

nero

Recode

Mindestsystemanforderungen für Nero Recode 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
- Für SD-Videokonvertierung: 2 GHz AMD- oder Intel®-Prozessor, 1 GB RAM
- Für HD-Videokonvertierung: Intel® Core™ II Duo 2,2 GHz-Prozessor, AMD Athlon 64 X2 5200+ 2,6 GHz oder schneller, 2 GB RAM
- Für Ultra HD (4k)-Videokonvertierung: Intel® Core™ i7-2600K (3,4 GHz) oder höher, AMD FX 8320 (3,5 GHz) oder höher, 4 GB RAM
- 150 MB freier Festplattenspeicher für die Standardinstallation aller Komponenten
- Microsoft® DirectX® 9.0-fähige Grafikkarte mit 3D-Beschleunigung, einer Farbtiefe von 16 Bit und mindestens 128 MB Videospeicher erforderlich (32 Bit Farbtiefe, True Color, 256 MB reservierter Video-RAM und Unterstützung für Shader Model 3.0 empfohlen)
- CD-, DVD- oder Blu-ray-Disk-Laufwerk für das Kopieren von CDs/DVDs/Blu-ray-Disks
- DirectX® 9.0c Revision 30 (August 2006)
- Windows Media® Player 9
- Benötigte Komponenten von Drittanbietern wie Microsoft Windows® Installer 4.5, Microsoft .NET® 4, Microsoft® DirectX® oder Adobe Flash werden zusammen mit dem Produkt ausgeliefert oder, wenn nicht im Paket enthalten, automatisch heruntergeladen.
- Für einige Dienste wird eine Internetverbindung benötigt.
- Zur Überprüfung der Seriennummer bei der Verwendung bestimmter Funktionen kann eine Internetverbindung erforderlich sein. Die Kosten für die Internetverbindung trägt der Benutzer.
- Nero KnowHow App: Windows® 10 oder höher, Android 4.0 oder höher, iOS 8.0 oder höher
- Informationen zu weiteren Anforderungen finden Sie unter www.nero.com

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.*

Nero Recode - unterstützte Geräte und Formate

(basierend auf ESD September 2017)

Unterstützte Geräteprofile (Tablets):

- Acer Predator 8
- Apple iPad
- Apple iPad Pro
- Apple iPad with Retina Display
- Apple iPad Mini
- Apple iPad Mini with Retina Display
- Apple iPad Air
- Apple iPad Air 2
- Android Tablet
- Google Pixel C
- Huawei MediaPad M1
- Huawei MediaPad M2
- Huawei MediaPad X1
- Hudl 2
- Kindle Fire
- Kindle Fire HD
- Kindle Fire HDX
- Lenovo Yoga Tablet 10 HD+
- Lenovo Yoga 2
- Lenovo Yoga 3
- Lenovo Yoga Tab 3 Pro
- LG G Pad II
- Nexus 7
- Nexus 9
- Nexus 10
- Samsung Galaxy Tab 2
- Samsung Galaxy Tab 3
- Samsung Galaxy Tab 4
- Samsung Galaxy Tab S
- Samsung Galaxy Tab S2
- Samsung Galaxy Tab A
- Samsung Galaxy Tab S3
- Sony Xperia Z2 Tablet
- Sony Xperia Z3 Tablet compact
- Sony Xperia Z4 Tablet LTE
- Microsoft Surface 2
- Microsoft Surface 3
- Microsoft Surface Pro 4
- Windows 8 Tablet
- Windows 8 Pro Tablet
- Asus ZenPad 3S
- Asus ZenPad Z8

Unterstützte Geräteprofile (Mobiltelefone):

- Apple iPhone 3G(S)
- Apple iPhone 4(S)
- Apple iPhone 5
- Apple iPhone 6
- Apple iPhone 6(S)
- Apple iPhone 6(S) Plus
- Apple iPhone 7
- Apple iPhone 7 Plus
- Apple iPhone SE
- Samsung Galaxy S III
- Samsung Galaxy S II
- Samsung Galaxy S4
- Samsung Galaxy S5
- Samsung Galaxy S6
- Samsung Galaxy Note (2/3)
- Samsung Galaxy Note 4
- HTC Droid
- HTC Desire 816
- HTC Desire 826
- HTC One
- HTC One M8
- HTC One M9
- HTC 10
- Huawei Ascend G6
- Huawei Ascend P6
- Huawei Ascend G7
- Huawei Ascend P7
- Huawei Ascend P8
- Huawei Ascend P9
- Huawei Ascend P10
- Huawei Ascend P10 Plus
- Huawei Honor X6
- Huawei Ascend Mate 7
- Huawei Ascend Mate 8
- Huawei Ascend Mate 9
- Huawei Ascend Mate 9 Pro
- Huawei Ascend Mate S
- LG G Pro 2
- LG G3
- LG G4
- LG G5
- LG V20
- Moto X
- Moto X+1
- Motorola Moto Z Force Droid
- Nexus 4
- Nexus 5
- Nexus 5x
- Nexus 6

- Nexus 6p
- Google Pixel
- Google Pixel XL
- Samsung Galaxy S II
- Samsung Galaxy S III
- Samsung Galaxy S4
- Samsung Galaxy S5
- Samsung Galaxy S6
- Samsung Galaxy S7
- Samsung Galaxy S7 Edge
- Samsung Galaxy S8
- Samsung Galaxy Note (2/3)
- Samsung Galaxy Note 4
- Samsung Galaxy Note 5
- Sony Xperia M2
- Sony Xperia X
- Sony Xperia Z2
- Sony Xperia Z3
- Sony Xperia Z4
- Sony Xperia Z5
- Sony Xperia XZ Premium
- ZTE Grand Memo 2
- ZTE Xperia XZ Premium
- ZTE Axon 7
- OnePlus 3T
- Android Phone
- Windows 8 Phone
- Windows 10 Phone

Unterstützte Spielekonsolen:

- Playstation 3
- Playstation 4
- Playstation Portable
- Playstation Vita
- Xbox 360
- Xbox One
- TV

Unterstützte iPod-Geräte:

- Apple iPod classic
- Apple iPod touch 2G/3G
- Apple iPod touch 4G
- Apple iPod touch 5G

Unterstützte Datei-/Containerimportformate*

Video

3GP, ASF, AVI, DIVX, F4A, F4B, F4P, F4V, FLV, M2TS, M2T, MTS, TS, MKV, MOV, MP4, MPE, MPG, MPEG, VOB, M4V, TOD, TRP, WMV, MOD, MPV2, ND, NVAVI, OGM, DVR-MS, DV, OGV, OGG, MMV, DAT, IFO, M1V, M2P, M2T, M2V, MMV

Audiokanäle

MP3, WAV, WAVE, WMA, FLAC, AIFF, AIF, AMR, M4A, APE, OGA, MP2, AC3, MKA, OGG, MP4, MPE

Unterstützte Datei-/Containerexportformate

Video

3GP, AVI, FLV, MKV, MPEG-2M, MPEG-4, WMV

Audio

AIFF, APE, FLAC, HD-AAC, MP3, MP3-HD, MPEG-4, OGG VORBIS, WAVE, WMA

*Hinweis: In seltenen Fällen können bei der Verarbeitung von Dateien mit den angegebenen Formaten aufgrund verwendeter Codecs, Bitraten oder Bildwiederholungsraten Fehler auftreten.