

Systemvoraussetzungen für MediaShow 6

Systemvoraussetzungen für alle Funktionen außer 3D

Betriebssystem

- Windows 8/7/Vista/XP (Service Pack 2).
- DirectX 9 oder höher.

Bildschirmauflösung

- 1024 x 600, 16-bit Farben oder höher.

Speicher

- 1 GB notwendig (2 GB und höher empfohlen für HD Video).

Festplattenspeicher

- 1GB notwendig.
- 10 GB (20 GB empfohlen) notwendig für DVD-Produktion.
- 60 GB (100 GB empfohlen) für Blu-ray Disc-Produktion.

Prozessor (CPU)

- Intel Pentium D 3.0 GHz CPU mit HyperThreading oder äquivalente AMD CPU.
- AVCHD und MPEG-2 HD Profile: Pentium Core 2 Duo E6400 oder Athlon 64 X2 5000+ und höher.
- CyberLink MediaShow 6 ist optimiert für CPU mit MMX/SSE/SSE2/3DNow!/3DNow! Extension/HyperThreading/Dual Core Technologie.

Grafikkarte (GPU)

- Minimum Intel 945 GM und höher.
- Minimum NVIDIA Geforce 6600 und höher.
- Minimum ATI X1600 und höher.
- 64MB-VRAM und höher.

Anmerkung: Einige Animationseffekte können bei niedrigeren Grafikkarten ausgeschaltet oder reduziert werden.

Internetverbindung

- Eine Internetverbindung ist notwendig für Internetservices.

Importgerät

- von Kameras via transportablem Disc-Interface.
- Kameras mit Unterstützung für Windows Portable Devices Interface.

Brennen

- Ein CD- oder DVD-Brenner (CD-R/RW, DVD+R/RW oder DVD-R/RW) notwendig für das Brennen von VCD/DVD/SVCD/AVCHD-Titeln
- Ein Blu-ray Disc-Aufnahmelaufwerk notwendig für das Brennen von Blu-ray-Discs

Systemvoraussetzungen für TrueTheater 3D Wiedergabe

Betriebssystem

- Microsoft Windows 7, Vista oder XP SP3 (Windows XP Service Pack 3 notwendig).
CyberLink MediaShow mit NVIDIA 3D Vision wird unter Windows XP nicht unterstützt.

Prozessor (CPU)

- TrueTheater-Wiedergabe: Pentium D 950 (3.0 GHz), AMD Athlon 64 X2 3800+ oder höher.

- DVD-Wiedergabe: Pentium 4 (2.4 GHz), Athlon 64 2800+ (1.8 GHz) oder höher.

Grafikkarte (GPU)

- TrueTheater Wiedergabe: Intel G45, ATI Radeon HD 2400, NVIDIA Geforce 8800GT oder höher.

Anmerkung: Wir empfehlen ein Update Ihrer Grafikkarten-Treibers auf die neueste Version. Ein 3D-Wiedergabegerät ist notwendig für TrueTheater 3D Wiedergabe.

Systemspeicher (RAM)

- TrueTheater Wiedergabe: 1 GB notwendig für Vista und Windows 7; 512 MB notwendig für Windows XP.

Festplattenspeicher

- 300 MB notwendig.

Wiedergabegeräte

- TrueTheater Wiedergabe: Bildschirm und Brille notwendig. HDCP konformer Bildschirm für digitalen Output. TV oder Computermonitor für analoge Wiedergabe.

Internetverbindung

- Eine Internetverbindung ist notwendig für Internetservices.

Systemvoraussetzungen für natives 3D mit Hardwarebeschleunigung

Betriebssystem

- Microsoft Windows 7, Vista oder XP SP3 (Windows XP Service Pack 3 notwendig). CyberLink MediaShow mit NVIDIA 3D Vision wird unter Windows XP nicht unterstützt.

Prozessor (CPU)

- Intel Pentium D 950 (3.0 GHz), AMD Athlon 64 X2 4600+ (2.4 GHz) oder höher.

Systemspeicher (RAM)

- 2 GB.

Grafikkarte (GPU)

- Intel Graphic Media Accelerator HD (Intel Core i3/i5), NVIDIA Geforce GTX 400, Serie und Geforce GT 240/320/330/340.

Wiedergabegeräte

- Bildschirm und Brille notwendig (NVIDIA 3D Vision**, 3D Ready HDTV, Micro-polarizer LCD, oder Anaglyph Rot/Cyan Brille). HDCP konformer Bildschirm für digitalen Output.

Systemvoraussetzungen für natives 3D ohne Hardwarebeschleunigung

Betriebssystem

- Microsoft Windows 7, Vista oder XP SP3** (Windows XP Service Pack 3 notwendig). CyberLink MediaShow mit NVIDIA 3D Vision wird unter Windows XP nicht unterstützt.

Prozessor (CPU)

- Intel Core 2 Duo E6750 (2.66 GHz), AMD Phenom 9450 (2.10 GHz) oder höher.

Systemspeicher (RAM)

- 2 GB.

Grafikkarte (GPU)

- Intel G45, ATI Radeon HD2400, NVIDIA GeForce 7600GT oder höher.

Wiedergabegeräte

- Bildschirm und Brille notwendig (NVIDIA 3D Vision**, 3D Ready HDTV, Micro-polarizer LCD, oder Anaglyph Rot/Cyan Brille). HDCP konformer Bildschirm für digitalen Output.

Dateiformate, Geräte und unterstützte Sprachen

Videodatei-Import

- AVI
- MPEG-1
- MPEG-2
- MOV (H.264)
- HD MPEG-2
- DVR-MS
- DV-AVI
- DAT
- VOB
- VRO mit Dolby Digital 5.1/2.0
- DVR-MS
- MOV
- WMV
- WMV-HD
- MP4
- MPEG-4 AVC (H.264)
- MOD
- TOD
- AVCHD (M2T)
- .TS
- .ASF
- M2T
- M2TS
- MTS
- MOD
- WTV (single channel)

Unterstützte Geräte (Dateiprofile)

- iPhone, iPod Touch, iPod Nano, iPod Classic
- PlayStation Portable (PSP), PlayStation 3

Videodateiexport

- MPEG-2
- MPEG-4
- MPEG-4 AVC
- WMV

Unterstützte Bildformate

- BMP, JPG, PNG

Unterstützte Sprachen

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Italienisch
- Spanisch (Europäisch)
- Chinesisch (Kurzzeichen)
- Chinesisch (Langzeichen)
- Japanisch
- Koreanisch