

nero

Recode

Requisiti di sistema minimi per Nero Recode 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 la conversione video SD: processore AMD o Intel® 2 GHz, 1 GB di RAM
- Per la conversione video HD: processore Intel® Core™ II Duo 2.2 GHz, AMD Athlon 64 X2 5200+ 2.6 GHz o superiore, 2 GB di RAM
- Per la conversione video Ultra HD (4k): Intel® Core™ i7-2600K (3,4 GHz) o superiore, AMD FX 8320 (3,5 GHz) o superiore, 4 GB di RAM
- 150 MB di spazio libero su disco per l'installazione tipica di tutti i componenti
- 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 CD, DVD o Blu-ray Disc per il ripping di CD/DVD/Blu-ray Disc
- DirectX® 9.0c revisione 30 (agosto 2006)
- Windows Media® Player 9
- Componenti di terze parti quali Microsoft .NET® 4.5.2, Microsoft® DirectX® o Adobe Flash sono forniti con il prodotto o scaricati automaticamente se non inclusi nel pacchetto
- Alcuni servizi richiedono una connessione Internet
- App Nero KnowHow: Windows ® 10 e versioni successive, Android 4.0 e versioni successive, iOS 8.0 e versioni successive
- La connessione Internet può essere necessaria per consentire la verifica del numero di serie durante l'utilizzo di determinate funzioni. I costi della connessione Internet sono a carico dell'utente

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*

Dispositivi e formati supportati da Nero Recode

(ESD sett. 2017)

Tablet con profili di dispositivo supportati:

- 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

Telefoni con profili di dispositivo supportati:

- 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

Dispositivi di gioco/entertainment supportati:

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

Lettori iPod supportati:

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

Formati di importazione file/container supportati*

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

Audio

Mp3, wav, wave, wma, flac, aiff, aif, amr, m4a, ape, oga, mp2, ac3, mka, ogg, mp4, mpe

Formati di esportazione file/container supportati

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

*In rari casi il supporto file non è disponibile a causa del codec, del bitrate o della velocità fotogrammi utilizzata

-