO, UDF)
- SecurDisc CD/DVD/Blu-ray-Disk
- Nero DiscSpan (UDF)
- Audio-CD
- Mixed-Mode-CD
- CD EXTRA
- Nero Image (NRG)
- CUE-Image – nur Import
- IMG-Image – nur Import
- ISO-Image
- DVD-Video
- AVCHD™ Video
- BDMV-Video

Unterstützte Audioformate und -codecs

- Advanced Audio Coding (AAC)-Elementarstream – kein Kopieren
- Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 (MP3/mp3PRO/mp3HD)
- MPEG-4 Audio (MP4)
- Monkey's Audio (APE)
- Audio Interchange File Format (AIFF, AIF)
- Compact Disc Digital Audio (CDA) – keine Kodierung
- Ogg Vorbis (OGG, OGM)
- PCM WAV-Datei, ADPCM Wave-Datei (WAV, WAVE)
- Windows Media™ Audio (WMA)
- Free Lossless Audio Codec (FLAC)

Unterstützte Formate für Playlists

- Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 Uniform Resource Locator/MP3 URL (M3U)
- Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 Uniform Resource Locator/MP3 URL + UTF-8 (M3U8)
- Playlists File Format (PLS)