



WinDVD® 9 Plus

Für eine optimale DVD- und Videowiedergabe



Funktionen und Leistungen

Die DVD- und Video-Wiedergabesoftware **WinDVD® 9 Plus** bietet digitale Unterhaltung in höchster Qualität. Die Hochskalierung auf HD-Qualität ermöglicht ein ganz neues DVD-Erlebnis. Die Batterieoptimierung und die einzigartige Zeitraffer-Funktion bieten Ihnen erhöhten Komfort, wenn Sie Ihre Filme unterwegs auf einem Laptop genießen. Auch eigene, mit einem hochauflösenden AVCHD™-Camcorder aufgenommene Filme lassen sich abspielen. WinDVD bietet das ultimative DVD- und Video-Wiedergaberlebnis für anspruchsvolle Anwender, für die nur das Beste gut genug ist.

DVD- und Video-Wiedergabe auf dem Stand der Technik

- **Unterhaltung** – Dank modernster Hochskalierung und Bewegungsoptimierung können Sie auch Standard-DVDs in HD-Auflösung genießen.
- **Filme unterwegs** – Spielen Sie Ihre Filme, wo Sie wollen und wann Sie wollen. Einzigartige Laptop-Funktionen stellen sicher, dass Sie das Ende nie verpassen!
- **Erinnerungen** – Genießen Sie die hochauflösenden Filme, die Sie mit Ihrem AVCHD™-Camcorder aufgenommen haben, in voller Qualität.

Modernes Aussehen

Die elegante Graphit-Benutzeroberfläche harmonisiert perfekt mit der Oberfläche von Windows® XP oder Vista®.

- **Neue graphitfarbene Oberfläche** – Modernstes, professionelles Aussehen.
- **Neues Layout** – Übersichtliche Benutzeroberfläche
- **Kompaktmodus** – Alle Steuerelemente werden sofort ausgeblendet, nur Ihr Video ist zu sehen.
- **Wiedergabe im Vollbildmodus** – Der Wechsel zum Vollbildmodus erfolgt mit einem Klick.
- **Cheftaste** – Mit einem Klick kann der Player ausgeblendet werden. Schon ist das Video nicht mehr zu sehen!
- **Message Center** – Das Message Center hält Sie über Produktaktualisierungen, exklusive Angebote, Tipps und Tricks auf dem Laufenden!

Ein Software-Energiebündel

Optimales Wiedergabe-Erlebnis dank modernster Audio- und Video-Technologien und spezifischer Funktionen, um Filme unterwegs abzuspielen.

Wiedergabe von Standard-DVDs mit HD-Qualität!

- **Einzigartige All2HD-Hochskalierung** – Standard DVDs werden in kristallklare High-Definition-Videos mit erstklassiger Farbe und Klarheit konvertiert.
- **Auto-Skalierung** – Die Wiedergabe wird automatisch an die Bildschirmauflösung und Auffrischfrequenz angepasst.
- **Erweitertes De-Interlacing** – Die Bildwiederholffrequenz des Films wird automatisch erkannt. Dies garantiert auch klare Konturen bei sich schnell bewegenden Objekten.
- **Digital Natural Motion** – Für eine absolut reibungslose Wiedergabe können Sie aus verschiedenen Voreinstellungen auswählen.
- **Bildschärfe** – Die Bildschärfe kann so angepasst werden, dass der Film bei der Wiedergabe noch besser wirkt als im Original.

Laptop-freundlich

- Mit der **Batterieoptimierung** kann die Wiedergabezeit verlängert werden.
- Dank der **Zeitraffer/Zeitlupe**-Funktion haben Sie auch bei kurzen Flügen genug Zeit, das Happy-End zu genießen.
- Mithilfe der **Smart Stretch**-Funktion können Sie Ihre Filme beliebig auf Standard- oder Breitbild-Bildschirmen anzeigen.
- Auch wenn Sie Kopfhörer benutzen, müssen Sie nicht auf **Virtual Surround Sound** verzichten.

Optimierung von Videos mit niedriger Auflösung

Entfernen Sie digitale Artefakte aus MPEG-, H.264- und VC-1-Videos.

- Mit dem Filter **Schnee entfernen** kann digitales Rauschen aus niedrig auflösenden Videos entfernt werden.
- Mit dem Filter **Blöcke entfernen** werden digitale Artefakte aus komprimierten Videos entfernt.

Hardware-Grafikbeschleuniger

WinDVD unterstützt Grafikkarten mit **Intel® Clear Video**-, **ATI AVIVO™** - und **NVIDIA PureVideo®** - Technologien, die hardwareoptimierte Wiedergabe bieten.

- Die Videobilder werden **schärfer** und mit **kräftigeren** Farben angezeigt.
- **Prozessor-Auslastung** und Energieverbrauch können minimiert werden.
- Verwenden Sie **erweitertes De-Interlacing**.
- **Videos können präzise auf eine beliebige Größe** skaliert werden.

Das Beste aus der Audio-Welt

WinDVD 9 unterstützt führende Audio-Technologien und bietet ein faszinierendes Hörerlebnis.

- **Dolby® Pro Logic IIx** – 2-Kanal-Audiodateien (Stereo) werden in Surroundsound umgewandelt. 5.1-Quellen können auf 7.1-Lautsprechersysteme erweitert werden. Sie können Film- oder Musik-Modi wählen.

- **Dolby® Digital EX** – Mit der entsprechenden Hardware können Sie 6.1- oder 7.1-Kanal-Wiedergabe genießen.
- **DTS®-Surround-Audio**– Für Titel mit DTS-Surroundsound werden bis zu 6 Audio-Kanäle unterstützt.
- **SRS-Audio-Technologien** – Wählweise können die Filmdialoge oder die Filmmusik optimiert werden. Zudem können virtuelle Surround-Effekte über 2 Lautsprecher erzeugt werden.
- **96 kHz/24-Bit-Audio-Dekodierung** – Wirklichkeitsgetreue Wiedergabe der Audiodateien.
- **Dolby® Virtual Speakers** – Ein fortgeschrittener psychoakustischer Algorithmus erzeugt eine 5.1-Surroundsound-Umgebung über zwei Lautsprecher.
- **Dolby® Headphone** – 5.1-Audiodateien werden so verarbeitet, dass über Kopfhörer eine lebhaftere Surround-Umgebung erzeugt werden kann.

Weitere Video-Effekte und komfortable Wiedergabelemente

- **Videoeffekte** – Mit Optionen wie „Kino-Optimierung“, „Alter Film“, „Schärfe“ oder „Deinterlacing“ können Sie die Filmwiedergabe optimieren und individuell anpassen.
- **SmartStretch** – Nutzt die ganze Größe Ihres Breitbild-Bildschirms bei der Wiedergabe von 4:3-Filmen. Nur die Ränder des Videos werden gedehnt, der mittlere Bildteil wird beibehalten.
- **Zoom/Bild schwenken** – Um einen Bereich zu schwenken oder auf eine Stelle einzuzoomen, müssen Sie in WinDVD nur mit dem Mauszeiger über den Bildschirm ziehen.
- **Wiedergabelisten**– Erstellen Sie Ihre eigene Wiedergabeliste mit von DVD, VCD, SVCD oder CD stammenden Audiotiteln oder Videodateien.
- **Lesezeichen** – Markieren Sie Ihre Lieblingsstellen mit Lesezeichen und speichern Sie sie in einer Datei (.bmk) oder senden Sie sie an Ihre Freunde.

- **UPnP Client** – Auf Heimsystemen können Inhalte anderer UPnP-zertifizierter Geräte wiedergegeben werden. Über Netzwerke lassen sich erweiterte Miniaturansichten der verfügbaren Clips anzeigen.
- **Bild/Clip aufzeichnen** – Mit den neuen Steuerelementen ist es nun noch einfacher, eine Szene als Bild oder animierten Clip zu erfassen und dann an Freunde zu e-mailen oder aufs Handy zu senden.
- **Sofortwiederholung** – Springen Sie zu einer Stelle zurück, die Sie verpasst haben, oder schauen Sie sich eine spannende Actionszene mehrmals an.
- **Ruckfreie Rückwärtswiedergabe** – WinDVD 9 unterstützt die ruckfreie Rückwärtswiedergabe ohne Verlust von Einzelbildern.

Umfassende Format-Unterstützung

Genießen Sie verlässliche Wiedergabe von High- oder Standard-Definition-Videos, die von einem HDTV bzw. einem Camcorder aufgenommen oder vom Internet heruntergeladen wurden.

- **Beliebte Formate** – Unterstützt werden DVD-Video, DivX®, RealPlayer®, QuickTime®, Windows Media® und AVI.
- **Unterstützung von H.264** – Reibungslose Wiedergabe dieses Formats für hochwertige Inhalte und heruntergeladene Videos in Standard- und High-Definition.

- **HDTV-Unterstützung** – Navigation und Wiedergabe von aus HDTV-Sendungen stammenden MPEG-2 HD Transport Stream-Videos (M2T).

Genießen Sie eigene Filme in High-Definition

Mit den heutigen High-Definition-Camcordern können Sie Filmaufnahmen mit beeindruckender Schärfe aufnehmen. Sichern Sie sie auch in voller Auflösung ab!

- **AVCHD™** – Unterstützt wird die Wiedergabe von Videos die von AVCHD™-Camcordern mit Festplattenlaufwerk, AVCHD™-Disc oder Speicherkarte stammen.
- **HDV-Video** – Wiedergaben von HD-Videos, die von HDV-Camcordern aufgenommen wurden.

Benutzen Sie die Formate der Zukunft: HD DVD® und Blu-ray® Disc!

Rüsten Sie Ihren Computer mit dem WinDVD 9 HD DVD®/Blu-ray®-Paket auf High-Definition-Wiedergabe auf. Erwerben Sie dieses separat auf www.corel.de. Im Handumdrehen können Sie die neuesten Filmhits in HD-Qualität abspielen.



WinDVD® 9 Plus – Systemanforderungen und unterstützte Formate

- Windows® XP SP2, Windows Vista®
- Mindestanforderungen an den Prozessor:
Windows® XP: Intel® Pentium® III 800 MHz oder entsprechender AMD Athlon®-Prozessor
Windows Vista®: Intel® Pentium® 4 mit 1,0 GHz oder entsprechender AMD Athlon®-Prozessor
- Empfohlener Prozessor:
Intel® Pentium® 4 2,8 GHz oder entsprechender AMD Athlon® (oder höher)
- 256 MB System Speicher oder höher (empfohlen werden 512 MB)
- 200 MB Festplattenspeicher für die Programminstallation
- 4:3- oder 16:9-Bildschirm (Breitbild)
- AGP oder PCI Express Grafikkarte mit DirectDraw™ Overlay-Support
- Windows®-kompatible Soundkarte und Stereo-Lautsprecher (PCI oder Onboard-Audiokarte)
- Laufwerk: DVD-ROM, DVD-ROM/CD-RW Combo, DVD-R/RW, DVD+RW oder DVD-RAM

Unterstützte Formate

- **Discs:** DVD-Video, VCD, SVCD, Mini DVD (DVD auf CD), WMV HD, Audio CD, AVCHD™-Disc
- **Video:** H.264, MPEG-1, 2, 3GPP/3GPP2, DivX®, Windows Media®, AVI, RealPlayer®, QuickTime®-Formate, HDV, MPEG-2 HD, AVCHD™
- **Audio:** Dolby® Digital, MP3, AAC, MPA, M2A, WAV, WMA, DTS, LPCM

COREL[®]