

Requisiti del computer per l'utilizzo di Audaces

Questo articolo ha lo scopo di presentare i requisiti hardware e software minimi e consigliati per l'utilizzo dei sistemi Audaces.

Troverai due opzioni di configurazione, quella minima e quella consigliata. La configurazione minima mostra solo ciò che è necessario affinché il sistema funzioni. Per un utilizzo ottimale delle funzioni di sistema, utilizzare la configurazione consigliata.

Attenzione:

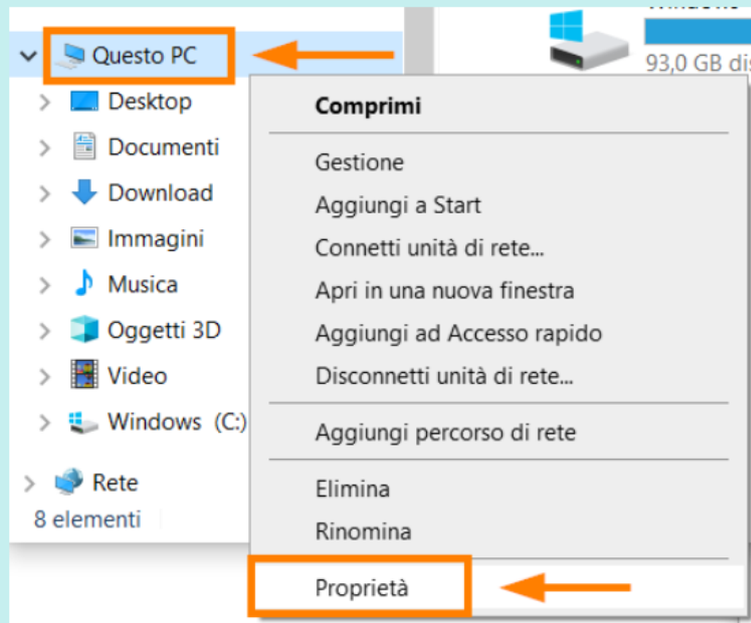
Le applicazioni Audaces non sono compatibili con i seguenti sistemi operativi: **Windows Home** e **Windows Starter**.

Per installare Audaces 360, l'utente deve disporre dei privilegi di amministratore sul computer. Alcuni processi del software Audaces richiedono autorizzazioni per scrivere in determinate cartelle o modificare il registro di Windows e gli utenti con restrizioni non hanno i privilegi per completare queste modifiche. Pertanto, se si è effettuato l'accesso al sistema come un normale utente senza privilegi di amministratore, il software non può accedere ai record di Windows necessari per tali processi.

Di seguito si trovano i requisiti minimi e raccomandati dell'hardware e software per promuovere il corretto funzionamento dei sistemi Audaces in accordo con il pacchetto 360.

Suggerimento

Per scoprire quali sono le configurazioni del tuo computer, premi i pulsanti   e clicca con il bottone destro su **Questo PC** e poi su **Proprietà**:



Si aprirà una finestra di sistema in cui è possibile controllare il processore e la RAM.

Pacchetti: 360 Enterprise - Pro - Creative - Student

Configurazione minima:

- Windows 10 o 11 Pro 64 Bits;
- Processore Intel Core i7 8° generazione o superiore, 2.5 GHz;
- 5 GB di spazio su disco rigido;
- 8 GB di RAM;
- Scheda video NVIDIA GTX 750;
- Monitor 17”;
- Tastiera e mouse con scorrimento

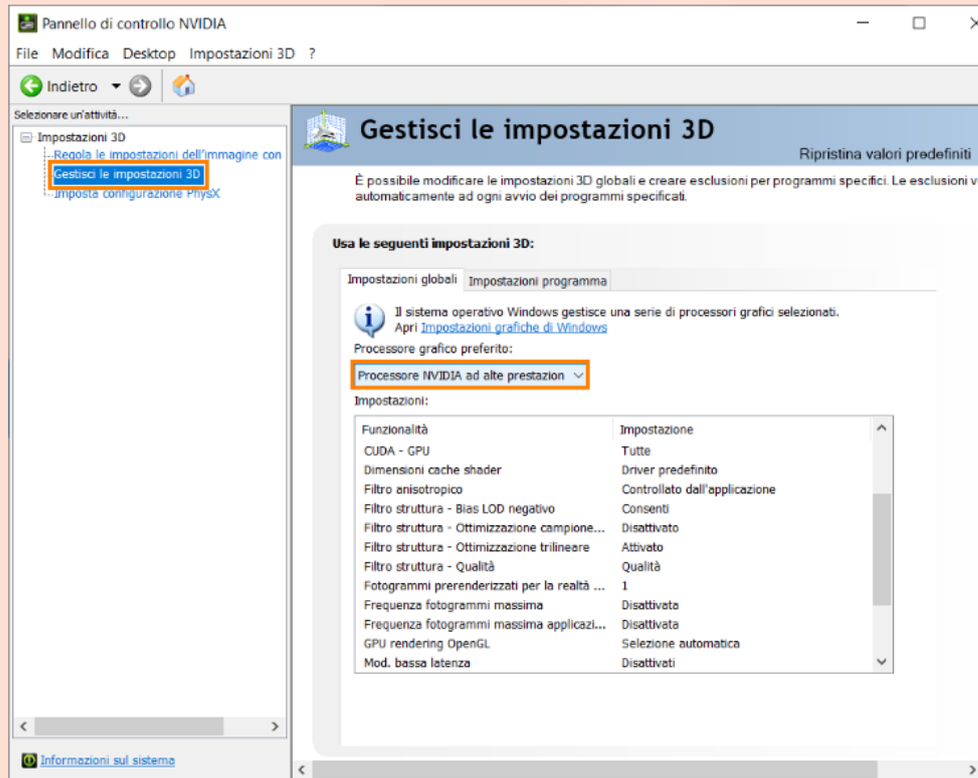
Configurazione consigliata:

- Windows 10 o 11 Pro 64 Bits;
- Processore Intel Core i7 8° generazione o superiore, 2.5 GHz;
- 10 GB di spazio su disco rigido;
- 16 GB di RAM;
- Scheda video NVIDIA GTX 960;
- Monitor 19”;

- Tastiera e mouse con scorrimento

Importante

Per promuovere il corretto funzionamento di Fashion Studio, sarà necessario aprire il pannello di controllo della scheda video e entrare nell'opzione **Gestisci le configurazioni 3D > Configurazioni globali**, qui selezionare l'opzione **Processore NVIDIA ad alte prestazioni**.



Pacchetti: 360 Basic - Classic

Configurazione minima:

- Windows 10 o 11 Pro 64 Bits;
- Processore Intel Core i7 8° generazione o superiore, 2.5 GHz;
- Risoluzione 1024 x 768 pixels;
- Video SVGA;
- 1GB di spazio su disco rigido;
- 8 GB di RAM;
- Monitor 17”;
- Tastiera e mouse con scorrimento

Configurazione consigliata:

- Windows 10 o 11 Pro 64 Bits;
- Processore Intel Core i7 8° generazione o superiore, 2.5 GHz;
- Risoluzione 1280 x 1024 pixels 32 bits de cor;
- Video SVGA;
- 1 GBdi spazio su disco rigido;
- 16 GB di RAM;
- Monitor 19”;
- Tastiera e mouse con scorrimento

3D

Configurazione minima:

- Windows 10 o 11 64 Bits;
- Processore 64-bit Intel o AMD multi-core;
- Risoluzione 1920x1080 pixels;
- Scheda video Nvidia GeForce GTX 980 o Nvidia Quadro P4000 o AMD RX 590;
- 5 GBdi spazio su disco rigido;
- 8 GB di RAM;
- Tastiera e mouse con scorrimento

Configurazione consigliata:

- Windows 10 o 11 64 Bits;
- Processore 64-bit Intel o AMD multi-core;
- Risoluzione 2560x1440 pixels, risoluzione 4K
- Scheda video Nvidia RTX 2080 o Nvidia Quadro RTX 6000 o AMD RX 5700XT;
- 10 GB di spazio su disco rigido;
- 16 GB di RAM;
- Tastiera e mouse con scorrimento

GO

Configurazione minima:

- Accesso ad Internet;
- Windows 7 Pro de 64 bits, Windows 8 Pro de 64 bits, Windows 10 Pro de 64 bits e Windows 11 Pro de 64 bits;
- Processore Core i5;
- 1 GB di spazio su disco rigido;
- 8 GB di RAM.

Importante

- I programmi non possono essere eseguiti su macchine virtuali;
- Audaces GO non funziona su server TS.

Se preferisci, attraverso la lista di seguito, puoi verificare i requisiti per ogni sistema Audaces:

GO

Configurazione minima:

- Accesso ad Internet;
- Windows 7 Pro de 64 bits, Windows 8 Pro de 64 bits, Windows 10 Pro de 64 bits e Windows 11 Pro de 64 bits;
- Processore Core i5;
- 1 GB di spazio su disco rigido;
- 8 GB di RAM.

Importante

- I programmi non possono essere eseguiti su macchine virtuali;
- Audaces GO non funziona su server TS.

ISA

Configurazione minima:

- Windows 10 o 11 Pro 64 Bit;
- Processore Core i5;
- Risoluzione 1280 x 1024 pixel colore a 32 bit;
- SVGA video;
- 1 GB di spazio su disco rigido;
- 8 GB di RAM;
- Tastiera e mouse con scorrimento.
- Google Chrome versione 70.0.3538.110 o Mozilla Firefox versione 63.0.3
- Accesso ad Internet;

Digiflash

Configurazione:

- Windows 7 Professional 64 Bit, Windows 10 o 11 Pro 64 Bit;
- Processore i5 2.5GHz;
- 1 GB di spazio su disco rigido;
- 4 GB di RAM (Se è Windows 10, sono necessari 8 GB)

Digiflash X1'

Configurazione:

- Windows 7 Professional 64 Bit, Windows 10 o 11 Pro 64 Bit.
- Processore i5 2.5GHz;
- 1 GB di spazio su disco rigido;
- 4 GB di memoria (Se è Windows 10, sono necessari 8 GB);
- Scheda video con un minimo di 256 colori;
- Porta USB disponibile per la connessione al dispositivo.

IDEA

Configurazione minima:

- Windows 10 Pro 64 Bit;
- Processore I5 o equivalente, 2.5 GHz e quad core;
- Risoluzione 1024 x 768 pixel;
- SVGA video;
- 4 GB di spazio sul disco rigido;
- 8 GB di RAM;
- Monitor 17 ";
- Tastiera e mouse con scorrimento.

Configurazione consigliata:

- Windows 10 o 11 Pro 64 Bit;
- Processore Intel Core i7, terza generazione (Ivy Bridge);
- Risoluzione 1280 x 1024 pixel colore a 32 bit;
- SVGA video;
- 8 GB di spazio su disco rigido;
- 16 GB di RAM;
- Monitor 19 ";
- Tastiera e mouse con scorrimento.

Fashion Studio

Configurazione minima:

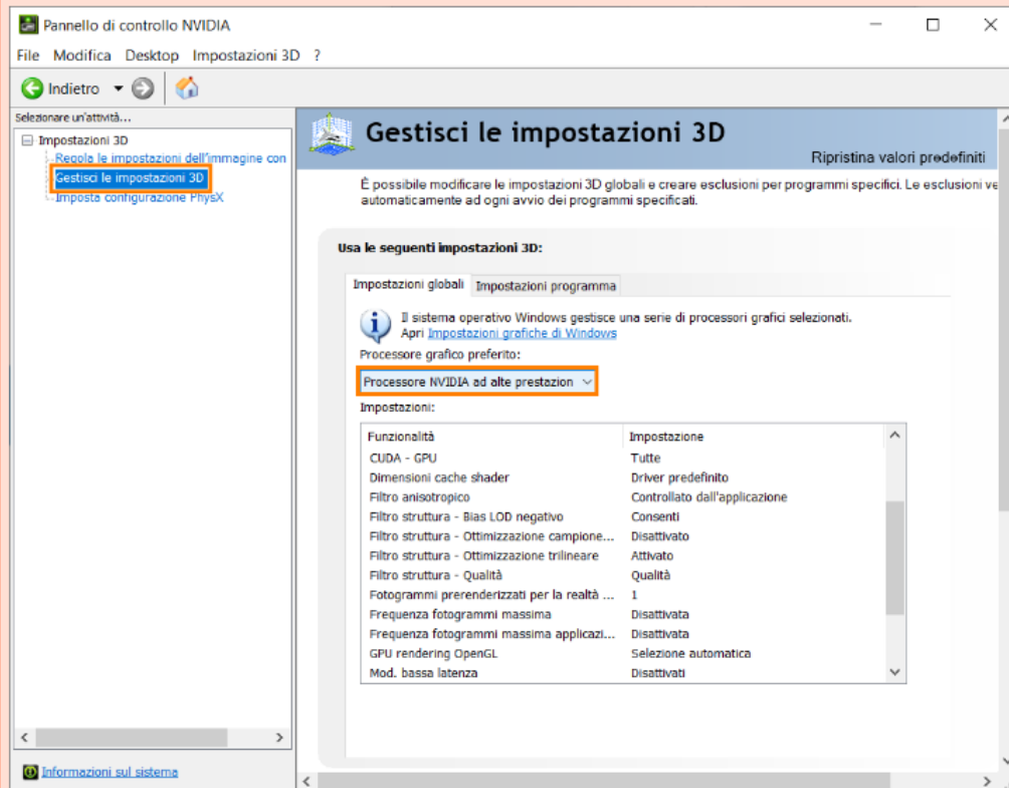
- Windows 10 Pro 64 Bit;
- Processore Intel Core i7;
- 5 GB di spazio su disco rigido;
- 8 GB di RAM;
- Scheda grafica NVIDIA GTX 750;
- Monitor 17 ";
- Tastiera e mouse con scorrimento.

Configurazione consigliata:

- Windows 10 o 11 Pro 64 Bit;
- Processore Intel Core i7 di terza generazione (Ivy Bridge);
- 10 GB di spazio su disco rigido;
- 16 GB di RAM;
- Scheda video NVIDIA GTX 960;
- Monitor 19 ";
- Tastiera e mouse con scorrimento.

Importante

Per promuovere il corretto funzionamento di Fashion Studio, sarà necessario aprire il pannello di controllo della scheda video e entrare nell'opzione **Gestisci le configurazioni 3D > Configurazioni globali**, qui selezionare l'opzione **Processore NVIDIA ad alte prestazione**.



Supera (Serer)

Nota

Il Supera utilizza il processore del computer per generare i piazzamenti. Essendo così, migliori sono le prestazioni del computer, migliori saranno i risultati di efficienza raggiunti.

Configurazione minima:

- Windows 10 Pro 64 Bit;
- Processi con processore i7 2,5 GHz 8 threads;
- Risoluzione 1024 x 768 pixel;
- SVGA video;
- 4 GB di spazio su disco rigido;
- 8 GB di RAM
- Monitor 17 ";
- Tastiera e mouse con scroll;

- Porta USB 2.0.

Configurazione consigliata:

- Windows 10 Po 11 Pro 64-bit;
- Processore i7 3.60GHz e six core 12 thread;
- Risoluzione 1280 x 1024 pixel colore a 32 bit;
- SVGA video;
- 8 GB di spazio sul disco rigido;
- 32 GB di RAM;
- Monitor 17 ";
- Tastiera e mouse con scroll;
- Porta USB 2.0

Supera (Client)

Configurazione minima:

- Windows 10 Pro 64 bit;
- Processore 2,5 GHz quad core;
- Risoluzione 1024 x 768 pixel;
- SVGA video;
- 4 GB di spazio sul disco rigido;
- 8 GB di RAM;
- Monitor 17 ";
- Tastiera e mouse con scroll;
- Porta USB 2.0.

Configurazione consigliata:

- Windows 10 o 11 Pro 64-bit;
- Processore I5,2.5 GHz e quad core;
- Risoluzione 1280 x 1024 pixel colore a 32 bit;
- SVGA video;
- 4 GB di spazio su disco rigido;
- 16 GB di RAM;
- Monitor 19 ";
- Tastiera e mouse con scroll;
- Porta USB 2.0

Apparel

Configurazione minima:

- Windows 10 Pro 64 Bit;
- Processore i5 a 2.5GHz;
- Risoluzione 1024 x 768 pixel;
- SVGA video;
- 4 GB di spazio sul disco rigido;
- 8 GB di RAM;
- Monitor 17 ";
- Tastiera e mouse con scorrimento.

Configurazione consigliata:

- Windows 10 o 11 Pro 64 Bit;
- Processore Core i7 3.0GHz; e six core;
- Risoluzione 1280 x 1024 pixel colore a 32 bit;
- SVGA video;
- 4 GB di spazio su disco rigido;
- 16 GB di RAM;
- Monitor 19 ";
- Tastiera e mouse con scorrimento.

Ultraspool

Configurazione minima:

- Windows 7 Professional 64 Bit;
- Processore core Duo a 2.0 GHz;
- Risoluzione 1024 x 768 pixel;
- SVGA video;
- 4 GB di spazio sul disco rigido;
- 4 GB di RAM;
- Monitor 17 ";
- Tastiera e mouse con scorrimento.

Configurazione consigliata:

- Windows 7 Professional 64 Bit e Windows 10 Pro 64 Bit;
- Processore Core i5;
- Risoluzione 1280 x 1024 pixel colore a 32 bit;
- SVGA video;
- 4 GB di spazio su disco rigido;

- 8 GB di RAM;
- Monitor 19 ";
- Tastiera e mouse con scorrimento.

Per domande, contattare il supporto tecnico Audaces all'indirizzo help@audaces.com