

CyberLink

PowerDVD 19

Modalità TV

Guida per l'utente



Copyright e limitazioni

Tutti i diritti riservati.

IN BASE A QUANTO CONSENTITO DALLA LEGGE, POWERDVD VIENE FORNITO "TALE QUALE", SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, ESPLICITE O IMPLICITE, INCLUSA, SENZA LIMITAZIONE, QUALSIASI GARANZIA PER INFORMAZIONI, SERVIZI O PRODOTTI FORNITI MEDIANTE O IN CONNESSIONE A POWERDVD QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALITÀ, IDONEITÀ A SCOPI PARTICOLARI, ASPETTATIVE DI PRIVACY O MANCATA VIOLAZIONE.

L'USO DEL SOFTWARE IMPLICA CHE L'UTENTE ACCETTA DI SOLLEVARE CYBERLINK DA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI O EMERGENTI DERIVATI DALL'UTILIZZO DEL SOFTWARE O DEI MATERIALI CONTENUTI IN QUESTA CONFEZIONE.

I termini e le condizioni qui elencati restano soggetti alle leggi di Taiwan.

PowerDVD e altri nomi di società e di prodotti citati nella presente pubblicazione sono marchi registrati e vengono utilizzati a scopo identificativo, restando di proprietà esclusiva dei rispettivi proprietari.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright 1995-2015 Dolby Laboratories. All rights reserved.

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,003,467; 7,212,872 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS Digital Surround are registered trademarks and the DTS logos, Symbol and DTS 96/24 are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS is a registered trademark and the DTS logos, Symbol, DTS-HD and DTS-HD Master Audio are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.

Sede centrale

Indirizzo di posta CyberLink Corporation
15F., No. 100, Minquan Rd., Xindian Dist.
New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.)

Sito Web <https://www.cyberlink.com>

Telefono 886-2-8667-1298

Fax 886-2-8667-1385

Copyright © 2019 CyberLink Corporation. All rights reserved.

SOMMARIO

Capitolo 1:	1	Introduzione
	1	Modalità TV di PowerDVD
	7	Formati file e disco supportati
Capitolo 2:	10	Catalogo multimediale di PowerDVD
	10	Importare i media nel Catalogo multimediale
Capitolo 3:	17	Riprodurre i media in PowerDVD
	17	Riprodurre i programmi TV
	20	Riprodurre i file di film
	22	Riprodurre dischi con film
	25	Riprodurre i video
	27	Visualizzare le foto
	29	Riprodurre musica
	31	Riprodurre i media su Il mio computer
	32	Riprodurre i media salvati su CyberLink Cloud
	32	Riprodurre i video su YouTube
	35	Riprodurre i video su Vimeo
Capitolo 4:	37	Funzioni di riproduzione
	37	Correzioni TrueTheater
	38	Riproduzione di media 360°
	43	Riproduzione 3D
	44	Sottotitoli esterni e integrati
Capitolo 5:	47	Impostazioni di PowerDVD
	47	Impostazioni generali
	49	Impostazioni video

	50	Impostazioni audio
	54	Impostazioni Disco Blu-ray
	55	Configurazione 3D
	56	PowerDVD Remote
Capitolo 6:	57	Riprodurre i media su un altro schermo o dispositivo (Riproduci su)
	58	Trasmettere i media su un dispositivo di streaming
Capitolo 7:	63	Tasti di scelta rapida di PowerDVD
Capitolo 8:	67	Licenza e informazioni sul copyright
Capitolo 9:	73	Assistenza Tecnica
	73	Prima di contattare l'Assistenza Tecnica
	74	Assistenza web
	75	Risorse della guida

Capitolo 1:

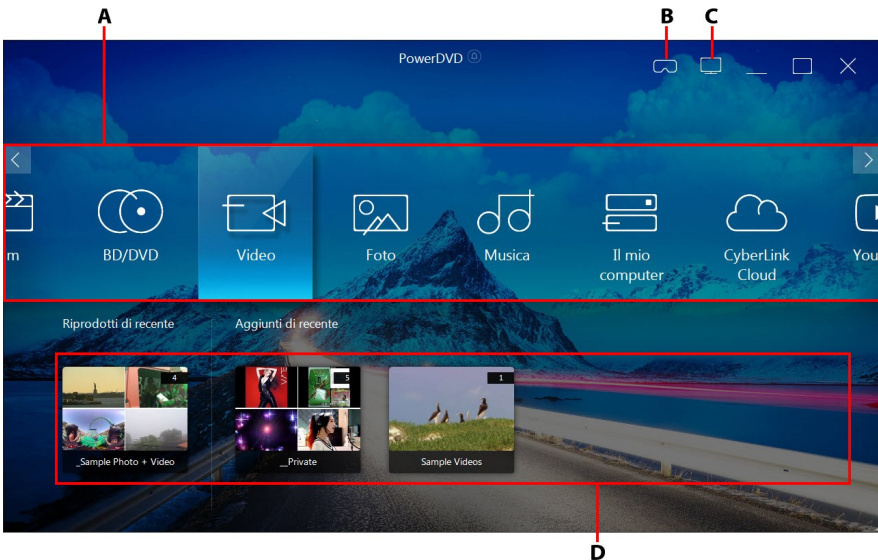
Introduzione

Benvenuti nella modalità TV di CyberLink PowerDVD. Il lettore di contenuti multimediali digitali e film numero uno al mondo è stato ottimizzato per l'esperienza home theater.

Nota: il presente documento è solo per riferimento ed ha il solo scopo informativo. Il suo contenuto e il rispettivo programma sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Modalità TV di PowerDVD

Quando si accede alla modalità TV, il programma avrà il seguente aspetto.



A - Pannello multimediale, B - Accedi a modalità VR, C - Passa alla modalità PC, D - Riprodotti di recente/Media aggiunti

Nota: la modalità TV di CyberLink PowerDVD non supporta tutte le funzioni del programma. Provare a passare alla modalità PC se non si riesce a trovare la funzione cercata.

Pannello multimediale

Il pannello multimediale è dove è possibile selezionare il tipo di media da riprodurre in CyberLink PowerDVD. Da questo pannello è possibile riprodurre i dischi film e accedere a tutte le foto, video, file film, programmi TC e musica nel catalogo multimediale di CyberLink PowerDVD.

Nota: se la primo avvio non viene importato alcun media nel catalogo multimediale, è possibile selezionare il pulsante **Aggiungi ora** per importare i media. Per ulteriori informazioni, consultare [Importare i media nel Catalogo multimediale](#). È anche possibile accedere ai media sul computer utilizzando l'opzione **Il mio computer** nel pannello multimediale.

Nel pannello multimediale, è anche possibile accedere ai file multimediali archiviati su CyberLink Cloud*, o guardare i video di YouTube senza uscire dal programma.

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

Per scorrere il pannello multimediale, è possibile:

- usare l'applicazione PowerDVD Remote. Per informazioni su come scaricare, installare e impostare l'applicazione, consultare [Impostazioni di PowerDVD Remote](#).
- usare un telecomando compatibile collegato al computer.
- usare i movimenti touch su un tablet o schermo touch. Scorrere verso sinistra e destra per scorrere, e toccare un'opzione per selezionarla.
- usare i tasti freccia sulla tastiera per scorrere le opzioni. Premere il tasto Invio per selezionare l'opzione.
- usare la rotellina del mouse per scorrere le opzioni disponibili. Fare clic su un'opzione per selezionarla.

Programmi TV

L'opzione **Programmi TV** è dove si trovano i file video dei programmi TV registrati con un PVR, all'interno del catalogo multimediale di PowerDVD. Per ulteriori informazioni, consultare [Riprodurre i programmi TV](#).

Film

Selezionare **Film** per accedere a tutti i file film nel catalogo multimediale di CyberLink PowerDVD. I file film sono le cartelle Disco DVD/Blu-ray*, i file ISO Disco DVD/Blu-ray* e i singoli file video (i file film registrati con un PVR) salvati nel disco rigido del computer.

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

Consultare [Riprodurre i file di film](#) per ulteriori informazioni sulla riproduzione dei file film in CyberLink PowerDVD.

BD/DVD

Selezionare **BD/DVD** per riprodurre i dischi video in CyberLink PowerDVD. Consultare [Riprodurre dischi con film](#) per informazioni sulla riproduzione dei dischi in CyberLink PowerDVD.

Video

Selezionare l'opzione **Video** per riprodurre i video presenti nel catalogo multimediale. I video comprendono i film domestici e altri filmati che potrebbero non essere inclusi nel Catalogo film. Consultare [Riprodurre i video](#) per informazioni sulla riproduzione dei file film in CyberLink PowerDVD.

Foto

Selezionare **Foto** per visualizzare tutte le foto presenti nel catalogo multimediale. È possibile visualizzare queste foto una alla volta o in una presentazione. Consultare

[Visualizzare le foto](#) per informazioni sulle funzioni foto disponibili in CyberLink PowerDVD.

Musica

Selezionare l'opzione **Musica** per riprodurre la musica presente nel catalogo multimediale. L'audio presente nel catalogo musicale non deve essere solo musica. Può essere qualsiasi file audio supportato che si desidera riprodurre in CyberLink PowerDVD.

Consultare [Riprodurre musica](#) per informazioni sulle funzioni di riproduzione della musica disponibili in CyberLink PowerDVD.

Il mio computer

Selezionare **Il mio computer** per visualizzare tutte le cartelle contenute nel disco rigido del computer e qualsiasi dispositivo USB collegato, unità di rete e altro. Questa scheda rispecchia la vista ottenuta facendo clic su **Computer** in Esplora risorse, inclusi collegamenti al catalogo Windows predefinito. Consente di accedere e riprodurre qualsiasi media che non è stato importato nel catalogo multimediale.

Nota: CyberLink PowerDVD supporta i servizi di archiviazione cloud Dropbox, Google Drive e OneDrive. Assicurarsi che l'applicazione desktop del servizio di archiviazione cloud sia installata, in esecuzione, sincronizzata e attivata nelle preferenze interfaccia utente in modalità PC.

CyberLink Cloud

Selezionare l'opzione **CyberLink Cloud*** per visualizzare i media salvati sul servizio cloud da CyberLink. È anche possibile usare CyberLink Cloud per eseguire il backup dei media in modo da potervi accedere da ovunque o per accedere ai media caricato tramite il dispositivo portatile con in esecuzione CyberLink Power Media Player.

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

I media in CyberLink Cloud possono essere trasmessi sul computer per essere riprodotti in CyberLink PowerDVD. Consultare [Riprodurre i media salvati su CyberLink Cloud](#) per informazioni sull'uso di questa funzione.

YouTube

L'opzione YouTube del pannello multimediale consente di guardare i video di YouTube.

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

Per ulteriori informazioni sull'uso di questa funzione, consultare [Riprodurre i video di YouTube](#).

Vimeo

L'opzione Vimeo del pannello multimediale consente di guardare i video di Vimeo.

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

Per ulteriori informazioni sull'uso di questa funzione, consultare [Riprodurre i video su Vimeo](#).

Impostazioni

Selezionare l'opzione Impostazioni per configurare le impostazioni disponibili nella modalità TV di CyberLink PowerDVD. Per ulteriori informazioni, consultare [Impostazioni di PowerDVD](#).


Modalità PowerDVD VR (Realtà virtuale)

In CyberLink PowerDVD, se si dispone di un visore per la realtà virtuale (VR) supportato, è possibile riprodurre i media in modalità VR.

Impostazione e accesso alla modalità VR

Prima di tentare di accedere alla modalità VR di PowerDVD, assicurarsi che:

- il visore VR supportato sia collegato al computer.
- siano stati installati tutti gli strumenti e programmi necessari forniti dal produttore del visore VR.
- il visore VR sia acceso, se necessario.

Per accedere alla modalità VR, fare clic sul pulsante  e selezionare **Accedi a modalità VR**. È ora possibile indossare il visore VR per vedere i contenuti in modalità VR.

Nota: è anche possibile selezionare il media nel catalogo multimediale, quindi accedere alla modalità VR selezionando il **Visore VR** nel menu **Riproduci su**.

Selezionare l'opzione **Rifletti vista VR nella finestra PowerDVD** per visualizzare i contenuti quando si indossa il visore VR anche nella schermata media di CyberLink PowerDVD.

Nota: per aiuto sui controlli disponibili in modalità VR, guardare a sinistra quando è indossato il visore VR per visualizzare i suggerimenti su schermo. Durante la riproduzione dei media, premere il grilletto/fare clic sul trackpad (in relazione al tipo di visore VR) per visualizzare i controlli del lettore e i suggerimenti su schermo.

Riproduzione dei media in modalità VR

Durante la riproduzione di video a 360, foto e video di YouTube in modalità VR, si è completamente immersi nell'ambiente a realtà virtuale a 360°. Durante la riproduzione dei media non a 360, i media vengono visualizzati su uno schermo virtuale di grandi dimensioni nella stanza privata all'interno dell'ambiente VR.


Nota: per aiuto sui controlli disponibili in modalità VR, guardare a sinistra quando è indossato il visore VR per visualizzare i suggerimenti su schermo. Durante la riproduzione dei media, premere il grilletto/fare clic sul trackpad (in relazione al tipo di visore VR) per visualizzare i controlli del lettore e i suggerimenti su schermo.

È anche possibile riprodurre diversi media nel catalogo multimediale in modalità VR, inclusa la musica e i video su YouTube. È anche possibile accedere ai file multimediali sul disco rigido accedendo al mio computer e ai contenuti su Steam tramite SteamVR.

Nota: la riproduzione dei media di CyberLink Cloud, media domestici (DLNA), file ISO e cartelle disco non è disponibile in modalità VR.

Cambiare la modalità di PowerDVD

CyberLink PowerDVD consente la riproduzione dei contenuti multimediali con due diverse modalità: modalità PC e modalità TV. La modalità PC è la modalità principale di CyberLink PowerDVD e dispone di molte funzioni.

Per passare alla modalità PC, fare clic sul pulsante  sulla barra del titolo.

Nota: per la descrizione dettagliata di queste funzioni e funzionalità vedere i file della guida in linea all'interno della modalità PC di CyberLink PowerDVD.

Formati file e disco supportati

CyberLink PowerDVD supporta la riproduzione dei seguenti formati di file disco e multimediali.

Formati disco

I dischi ottici supportati da CyberLink PowerDVD sono elencati di seguito:

Tipi di dischi ottici	Formati dei file
Blu-ray Ultra HD*	BDMV
Dischi Blu-ray*/Dischi Blu-ray 3D*	BDAV, BDMV
DVD	DVD-Video, AVCHD*, AVCREC*, DVD-VR, DVD+VR
CD	VCD, SVCD

Formati file video

CyberLink PowerDVD supporta i seguenti formati per i file film, programmi TV e video:

264, 265*, 26L, 3G2, 3GP, 3GP2, 3GPP, ASF, AVC, AVI, BSF*, DIV, DIVX*, DVR-MS, FLV, H264, H265*, HEVC*, JSV, JVT, M1V, M2P, M2T, M2TS, M2V, M4V, MK3D*, MKV, MOD, MOV (H.264/alpha PNG*), MP4, MP4V, MPE, MPEG, MPG, MPV, MTS, MVC*, QT, TOD, TP, TPD, TRP, TS, TTS, VC1*, VOB, VRO, WEBM* (VP9+Opus) (VP9+Vorbis), WM, WMV, WTV.

Formati file foto

In CyberLink PowerDVD è possibile visualizzare foto nei seguenti formati file foto:

ARW, BMP, CR2, CRW, DCR, DNG, ERF, GIF, GIF (89a), HEIF (.HEIC)*, JPEG, JPG, JPS*, KDC, MEF, MPO*, MRW, NEF, ORF, PEF, PNG, RAF, RAW, RW2, SR2, SRF, TIF, TIFF, X3F.

Formati file audio

In CyberLink PowerDVD è possibile riprodurre l'audio nei seguenti formati audio:

Tipi di dischi ottici	Formati dei file
CD	Audio, Karaoke

Formati file audio: AAC, AC3, ADTS, ALAC, AOB, APE, Audio DSD* (DSF, DFF), DTS, FLAC, M4A, MID, MKA, MP2, MP3, MPA, OGG, RMI, WAV, WMA.

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

Capitolo 2:

Catalogo multimediale di PowerDVD

Il catalogo multimediale di PowerDVD comprende tutti i film, programmi TV e altri file multimediali importati dal disco rigido del computer. Per essere certi che il catalogo multimediale di PowerDVD contenga tutti i media, assicurarsi di indicare a CyberLink PowerDVD da dove importare i media. Per ulteriori informazioni sull'importazione di film, programmi TV e altri file multimediali nel catalogo multimediale, consultare [Importare i media nel Catalogo multimediale](#).

Importare i media nel Catalogo multimediale

Al primo avvio, CyberLink PowerDVD importa i film, i programmi TV e gli altri file multimediali sul disco rigido del computer e sui dispositivi di rete collegati nel catalogo multimediale di PowerDVD. Se nella finestra del catalogo non sono presenti media, è possibile specificare le cartelle da cui CyberLink PowerDVD può importare i media facendo clic sul pulsante **Aggiungi ora**.

Per importare i media nel catalogo multimediale, procedere come segue:

1. Selezionare il pulsante **Aggiungi ora**. Viene visualizzata la finestra con le impostazioni del catalogo multimediale.

Nota: se nella finestra del catalogo sono presenti dei media, è possibile accedere alla finestra con le impostazioni tramite la sezione **Impostazioni catalogo multimediale** di [Impostazioni generali](#).

2. Nella finestra Impostazioni, selezionare una delle seguenti schede:
 - [Film](#)
 - [Programmi TV](#)
 - [Video/Foto](#)
 - [Musica](#)

3. Selezionare **OK** per chiudere la finestra Impostazioni. CyberLink PowerDVD esegue la scansione della cartella e importa tutti i file multimediali supportati.

Nota: se i media non vengono importati nel Catalogo multimediale di PowerDVD, è ancora possibile accedervi sul disco rigido del computer tramite la scheda **Il mio computer** di PowerDVD.

Film

Selezionare la scheda **Film** per impostare le cartelle da dove CyberLink PowerDVD deve importare i file film. I file film sono le cartelle Disco DVD/Blu-ray*, i file ISO Disco DVD/Blu-ray*, le cartelle e i singoli file video (i file film registrati con un PVR) salvati nel disco rigido del computer e nei dispositivi di rete collegati.

Catalogo film


Nell'elenco del Catalogo film sono presenti le cartelle da cui CyberLink PowerDVD importa i file film supportati. Per un elenco di formati file supportati, consultare [Formati file e disco supportati](#).

Nota: queste cartelle vengono continuamente scansionati nella ricerca di nuovi media, pertanto, se i media vengono aggiunti o rimossi da queste cartella, il catalogo multimediale di PowerDVD viene aggiornato automaticamente.

Per aggiungere le cartelle al catalogo film, procedere come segue:

1. Selezionare il pulsante **Aggiungi cartella film**.
2. Scorrere fino alla cartella da aggiungere. Le cartelle possono essere nel disco rigido del computer o su un dispositivo di rete collegato.
3. Selezionare il pulsante **Seleziona cartella** per aggiungerla all'elenco.
4. Ripetere questi passaggi per aggiungere altre cartelle, se necessario.
5. Se necessario, selezionare l'opzione **Ignora video inferiori a** e inserire la durata in minuti nel campo a disposizione. In questo modo sarà più facile filtrare i video domestici di breve durata o altri video da non aggiungere nel catalogo film.

6. Se necessario, selezionare l'opzione **Mostra media disconnessi** per visualizzare i file film sui dispositivi di rete disconnessi nel catalogo multimediale.

Nota: per rimuovere una cartella dal catalogo film, spostare il mouse sulla cartella nell'elenco e selezionare .

Programmi TV

Selezionare la scheda **Programmi TV** per scegliere da quali cartelle CyberLink PowerDVD deve importare i programmi TV. I programmi TV sono file video registrati con un PVR e salvati sul disco rigido del computer o sui dispositivi di rete collegati.

I programmi TV nella cartelle specificate vengono importati nella sezione **Programmi TV** del catalogo multimediale.

Catalogo programmi TV

Nel catalogo programmi TV vengono elencate le cartelle da cui CyberLink PowerDVD importa i programmi TV supportati. Per un elenco di formati file supportati, consultare [Formati file e disco supportati](#).


Nota: queste cartelle vengono continuamente scansionati nella ricerca di nuovi media, pertanto, se i media vengono aggiunti o rimossi da queste cartella, il catalogo multimediale di PowerDVD viene aggiornato automaticamente.

Per aggiungere le cartelle al catalogo programmi TV, procedere come segue:

1. Selezionare il pulsante **Aggiungi cartella programmi TV**.
2. Scorrere fino alla cartella da aggiungere. Le cartelle possono essere nel disco rigido del computer o su un dispositivo di rete collegato.
3. Selezionare il pulsante **Seleziona cartella** per aggiungerla all'elenco.
4. Ripetere questi passaggi per aggiungere altre cartelle, se necessario.
5. Se necessario, selezionare l'opzione **Ignora video inferiori a** e inserire la durata in minuti nel campo a disposizione. In questo modo sarà più facile filtrare i

video domestici di breve durata o altri video da non aggiungere nel catalogo programmi TV.

6. Se necessario, selezionare l'opzione **Mostra media disconnessi** per visualizzare i programmi TV sui dispositivi di rete disconnessi nel catalogo multimediale.

Nota: per rimuovere una cartella dal catalogo programmi TV, spostare il mouse sulla cartella nell'elenco e selezionare .

Organizzare i programmi TV

Per rendere più semplice la navigazione, è possibile organizzare i programmi TV per serie e stagione. CyberLink PowerDVD esegue questa procedura automaticamente in relazione ai nomi dei file e delle cartelle dei programmi TV. Per risultati migliori, assicurarsi che i nomi dei file e cartelle del programma TV siano come i seguenti:

- il nome del programma TV può essere il nome file o il nome della cartella secondaria del file.
- il nome file può essere "SXX" o la cartella secondaria del file può essere "Season XX", dove "XX" indica il numero della stagione.
- il nome file può essere "YY" o "EYY", dove "YY" indica in numero di episodio.

Esempi di nomi

Di seguito alcuni esempi di come è possibile organizzare i programmi TV in modo da poter essere riconosciuti correttamente nel catalogo programmi TV:

Nome cartella principale	Nome sottocartella	Nome file
Programmi TV	--	The.PowerDVD.Show.S01E01.MP4, The.PowerDVD.Show.S01E02.MP4, The.PowerDVD.Show.S02E01.MP4, ...
Programmi TV	Programma PowerDVD	S01E01.MP4, S01E02.MP4, S02E01.MP4, ...

Programma PowerDVD	Season 1	E01.MP4, S01E02.MP4, ...
Programma PowerDVD	Season 1	01.MP4, 02.MP4, ...

Nota: se tra il numero di episodio e l'estensione del file nel nome del file è presente dell'altro testo, il file sarà ignorato e non visualizzato nel catalogo programmi TV.

Video/Foto

Selezionare la scheda **Video/Foto** per impostare le cartelle da dove CyberLink PowerDVD deve importare i video e le foto. Si consiglia di importare i file video come i film domestici o clip più brevi da non includere nella sezione Catalogo film.

Cataloghi video/foto


Nell'elenco dei Cataloghi video/foto sono presenti le cartelle da cui CyberLink PowerDVD importa i file video e le foto supportate. Per un elenco di formati file supportati, consultare [Formati file e disco supportati](#).

Nota: queste cartelle vengono continuamente scansionati nella ricerca di nuovi media, pertanto, se i media vengono aggiunti o rimossi da queste cartella, il catalogo multimediale di PowerDVD viene aggiornato automaticamente.

Per aggiungere le cartelle ai cataloghi di video e foto, procedere come segue:

1. Selezionare il pulsante **Aggiungi cartella video/foto**.
2. Scorrere fino alla cartella da aggiungere. Le cartelle possono essere nel disco rigido del computer o su un dispositivo di rete collegato.
3. Selezionare il pulsante **Seleziona cartella** per aggiungerla all'elenco.
4. Ripetere questi passaggi per aggiungere altre cartelle, se necessario.
5. Se necessario, selezionare una delle seguenti opzioni di importazione:

- **Ignora file foto minori di:** selezionare questa opzione per non importare i file foto con dimensione inferiore a quella selezionata nel menu a discesa.
 - **Ignora file video minori di:** selezionare questa opzione per non importare i file video con dimensione inferiore a quella selezionata nel menu a discesa.
6. Se necessario, selezionare l'opzione **Mostra media disconnessi** per visualizzare i video/foto sui dispositivi di rete disconnessi nel catalogo multimediale.

Nota: per rimuovere una cartella dal catalogo video o foto, spostare il mouse sulla cartella nell'elenco e selezionare .

Musica

Selezionare la scheda **Musica** per impostare le cartelle da dove CyberLink PowerDVD deve importare i file audio. Nel catalogo musicale è possibile importare qualsiasi tipo di file audio nel formato supportato, i file vengono importati nella scheda **Musica** del catalogo multimediale.

Catalogo musicale


Nell'elenco del Catalogo musicale sono presenti le cartelle da cui CyberLink PowerDVD importa la musica supportata. Per un elenco di formati file supportati, consultare [Formati file e disco supportati](#).

Nota: queste cartelle vengono continuamente scansionati nella ricerca di nuovi media, pertanto, se i media vengono aggiunti o rimossi da queste cartelle, il catalogo multimediale di PowerDVD viene aggiornato automaticamente.

Per aggiungere le cartelle al catalogo musicale, procedere come segue:

1. Selezionare il pulsante **Aggiungi cartella musica**.
2. Scorrere fino alla cartella da aggiungere. Le cartelle possono essere nel disco rigido del computer o su un dispositivo di rete collegato.
3. Selezionare il pulsante **Seleziona cartella** per aggiungerla all'elenco.
4. Ripetere questi passaggi per aggiungere altre cartelle, se necessario.

5. Se necessario, selezionare l'opzione **Mostra media disconnessi** per visualizzare i file musicali sui dispositivi di rete disconnessi nel catalogo multimediale.

Nota: per rimuovere una cartella dal catalogo musicale, spostare il mouse sulla cartella nell'elenco e selezionare .

Capitolo 3:


Riprodurre i media in PowerDVD

CyberLink PowerDVD supporta la riproduzione di vari tipi di media. Dai contenuti in alta definizione e DVD ai file film e programmi TV, video domestici e CD audio, presentazioni di foto e musica, CyberLink PowerDVD offre la totale e completa esperienza di riproduzione multimediale.




Riprodurre i programmi TV

Selezionare l'opzione **Programmi TV** nel pannello multimediale per accedere al modulo programmi TV e vedere l'elenco di programmi nel catalogo multimediale. Sarà visualizzato anche un elenco di programmi TV **Riprodotti di recente** e **Aggiunti di recente** evidenziando **Programmi TV** nel pannello multimediale.

CyberLink PowerDVD organizza automaticamente i programmi TV per programma, stagione e episodio per rendere più semplice la navigazione. Se i programmi TV non vengono visualizzati correttamente, potrebbe essere necessario aggiornare i nomi dei file e delle cartelle. Per ulteriori informazioni, consultare [Organizzare i programmi TV](#).


Nota: selezionare il pulsante  per cercare un programma TV specifico nel catalogo multimediale.

Durante la navigazione all'interno del catalogo, notare le icone accanto a ciascun episodio del programma TV. Il loro significato è il seguente:

-  - indica che l'episodio non è ancora stato visto.
-  - indica che l'episodio è stato visto parzialmente, non fino alla fine.
-  - indica che l'episodio è già stato visto in precedenza.

Fare clic con il tasto destro sulla miniatura di un programma TV e selezionare **Localizza su disco** per visualizzare la cartella dove si trova il file in Esplora risorse. Selezionare **Elimina da disco** per rimuoverlo dal disco rigido del computer.

Per avviare la riproduzione, scorrere fino al programma TV da guardare e selezionarlo. Per riprodurre i programmi TV in [Modalità VR](#), fare clic con il tasto destro e selezionare **Riproduci su > Visore VR**.

Nota: è possibile selezionare il pulsante  o il pulsante Back sul telecomando per interrompere la riproduzione e tornare alla finestra principale di CyberLink PowerDVD.

Ripristino automatico

Se si interrompe o chiude CyberLink PowerDVD durante la riproduzione di programmi TV nel catalogo multimediale, la prossima volta che viene riprodotto un file video specifico, è possibile riprendere la riproduzione dall'ultima scena vista.


La funzione di ripristino automatico ricorda esattamente il punto dove è stata interrotta la visione del programma TV l'ultima volta. Include le seguenti opzioni:

- selezionare **Riprendi** per continuare dal punto in cui è stata interrotta la visione.

Se non si desidera che CyberLink PowerDVD chieda tutte le volte di riprodurre un programma TV, è possibile disattivare la funzione di ripristino automatico nelle impostazioni. Per ulteriori informazioni consultare la sezione **Impostazioni di ripristino automatico** di [Impostazioni generali](#).

Controlli di riproduzione per il programma TV

Durante la visione di un programma TV, usare i controlli del lettore per controllare la riproduzione. I controlli consentono di interrompere e sospendere la riproduzione, avanzare/riavvolgere i contenuti o regolare il volume. È anche possibile avanzare/riavvolgere di un fotogramma mentre la riproduzione è in pausa o toccare e trascinare il cursore di navigazione per trovare rapidamente una scena.

Selezionare il pulsante  (o il pulsante menu sul telecomando) per accedere alle seguenti funzioni:


- **Riproduci su:** selezionare questa opzione per riprodurre il programma TV corrente su un altro dispositivo o schermo. Per ulteriori informazioni,



consultare [Riprodurre i media su un altro schermo o dispositivo \(Riproduci su\)](#).

- **Lingua audio:** consente di scegliere tra i flussi audio disponibili, es. lingua dialoghi. Il numero di flussi audio dipende dal video stesso.
- **Sottotitoli primari:** consente di attivare/disattivare i sottotitoli dai file sottotitoli esterni disponibili. Per attivarli, selezionare un file sottotitoli nell'elenco. Per importare un file sottotitoli esterno, selezionare **Importa**. Per ulteriori informazioni, consultare [Importare i file di sottotitoli esterni](#).

Nota: selezionare l'opzione **Impostazioni** per cambiare l'aspetto e altro dei sottotitoli esterni. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione [Impostazioni sottotitoli nella guida della modalità PC](#).

- **Sottotitoli secondari:** consente di attivare i sottotitoli secondari dai file sottotitoli esterni disponibili, o per disattivarli. I sottotitoli secondari vengono visualizzati insieme ai sottotitoli (principali) predefiniti. Per attivarli, selezionare un file sottotitoli nell'elenco. Per importare un file sottotitoli esterno, selezionare **Importa**. Per ulteriori informazioni, consultare [Importare i file di sottotitoli esterni](#).
- **Capitoli:** selezionare per visualizzare e passare ai capitoli disponibili nel programma TV.
- **Impostazioni 3D:** consente di impostare il formato sorgente 3D, configurare la visualizzazione 3D e altro. Per ulteriori informazioni, consultare [Riproduzione 3D](#).
- **Imposta formato proiezione 360°:** se si sta riproducendo un file multimediale a 360° e CyberLink PowerDVD non riesce a rilevarlo (e si è certi che possa essere prodotto per la visione), questa opzione consente di impostare manualmente il formato di proiezione 360. Per ulteriori informazioni, consultare [Impostazione del formato proiezione 360°](#).
- **Altre impostazioni:** consente di accedere e modificare le [Impostazioni di PowerDVD](#) durante la riproduzione.




Selezionare il pulsante  per attivare le correzioni TrueTheater. TrueTheater è una tecnologia di correzione video e audio di CyberLink che offre una migliore qualità di visione durante la riproduzione dei media, rispetto all'originale. Per ulteriori informazioni, consultare [Correzioni TrueTheater](#).

Durante la visione dei programmi TV su un monitor 21:9 ultra ampio, fare clic sul pulsante  per ritagliare le aree nere sui quattro lati del video per adattarlo meglio. Ritaglia per adattare può essere usato anche su monitor 16:9 standard per eseguire lo zoom avanti nel video. Fare clic su  per ripristinare la vista e il formato predefinito.

Riprodurre i file di film


Selezionare l'opzione **Film** nel pannello multimediale per accedere al modulo film e visualizzare un elenco di file film nel catalogo multimediale. Sarà visualizzato anche un elenco di film **Riprodotti di recente** e **Aggiunti di recente** evidenziando **Film** nel pannello multimediale.

Durante la navigazione all'interno del catalogo, notare le icone accanto a ciascun file film. Il loro significato è il seguente:

-  - indica che il film non è ancora stato visto.
-  - indica che il film è stato visto parzialmente, non fino alla fine.
-  - indica che il film è già stato visto in precedenza.

Fare clic con il tasto destro sulla miniatura del film e selezionare **Localizza su disco** per visualizzare la cartella dove si trova il file in Esplora risorse. Selezionare **Elimina da disco** per rimuoverlo dal disco rigido del computer.

Per avviare la riproduzione, scorrere fino al file film da guardare e selezionarlo. Per riprodurre i file di film in [Modalità VR](#), fare clic con il tasto destro e selezionare **Riproduci su > Visore VR**.

Nota: è possibile selezionare il pulsante  o il pulsante Back sul telecomando per interrompere la riproduzione e tornare alla finestra principale di CyberLink PowerDVD.

Ripristino automatico

Se si interrompe o chiude CyberLink PowerDVD durante la riproduzione di file film nel catalogo multimediale, la prossima volta che viene riprodotto un file video specifico, è possibile riprendere la riproduzione dall'ultima scena vista.


La funzione di ripristino automatico ricorda esattamente il punto dove è stata interrotta la visione del file film l'ultima volta. Include le seguenti opzioni:

- selezionare **Riprendi** per continuare dal punto in cui è stata interrotta la visione.
- selezionare **Riavvia** per guardare il file film dall'inizio.

Se non si desidera che CyberLink PowerDVD chieda tutte le volte di riprodurre un file film, è possibile disattivare la funzione di ripristino automatico nelle impostazioni. Per ulteriori informazioni consultare la sezione **Impostazioni di ripristino automatico** di [Impostazioni generali](#).

Controlli di riproduzione per i file film

Durante la visione di un file film, usare i controlli del lettore per controllare la riproduzione. I controlli consentono di interrompere e sospendere la riproduzione, avanzare/riavvolgere i contenuti o regolare il volume. È anche possibile avanzare/riavvolgere di un fotogramma mentre la riproduzione è in pausa o toccare e trascinare il cursore di navigazione per trovare rapidamente una scena.

Selezionare il pulsante  (o il pulsante menu sul telecomando) per accedere alle seguenti funzioni:


- **Riproduci su:** selezionare questa opzione per riprodurre il file film corrente su un altro dispositivo o schermo. Per ulteriori informazioni, consultare [Riprodurre i media su un altro schermo o dispositivo \(Riproduci su\)](#).
- **Lingua audio:** consente di scegliere tra i flussi audio disponibili, es. lingua dialoghi. Il numero di flussi audio dipende dal video stesso.
- **Sottotitoli primari:** consente di attivare/disattivare i sottotitoli dai file sottotitoli esterni disponibili. Per attivarli, selezionare un file sottotitoli nell'elenco. Per importare un file sottotitoli esterno, selezionare **Importa**. Per ulteriori informazioni, consultare [Importare i file di sottotitoli esterni](#).

Nota: selezionare l'opzione **Impostazioni** per cambiare l'aspetto e altro dei sottotitoli esterni. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione **Impostazioni sottotitoli nella guida della modalità PC**.


- **Sottotitoli secondari:** consente di attivare i sottotitoli secondari dai file sottotitoli esterni disponibili, o per disattivarli. I sottotitoli secondari vengono


visualizzati insieme ai sottotitoli (principali) predefiniti. Per attivarli, selezionare un file sottotitoli nell'elenco. Per importare un file sottotitoli esterno, selezionare **Importa**. Per ulteriori informazioni, consultare [Importare i file di sottotitoli esterni](#).

- **Impostazioni 3D:** consente di impostare il formato sorgente 3D, configurare la visualizzazione 3D e altro. Per ulteriori informazioni, consultare [Riproduzione 3D](#).
- **Imposta formato proiezione 360°:** se si sta riproducendo un file multimediale a 360° e CyberLink PowerDVD non riesce a rilevarlo (e si è certi che possa essere prodotto per la visione), questa opzione consente di impostare manualmente il formato di proiezione 360. Per ulteriori informazioni, consultare [Impostazione del formato proiezione 360°](#).
- **Altre impostazioni:** consente di accedere e modificare le [Impostazioni di PowerDVD](#) durante la riproduzione.

Selezionare il pulsante  per attivare le correzioni TrueTheater. TrueTheater è una tecnologia di correzione video e audio di CyberLink che offre una migliore qualità di visione durante la riproduzione dei media, rispetto all'originale. Per ulteriori informazioni, consultare [Correzioni TrueTheater](#).


Durante la visione dei file film su un monitor 21:9 ultra ampio, fare clic sul

pulsante  per ritagliare le aree nere sui quattro lati del video per adattarlo meglio. Ritaglia per adattare può essere usato anche su monitor 16:9 standard per

eseguire lo zoom avanti nel video. Fare clic su  per ripristinare la vista e il formato predefinito.

Riprodurre dischi con film

Selezionare l'opzione **BD/DVD** nel pannello multimediale per accedere al modulo disco film. Per avviare la riproduzione, inserire il disco nell'unità disco e selezionare **Riproduci**.

Nota: è possibile selezionare il pulsante  o il pulsante **Indietro** sul telecomando per interrompere la riproduzione e tornare alla finestra principale di CyberLink PowerDVD.

Ripristino automatico

Se durante la riproduzione di un disco DVD viene interrotto o chiuso CyberLink PowerDVD, anche se dopo viene riprodotto un media o un disco, la volta successiva che viene specificato un titolo disco, è possibile riprendere la riproduzione dall'ultima scena vista.

Nota: la funzione di ripristino automatico non è disponibile per la riproduzione di dischi Blu-ray.


La funzione di ripristino automatico ricorda il punto esatto in cui è stata interrotta la visione del disco. Comprende le seguenti opzioni:

- selezionare **Riprendi** per continuare dal punto in cui è stata interrotta la visione.
- selezionare **Riavvia** per guardare il disco dall'inizio.

Se non si desidera che CyberLink PowerDVD chieda tutte le volte se è stato inserito un disco, è possibile disattivare la funzione ripristino automatico in Impostazioni. Per ulteriori informazioni consultare la sezione **Impostazioni di ripristino automatico** di [Impostazioni generali](#).

Controlli di riproduzione del disco film


Durante la visione di un film, usare i controlli del lettore per controllare la riproduzione. I controlli consentono di interrompere e sospendere la riproduzione, riavvolgere/avanzare rapidamente i contenuti, passare alla scena precedente/successiva o regolare il volume. È anche possibile avanzare/riavvolgere di un fotogramma mentre la riproduzione è in pausa o toccare e trascinare il cursore di navigazione per trovare rapidamente una scena.



Selezionare il pulsante  (o il pulsante menu sul telecomando) per accedere alle seguenti funzioni:

- **Menu principale:** durante la riproduzione del disco, selezionare questa opzione per passare al menu principale del disco.
- **Menu Popup:** questa opzione è disponibile durante la riproduzione di un disco Blu-ray*. Selezionarla per visualizzare il menu popup del disco, dove è possibile accedere rapidamente alla selezione delle scene e altre funzioni durante la riproduzione.

- **Lingua audio:** consente di scegliere tra i flussi audio disponibili o lingue dialoghi. Il numero di flussi audio dipende dal titolo stesso.
- **Sottotitoli primari:** consente di selezionare i sottotitolo predefiniti. I sottotitoli primari sono mostrati, di solito, in basso nello schermo.
- **Sottotitoli secondari:** consente di selezionare altri sottotitoli da visualizzare insieme ai sottotitoli predefiniti (primari). I sottotitoli secondari sono mostrati, di solito, in alto nello schermo.
- **Sottotitoli per non udenti:** selezionare per attivare/disattivare i sottotitoli per non udenti, quando disponibili.
- **Menu/Titoli:** consente di accedere ai menu disco e titoli disponibili nel disco. I menu disponibili dipendono dal design del titolo disco.
- **Capitoli:** selezionare per visualizzare o passare ai capitoli disponibili nel disco.
- **Espelli disco:** selezionare per espellere il disco film corrente, se necessario.
- **Impostazioni 3D:** consente di impostare il formato sorgente 3D, configurare la visualizzazione 3D e altro. Per ulteriori informazioni, consultare [Riproduzione 3D](#).
- **Altre impostazioni:** consente di accedere e modificare le [Impostazioni di PowerDVD](#) durante la riproduzione.

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.



Selezionare il pulsante  per attivare le correzioni TrueTheater. TrueTheater è una tecnologia di correzione video e audio di CyberLink che offre una migliore qualità di visione durante la riproduzione dei media, rispetto all'originale. Per ulteriori informazioni, consultare [Correzioni TrueTheater](#).


Durante la visione dei film Blu-ray 2,35:1 su un monitor 21:9 ultra ampio, fare clic sul pulsante  per ritagliare le aree nere sui quattro lati del video per adattarlo meglio. Fare clic su  per ripristinare la vista e il formato predefinito.

Riprodurre i video

Selezionare l'opzione **Video** nel pannello multimediale per accedere al modulo video e visualizzare l'elenco delle cartelle e dei file video nel catalogo multimediale. Sarà visualizzato anche un elenco di file video **Riprodotti di recente** e **Aggiunti di recente** evidenziando **Video** nel pannello multimediale.

Usare i pulsanti sulla sinistra per ordinare le cartelle video nel catalogo multimediale nel modo seguente:


-  - ordina i video per **Riprodotti di recente** e **Tutti i video**.
-  - ordina i video per data di acquisizione.

Nota: selezionare il pulsante  per cercare un file video specifico nel catalogo multimediale.

Selezionare una cartella per visualizzare tutti i file al suo interno. Fare clic con il tasto destro sulla miniatura del video per visualizzare le seguenti opzioni:


- **Cambia formato 3D:** selezionare per cambiare il formato 3D sorgente del file video. Per ulteriori informazioni, consultare [Riproduzione 3D](#).
- **Ruota a sinistra:** selezionare per ruotare il file video corrente di 90 gradi in senso antiorario.
- **Ruota a destra:** selezionare per ruotare il file video corrente di 90 gradi in senso orario.
- **Elimina da disco:** selezionare per eliminare il file selezionato dal disco rigido del computer.
- **Localizza su disco:** selezionare per visualizzare la cartella dove si trovano i file in Esplora risorse.

Per avviare la riproduzione, scorrere fino al file video da guardare e selezionarlo. Per riprodurre i file video in [Modalità VR](#), fare clic con il tasto destro e selezionare **Riproduci su > Visore VR**.

Nota: è possibile selezionare il pulsante  o il pulsante Back sul telecomando per interrompere la riproduzione e tornare alla finestra principale di CyberLink PowerDVD.

Controlli di riproduzione per file video

Durante la visione di un file video, usare i controlli del lettore per controllare la riproduzione. I controlli consentono di interrompere e sospendere la riproduzione, riavvolgere/avanzare rapidamente i contenuti, passare al video precedente/successivo nella cartella o regolare il volume. È anche possibile avanzare/riavvolgere di un fotogramma mentre la riproduzione è in pausa o toccare e trascinare il cursore di navigazione per trovare rapidamente una scena.


Selezionare il pulsante  (o il pulsante menu sul telecomando) per accedere alle seguenti funzioni:

- **Riproduci su:** selezionare questa opzione per riprodurre il video corrente su un altro dispositivo o schermo. Per ulteriori informazioni, consultare [Riprodurre i media su un altro schermo o dispositivo \(Riproduci su\)](#).
- **Sottotitoli primari:** consente di attivare/disattivare i sottotitoli dai file sottotitoli esterni disponibili. Per attivarli, selezionare un file sottotitoli nell'elenco. Per importare un file sottotitoli esterno, selezionare **Importa**. Per ulteriori informazioni, consultare [Importare i file di sottotitoli esterni](#).


Nota: selezionare l'opzione **Impostazioni** per cambiare l'aspetto e altro dei sottotitoli esterni. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione [Impostazioni sottotitoli nella guida della modalità PC](#).


- **Sottotitoli secondari:** consente di attivare i sottotitoli secondari dai file sottotitoli esterni disponibili, o per disattivarli. I sottotitoli secondari vengono visualizzati insieme ai sottotitoli (principali) predefiniti. Per attivarli, selezionare un file sottotitoli nell'elenco. Per importare un file sottotitoli esterno, selezionare **Importa**. Per ulteriori informazioni, consultare [Importare i file di sottotitoli esterni](#).
- **Ruota a destra:** selezionare per ruotare il video che si sta guardando di 90 gradi in senso orario.

- **Impostazioni 3D:** consente di impostare il formato sorgente 3D, configurare la visualizzazione 3D e altro. Per ulteriori informazioni, consultare [Riproduzione 3D](#).
- **Imposta formato proiezione 360°:** se si sta riproducendo un file multimediale a 360° e CyberLink PowerDVD non riesce a rilevarlo (e si è certi che possa essere prodotto per la visione), questa opzione consente di impostare manualmente il formato di proiezione 360. Per ulteriori informazioni, consultare [Impostazione del formato proiezione 360°](#).
- **Altre impostazioni:** consente di accedere e modificare le [Impostazioni di PowerDVD](#) durante la riproduzione.

Selezionare il pulsante  per attivare le correzioni TrueTheater. TrueTheater è una tecnologia di correzione video e audio di CyberLink che offre una migliore qualità di visione durante la riproduzione dei media, rispetto all'originale. Per ulteriori informazioni, consultare [Correzioni TrueTheater](#).

Durante la visione di file video su un monitor 21:9 ultra ampio, fare clic sul



pulsante  per ritagliare le aree nere sui quattro lati del video per adattarlo meglio. Ritaglia per adattare può essere usato anche su monitor 16:9 standard per


eseguire lo zoom avanti nel video. Fare clic su  per ripristinare la vista e il formato predefinito.

Visualizzare le foto

Selezionare l'opzione **Foto** nel pannello multimediale per accedere al modulo foto e visualizzare l'elenco delle cartelle e dei file foto nel catalogo multimediale. Sarà visualizzato anche un elenco di file foto **Riprodotti di recente** e **Aggiunti di recente** evidenziando **Foto** nel pannello multimediale.

Usare i pulsanti sulla sinistra per ordinare le cartelle foto nel catalogo multimediale nel modo seguente:

-  - ordina le foto per **Visualizzati di recente** e **Tutte le foto**.
-  - ordina le foto per data di acquisizione.


Nota: selezionare il pulsante  per cercare una foto specifica nel catalogo multimediale.

Selezionare una cartella per visualizzare tutti i file al suo interno. Fare clic con il tasto destro sulla miniatura di una foto (o sul pulsante menu sul telecomando) per visualizzare le seguenti opzioni:

- **Riproduci su:** selezionare questa opzione per visualizzare la foto corrente su un altro dispositivo o schermo. Per ulteriori informazioni, consultare [Riprodurre i media su un altro schermo o dispositivo \(Riproduci su\)](#).
- **Cambia formato 3D:** selezionare per cambiare il formato 3D sorgente del file foto. Per ulteriori informazioni, consultare [Riproduzione 3D](#).
- **Imposta formato proiezione 360°:** se si sta riproducendo foto a 360° e CyberLink PowerDVD non riesce a rilevarle (e si è certi che possa essere prodotto per la visione), questa opzione consente di impostare manualmente il formato di proiezione 360. Per ulteriori informazioni, consultare [Impostazione del formato proiezione 360°](#).
- **Ruota a sinistra:** selezionare per ruotare la foto corrente di 90 gradi in senso antiorario.
- **Ruota a destra:** selezionare per ruotare la foto corrente di 90 gradi in senso orario.
- **Elimina da disco:** selezionare per eliminare il file selezionato dal disco rigido del computer.
- **Localizza su disco:** selezionare per visualizzare la cartella dove si trovano i file in Esplora risorse.


Per visualizzare una foto, scorrere fino alla foto e selezionarla. Per visualizzare le foto in [Modalità VR](#), fare clic con il tasto destro e selezionare **Riproduci su > Visore VR**.


Selezionare il pulsante di riproduzione per avviare la presentazione di tutte le foto nella cartella corrente.

Nota: è possibile selezionare il pulsante  o il pulsante Indietro sul telecomando per interrompere la riproduzione e tornare alla finestra principale di CyberLink PowerDVD.

Controlli di riproduzione foto


Durante la visualizzazione delle foto, usare i controlli del lettore per scorrere le foto nella cartella corrente e controllare la riproduzione della presentazione. I controlli consentono di interrompere e sospendere la riproduzione, passare alla foto precedente/successiva nella cartella o eliminare una foto nella cartella.

Selezionare il pulsante  per visualizzare le miniature delle foto per tutte le foto nella cartella corrente. Una volta attivato, usare il telecomando, la rotellina del mouse o i tasti freccia sulla tastiera per scorrere tutte le foto in una cartella.


Selezionare il pulsante  per ruotare la foto corrente di 90 gradi in senso orario.




Riprodurre musica

Selezionare l'opzione **Musica** nel pannello multimediale per accedere al modulo musica e visualizzare gli album nel catalogo multimediale. Sarà visualizzato anche un elenco di file musica **Riprodotti di recente** e **Aggiunti di recente** evidenziando **Musica** nel pannello multimediale.


Nota: è anche possibile riprodurre un disco musicale in modalità TV. È sufficiente inserire il disco nell'unità disco, CyberLink PowerDVD lo riprodurrà automaticamente. Se il disco è già nell'unità, selezionare  per riprodurre le tracce dell'album.

Usare i pulsanti sulla sinistra per ordinare la musica nel catalogo multimediale nel modo seguente:

-  - ordina la musica per album.


-  - ordina la musica per artista.
-  - ordina la musica per canzone.
-  - selezionare per visualizzare le playlist disponibili che sono state create in modalità PC.

Nota: solamente i file audio nelle playlist create possono essere riprodotti in modalità TV.

-  - selezionare per cercare un brano musicale specifico nel catalogo multimediale.


Fare clic con il tasto destro sul file musica/album (o sul pulsante menu sul telecomando) e selezionare **Riproduci su** per riprodurre la musica corrente su un altro dispositivo o schermo. Per ulteriori informazioni, consultare [Riprodurre i media su un altro schermo o dispositivo \(Riproduci su\)](#). Selezionare l'opzione **Localizza su disco** per visualizzare la cartella dove si trovano i file in Esplora risorse. Selezionare **Elimina da disco** per rimuoverlo dal disco rigido del computer.





Per avviare la riproduzione, scorrere fino alla canzone nell'album e selezionarla. Per riprodurre la musica in [Modalità VR](#), fare clic con il tasto destro su un brano e selezionare **Riproduci su > Visore VR**.


Nota: è possibile selezionare il pulsante  o il pulsante Indietro sul telecomando per interrompere la riproduzione e tornare alla finestra principale di CyberLink PowerDVD.

Controlli di riproduzione della musica

Durante la riproduzione della musica, usare i controlli del lettore per controllare la riproduzione. I controlli consentono di interrompere e sospendere la riproduzione, passare alla canzone precedente/successiva nell'album o regolare il volume.

Selezionare il pulsante  per riprodurre la musica nella cartella o in un disco in ordine casuale.

Selezionare il pulsante  durante la riproduzione per ripetere una canzone  o tutte le canzoni  in una cartella/disco. Quando il pulsante visualizza , la funzione di ripetizione è disattiva.

Durante la riproduzione della musica, fare clic sul pulsante  per accedere ai predefiniti equalizzatore audio utilizzati per modificare l'audio.


Riprodurre i media su Il mio computer

Selezionare l'opzione **Il mio computer** nel pannello multimediale per visualizzare tutte le cartelle contenute nel disco rigido del computer e qualsiasi dispositivo USB collegato, unità di rete e servizio di archiviazione cloud installato. Questa opzione rispecchia la vista ottenuta facendo clic su **Computer** in Esplora risorse, inclusi collegamenti al catalogo Windows predefinito. Consente di accedere e riprodurre qualsiasi media che non è stato importato nel catalogo multimediale.

Nota: CyberLink PowerDVD supporta i servizi di archiviazione cloud Dropbox, Google Drive e OneDrive. Assicurarsi che l'applicazione desktop del servizio di archiviazione cloud sia installata, in esecuzione e attivata nelle preferenze interfaccia utente in modalità PC.

Per riprodurre i media, è sufficiente scorrere fino al media e selezionare un file per avviare la riproduzione. Per riprodurre i media in [Modalità VR](#), fare clic con il tasto destro e selezionare **Riproduci su > Visore VR**.

Nota: in relazione al tipo di file multimediale da riprodurre (film, video, foto, musica, ecc), consultare le sezioni correlate nella guida per ulteriori informazioni sui controlli e opzioni disponibili. È possibile selezionare il




pulsante  o il pulsante Indietro sul telecomando per interrompere la riproduzione e tornare alla finestra principale di CyberLink PowerDVD.

Riprodurre i media salvati su CyberLink Cloud


Selezionare l'opzione **CyberLink Cloud** nel pannello multimediale per visualizzare e riprodurre tutti i media caricati e salvati su CyberLink Cloud*.

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19. Gli utenti di alcune edizioni di CyberLink PowerDVD riceveranno una sottoscrizione gratuita di 1 anno al servizio CyberLink Cloud.

Usare i pulsanti sulla sinistra per filtrare i media on CyberLink Cloud come segue:

-  - selezionare per visualizzare solo i file video su CyberLink Cloud.
-  - selezionare per visualizzare solo le foto su CyberLink Cloud.
-  - selezionare per visualizzare solo la musica su CyberLink Cloud.


Per avviare la riproduzione, scorrere fino al file multimediale e selezionarlo.




Nota: in relazione al tipo di file multimediale da riprodurre (video, foto, musica, ecc), consultare le sezioni correlate nella guida per ulteriori informazioni sui controlli e opzioni disponibili. È possibile selezionare il pulsante  o il pulsante Indietro sul telecomando per interrompere la riproduzione e tornare alla finestra principale di CyberLink PowerDVD.

Riprodurre i video su YouTube




Selezionare l'opzione **YouTube** nel pannello multimediale per guardare i video di YouTube, inclusi i video 4K, HDR e 360, direttamente da CyberLink PowerDVD. È anche possibile visualizzare un elenco dei video **Riprodotti di recente** evidenziando **YouTube** nel pannello multimediale.

Usare i pulsante sulla sinistra per scorrere i video su YouTube per:

-  - video più popolari o più visti.


-  - Video 360 su YouTube.
-  - video in trasmissione live su YouTube.
-  - video di YouTube aggiunti. Questi video possono essere riprodotti quando non si è connessi a Internet.


Nota: per le seguenti opzioni di scorrimento, è necessario usare **Accedi** per accedere a YouTube.

-  - le playlist di YouTube.
-  - le iscrizioni di YouTube.
-  - i video caricati su YouTube.

Nota: selezionare il pulsante  per cercare un video su YouTube.


Fare clic con il tasto destro sulla miniatura del video YouTube, selezionare **Aggiungi** e la qualità video per il video aggiunto dall'elenco disponibile. I video aggiunti possono essere riprodotti quando non si è connessi a Internet.

Per guardare un video di YouTube, scorrere fino al video e selezionarlo per avviare la riproduzione. Per riprodurre i video YouTube in [Modalità VR](#), accedere prima alla modalità VR o selezionare  una volta avviata la riproduzione.

Nota: è possibile selezionare il pulsante  o il pulsante Indietro sul telecomando per interrompere la riproduzione e tornare alla finestra principale di CyberLink PowerDVD.


Controlli di riproduzione per YouTube

Durante la visione di un video di YouTube, usare i controlli del lettore per controllare la riproduzione. I controlli consentono di interrompere e sospendere la riproduzione, passare al video precedente/successivo nell'elenco o regolare il volume. È anche possibile trascinare il cursore di navigazione per trovare rapidamente una scena.


Selezionare il pulsante  per accedere alle seguenti funzioni:


Nota: durante la riproduzione dei video di YouTube aggiunti, i controlli di riproduzione sono gli stessi dei [Controlli di riproduzione per file video](#).


- **Qualità Video:** selezionare la qualità del video di YouTube. Le opzioni della qualità disponibili dipendono da quelle disponibili da YouTube.
- **Impostazioni 3D:** consente di impostare il formato sorgente 3D, configurare la visualizzazione 3D e altro. Per ulteriori informazioni, consultare [Riproduzione 3D](#).
- **Imposta formato proiezione 360°:** se si sta riproducendo un video 360° su YouTube e CyberLink PowerDVD non riesce a rilevarlo (e si è certi che possa essere prodotto per la visione), questa opzione consente di impostare manualmente il formato di proiezione 360. Per ulteriori informazioni, consultare [Impostazione del formato proiezione 360°](#).
- **Altre impostazioni:** consente di accedere e modificare le [Impostazioni di PowerDVD](#) durante la riproduzione.

Selezionare il pulsante  per attivare le correzioni TrueTheater. TrueTheater è una tecnologia di correzione video e audio di CyberLink che offre una migliore qualità di visione durante la riproduzione dei video di YouTube, rispetto all'originale. Per ulteriori informazioni, consultare [Correzioni TrueTheater](#).

Durante la visione di video di YouTube su un monitor 21:9 ultra ampio, fare clic sul

pulsante  per ritagliare le aree nere sui quattro lati del video per adattarlo meglio. Ritaglia per adattare può essere usato anche su monitor 16:9 standard per



eseguire lo zoom avanti nel video. Fare clic su  per ripristinare la vista e il formato predefinito.

Selezionare  per aggiungere un video da guardare in seguito. I video aggiunti possono essere riprodotti quando non si è connessi a Internet.



Riprodurre i video su Vimeo

Selezionare l'opzione **Vimeo** nel pannello multimediale per guardare i video di Vimeo, inclusi i video 360, direttamente da CyberLink PowerDVD. È anche possibile visualizzare un elenco dei video **Riprodotti di recente** evidenziando **Vimeo** nel pannello multimediale.


Usare i pulsante sulla sinistra per scorrere i video su Vimeo per:


-  - video dai gruppi Vimeo.
-  - video 360 su Vimeo.

Nota: per le seguenti opzioni di scorrimento, è necessario usare **Accedi** per accedere a Vimeo.

-  - i canali Vimeo.
-  - i video nell'elenco Guarda in seguito di Vimeo.


Nota: selezionare il pulsante  per cercare un video su Vimeo.

Per guardare un video di Vimeo, scorrere fino al video e selezionarlo per avviare la riproduzione. Per riprodurre i video Vimeo in [Modalità VR](#), accedere prima alla modalità VR o selezionare  una volta avviata la riproduzione.


Nota: è possibile selezionare il pulsante  o il pulsante Indietro sul telecomando per interrompere la riproduzione e tornare alla finestra principale di CyberLink PowerDVD.



Controlli di riproduzione di Vimeo

Durante la visione di un video di Vimeo, usare i controlli del lettore per controllare la riproduzione. I controlli consentono di interrompere e sospendere la riproduzione, passare al video precedente/successivo nell'elenco o regolare il volume. È anche possibile trascinare il cursore di navigazione per trovare rapidamente una scena.

Selezionare il pulsante  per accedere alle seguenti funzioni:

- **Qualità Video:** selezionare la qualità del video di Vimeo. Le opzioni della qualità disponibili dipendono da quelle disponibili da Vimeo.
- **Impostazioni 3D:** consente di impostare il formato sorgente 3D, configurare la visualizzazione 3D e altro. Per ulteriori informazioni, consultare [Riproduzione 3D](#).
- **Imposta formato proiezione 360°:** se si sta riproducendo un video 360° su Vimeo e CyberLink PowerDVD non riesce a rilevarlo (e si è certi che possa essere prodotto per la visione), questa opzione consente di impostare manualmente il formato di proiezione 360. Per ulteriori informazioni, consultare [Impostazione del formato proiezione 360°](#).
- **Altre impostazioni:** consente di accedere e modificare le [Impostazioni di PowerDVD](#) durante la riproduzione.

Selezionare il pulsante  per attivare le correzioni TrueTheater. TrueTheater è una tecnologia di correzione video e audio di CyberLink che offre una migliore qualità di visione durante la riproduzione dei video di Vimeo, rispetto all'originale. Per ulteriori informazioni, consultare [Correzioni TrueTheater](#).


Durante la visione di video di Vimeo su un monitor 21:9 ultra ampio, fare clic sul pulsante  per ritagliare le aree nere sui quattro lati del video per adattarlo meglio. Ritaglia per adattare può essere usato anche su monitor 16:9 standard per eseguire lo zoom avanti nel video. Fare clic su  per ripristinare la vista e il formato predefinito.

Capitolo 4:

Funzioni di riproduzione

In modalità TV di CyberLink PowerDVD, usare queste funzioni di riproduzione per migliorare l'esperienza di visualizzazione.

Correzioni TrueTheater

Selezionare il pulsante  per visualizzare le seguenti opzioni TrueTheater. TrueTheater è una tecnologia di correzione video e audio di CyberLink che offre una migliore qualità di visione durante la riproduzione dei media, rispetto all'originale.

- **Correzioni video:** usare questa opzione per attivare le correzioni video e dare al video un aspetto migliore selezionando la quantità di correzione video TrueTheater da applicare. Video TrueTheater migliora la luminosità, il contrasto e i colori del video, rendendolo più saturo e vivace. TrueTheater rende inoltre il video più nitido per renderlo più chiaro, e migliora la gamma dinamica del video su HDR, se il sistema e il dispositivo di visualizzazione lo supportano. Per non applicare TrueTheater, selezionare l'opzione **0% - Originale**.

Nota: se la risoluzione video è superiore a 720p, sarà necessario selezionare una correzione video superiore al 50% per vedere dei risultati.

- **Correzioni audio:** usare questa opzione per attivare le correzioni audio e rendere l'audio migliore selezionando una quantità di correzioni audio TrueTheater da applicare. Audio TrueTheater amplifica il volume, migliora i bassi e i dialoghi, per offrire un'esperienza di visione più coinvolgente. Per non applicare TrueTheater, selezionare l'opzione **Audio originale**.

Quando non è disponibile TrueTheater?

Alcune volte, durante la riproduzione, le correzioni TrueTheater potrebbero non essere disponibili:

Nota: in base alla configurazione hardware, i video con velocità fotogramma superiore a 30 FPS potrebbero essere ridotti a 30 FPS quando sono applicate le correzioni TrueTheater.

- Le correzioni video TrueTheater non sono disponibili durante la riproduzione di dischi Blu-ray Ultra HD, Blu-ray 3D, file video 3D e file MOV (alpha PNG).
- TrueTheater Lighting, Color, e HDR non sono disponibili quando la risoluzione video è superiore a 4096×2160*.
- TrueTheater HD, Motion, e Noise Reduction non sono disponibili quando la risoluzione video è superiore a 1920×1080.
- TrueTheater HD, Motion, e Noise Reduction non sono disponibili durante la trasmissione video con una risoluzione superiore a 1920×1080.
- Le correzioni video TrueTheater non sono disponibili durante la riproduzione di video tramite una rete DLNA con DTCP-IP.
- TrueTheater HDR non può essere applicato ai video HDR.
- TrueTheater HDR è disponibile solo in modalità finestra** se la scheda grafica e il dispositivo di visualizzazione lo supportano.
- TrueTheater HDR non è disponibile per i film DVD, video 360°, durante la riproduzione 3D o quando la risoluzione del file video è inferiore a 4096×2160.
- Le correzioni audio TrueTheater non sono disponibili quando la modalità di uscita audio HDMI in [Altre impostazioni audio](#) è una delle opzioni passthrough "non-decodificato" verso un dispositivo esterno.

Nota: * le correzioni video TrueTheater sono disponibili solo per video i 4K con Windows a 64-bit. ** i computer con alcune GPU NVIDIA/Intel/AMD supportano l'uso di TrueTheater HDR in modalità Finestra.

Riproduzione di media 360°

CyberLink PowerDVD supporta la riproduzione di file video e foto a 360** (sia 360° che 3D 360°) importati nel [Catalogo multimediale di PowerDVD](#). PowerDVD supporta inoltre la riproduzione di video 360° su YouTube e Vimeo, e video 360° con Audio spaziale.

Nota: la visione dei media 360° è migliore in [Modalità PowerDVD VR \(Realtà virtuale\)](#), se si dispone di un visore VR supportato.

Una volta importati, i file video a 360° vengono rilevati automaticamente e indicati con il logo 360° nella parte superiore sinistra della miniatura.

Nota: se un file multimediale a 360° importato non viene visualizzato correttamente (nessun logo 360°), in genere vuol dire che il file non sta utilizzando il formato video di proiezione equirettangolare 360° necessario per la riproduzione. Consultare la documentazione del costruttore della fotocamera a 360° per informazioni sulla produzione dei file video in questo formato. * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

☐ Impostazione del formato proiezione 360°

Se CyberLink PowerDVD non rileva il file multimediale 360° e si è certi che è stato prodotto per la visualizzazione, è possibile impostare manualmente il formato di proiezione a 360°. È possibile disattivare la modalità 360° per un file che è stato erroneamente rilevato come file 360°.

Per impostare il formato di proiezione 360°, procedere come segue:

1. Fare clic con il tasto destro nella finestra media e selezionare **Proiezione sorgente 360°**.
2. Impostare il formato di proiezione 360° selezionando una delle seguenti:
 - **Equirettangolare:** equirettangolare è la proiezione standard utilizzata nei video 360°. La proiezione equirettangolare visualizza l'ambiente video a 360°, con forma sferica, all'interno dello schermo video rettangolare.
 - **Equirettangolare pieno:** equirettangolare pieno è un nuovo formato di proiezione a 360°. Il formato di proiezione equirettangolare pieno può essere identificato quando sono presenti contenuti sopra/sotto (due immagini una sopra l'altra) durante la visione della miniatura.

- **Cubemap equiangolare:** il formato di proiezione distribuisce in modo uniforme i pixel su una sfera per garantire una qualità continua in tutte le direzioni di visualizzazione.
- **Cubemap equiangolare 3D:** è il formato di proiezione 360° più recente, che include il supporto per i video 3D 360°.
- **Non-360:** selezionare questa opzione se il file multimediale selezionato è un contenuto 2D.

Cambiare la modalità di visualizzazione 360°

CyberLink PowerDVD ha quattro diverse modalità di visualizzazione durante la visione di file multimediali 360°.

Per cambiare la modalità di visualizzazione 360, procedere come segue:

1. Fare clic con il tasto destro nella finestra media e selezionare **Modalità visualizzazione 360**.
2. Impostare la modalità visualizzazione 360 selezionando una delle seguenti:
 - **Vista singola predefinita:** selezionare questa opzione per visualizzare l'ambiente 360° dal centro di una sfera. Fare clic e trascinare il mouse o usare i tasti freccia sulla tastiera per cambiare la posizione nella sfera e ottenere una prospettiva diversa all'interno dell'ambiente 360°.
 - **Fronte e retro:** selezionare questa opzione per visualizzare il file multimediale a 360° dal centro di una sfera insieme a una piccola finestra di anteprima che mostra direttamente la vista davanti a voi. È possibile fare clic nella piccola finestra di anteprima per passare rapidamente a quella vista.
 - **Vista tripla:** selezionare questa opzione per visualizzare il file multimediale a 360° dal centro di una sfera insieme a due piccole finestre di anteprima che mostrano la vista a sinistra e a destra. È possibile fare clic nelle finestre di anteprima per passare rapidamente a quella vista.

- **Vista panoramica:** selezionare questa opzione per visualizzare l'intero file multimediale a 360° all'interno della finestra di anteprima in una vista panoramica.

☐ Riprodurre i file video 360°

Una volta importati i file video 360° nel catalogo multimediale, questi possono essere riprodotti in modalità visualizzatore 360°. Per riprodurre un file video 360° in modalità visualizzatore 360°, procedere come segue:

1. Selezionare il file video 360° nel catalogo multimediale.
2. Fare clic sul pulsante di riproduzione per avviare la riproduzione. CyberLink PowerDVD riproduce automaticamente il file in modalità 360°.
3. Usare il mouse (fare clic e trascinare nella finestra di anteprima) o i tasti freccia sulla tastiera per esplorare l'ambiente a 360°. È possibile fare clic ovunque sul navigatore a 360° per cambiare rapidamente la direzione della vista.

☐ Visualizzare foto a 360°

La procedura di visualizzazione delle foto a 360° importate nel catalogo multimediale è leggermente diversa. Per visualizzare una foto a 360° in modalità visualizzatore 360°, procedere come segue:

1. Fare doppio clic sul file foto a 360° nel catalogo multimediale. CyberLink PowerDVD visualizza automaticamente il file in modalità 360°.
2. Usare il mouse (fare clic e trascinare nella finestra di anteprima) o i tasti freccia sulla tastiera per esplorare l'ambiente a 360°. È possibile fare clic ovunque sul navigatore a 360° per cambiare rapidamente la direzione della vista.

Nota: per riprodurre più foto a 360° in una cartella o playlist in una presentazione, è sufficiente fare clic sul pulsante di riproduzione per avviare la presentazione. La presentazione sarà riprodotta in modalità 360° e sarà eseguita la panoramica automatica nella foto.

☐ Riproduzione di video Vimeo/YouTube 360°

Durante la riproduzione video Vimeo e YouTube a 360°, inclusi i video YouTube 360° aggiunti, questi vengono riprodotti in modalità visualizzatore 360°. Per riprodurre i video Vimeo/YouTube a 360° in modalità visualizzatore 360°, procedere come segue:

1. Cercare e selezionare un video 360° nella scheda **Vimeo** o **YouTube** nella sezione **Video online** del pannello multimediale.
2. Fare clic sul pulsante di riproduzione per avviare la riproduzione. CyberLink PowerDVD riproduce automaticamente il file in modalità 360°.
3. Usare il mouse (fare clic e trascinare nella finestra di anteprima) o i tasti freccia sulla tastiera per esplorare l'ambiente a 360°. È possibile fare clic ovunque sul navigatore a 360° per cambiare rapidamente la direzione della vista.

☐ Navigatore 360°

Durante la visualizzazione di file multimediali a 360°, il navigatore 360° è disponibile in alto a sinistra nella finestra multimediale. Quando si esegue la panoramica dell'ambiente a 360°, il navigatore indica la direzione verso cui si è rivolti.

È possibile eseguire rapidamente la panoramica in diverse direzioni facendo clic sul navigatore 360°.



▣ Funzioni non disponibili per i contenuti a 360°

Alcune funzioni di CyberLink PowerDVD non sono disponibili durante la riproduzione di video a 360°, inclusa la modalità 3D, la rotazione del video, i sottotitoli e la riproduzione su (trasmissione dei media, streaming dei media, ecc). Le foto a 360° non possono essere ruotate, condivise, stampate o impostate come sfondo di PowerDVD.


Riproduzione 3D

CyberLink PowerDVD supporta la riproduzione di dischi Blu-ray*, DVD* e file video* 3D e di video 3D di YouTube*, e consente inoltre di visualizzare JPS, MPO, e foto* 3D affiancate in 3D. CyberLink PowerDVD è inoltre in grado di convertire qualsiasi disco Blu-ray 2D*, film DVD, file video e video di YouTube utilizzando TrueTheater 3D*.


Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.


Avviso visualizzazione 3D: nel caso si presenti mal di testa, vertigini, nausea, vista confusa o altri sintomi mentre si guardano contenuti video 3D, si consiglia di interrompere immediatamente la riproduzione e di consultare un dottore.

Prima di avviare la riproduzione 3D, si consiglia di verificare che il formato video della sorgente 3D sia corretto, quindi selezionare il dispositivo di visualizzazione 3D.

Per impostare il formato video della sorgente 3D, selezionare il pulsante , **Impostazioni 3D > Formato sorgente 3D**, quindi svolgere una delle seguenti:

- **Rilevazione automatica:** se non si è certi del formato sorgente del media 3D, selezionare questo elemento per consentire a CyberLink PowerDVD di rilevare e impostare automaticamente il formato.
- **Formato affiancato:** selezionare questa opzione se il contenuto 3D ha due diverse immagini affiancate. CyberLink PowerDVD fonde le due immagini per produrre l'effetto 3D.
- **Formato sopra/sotto:** selezionare questa opzione se il contenuto 3D ha due diverse immagini, una sopra all'altra. CyberLink PowerDVD fonde le due immagini per produrre l'effetto 3D.
- **Formato 2D:** selezionare questa opzione se il file multimediale selezionato è un contenuto 2D.

Per selezionare il dispositivo 3D, selezionare il pulsante , **Impostazioni 3D > Visualizzazione 3D**, e lo schermo nell'elenco. Selezionare l'opzione **Rilevazione automatica** per consentire a CyberLink PowerDVD di rilevare automaticamente il dispositivo. Se non si possiede uno schermo 3D, CyberLink PowerDVD riproduce il contenuto 3D in **modalità Anaglyph rosso/ciano** per guardare il contenuto 3D utilizzando occhiali 3D anaglyph (rosso/ciano).

Per attivare la riproduzione 3D, è sufficiente selezionare il pulsante  nei controlli di riproduzione, **Impostazioni 3D** e selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Modalità riproduzione per video 3D:** selezionare questa opzione per attivare la riproduzione automatica di tutti i media 3D (disco Blu-ray o DVD 3D, file video 3D, foto 3D). Una volta attivata, CyberLink PowerDVD riproduce automaticamente i media 3D in 3D una volta avviata la riproduzione, pertanto non sarà necessario attivare la riproduzione 3D tutte le volte che viene riprodotto il 3D.
- **Modalità riproduzione per video 2D:** selezionare questa opzione per consentire a CyberLink PowerDVD di convertire tutti i media 2D (Dischi Blu-ray, DVD, file video, video YouTube in 2D) in 3D utilizzando TrueTheater 3D quando viene avviata la riproduzione. Una volta attivata, non sarà necessario attivare TrueTheater 3D tutte le volte che si desidera convertire i media 2D.

Sottotitoli esterni e integrati

CyberLink PowerDVD supporta l'importazione dei sottotitoli presenti in file esterni per la riproduzione di dischi Blu-ray Ultra HD, Blu-ray, file film, programmi TV e

video YouTube aggiunti. CyberLink PowerDVD può inoltre visualizzare i sottotitoli integrati nei file video MKV.


Importare i file di sottotitoli esterni

È possibile importare i sottotitoli presenti in file esterni per la riproduzione di dischi Blu-ray Ultra HD, Dischi Blu-ray**, file film, programmi TV e video YouTube** aggiunti. CyberLink PowerDVD supporta i seguenti formati di file di sottotitoli esterni: ASS, PSB, SSA, SMI, SRT, SUB, VTT.

Nota: ** è possibile importare i sottotitoli esterni nei formati file ASS e SRT solo per la riproduzione di dischi Blu-ray Ultra HD e Blu-ray.

Per importare un file di sottotitoli esterni, procedere come segue:


Nota: è anche possibile trascinare il file dei sottotitoli nell'interfaccia utente di CyberLink PowerDVD durante la riproduzione per importarlo.


1. Durante la riproduzione, fare clic sul pulsante  e selezionare **Sottotitoli primari > Importa**, o **Sottotitoli secondari > Importa**.
2. Nella finestra di dialogo visualizzata, scorrere e selezionare il file di sottotitoli da importare.
3. Fare clic sul pulsante **Apri** per importare il file di sottotitoli.

Nota: CyberLink PowerDVD inoltre, importa automaticamente qualsiasi file di sottotitoli trovato nella stessa directory del programma TV/file film che si sta riproducendo. È possibile importare fino a 10 file di sottotitoli, ma è possibile visualizzarne un massimo di due durante la riproduzione.

Visualizzare/cambiare i sottotitoli

Per visualizzare o cambiare i sottotitoli importati o integrati durante la riproduzione, procedere come segue:

1. Fare clic sul pulsante  (oppure fare clic con il tasto destro nella finestra media per visualizzare il menu di scelta rapida).


2. Selezionare **Sottotitoli primari** o **Sottotitoli secondari** e dall'elenco selezionare la lingua dei sottotitoli da usare. Se i sottotitoli da usare non sono disponibili, potrebbe essere necessario importare il file dei sottotitoli. Per ulteriori informazioni consultare [Importare i file di sottotitoli esterni](#).
3. Per interrompere la visualizzazione dei sottotitoli, fare clic sul pulsante  (oppure fare clic con tasto destro nella finestra media), selezionare **Sottotitoli primari > Spento** o **Sottotitoli secondari > Spento**.

Capitolo 5:

Impostazioni di PowerDVD

Questo capitolo illustra le impostazioni disponibili nella modalità TV di CyberLink PowerDVD. Selezionare l'opzione **Impostazioni** nel pannello multimediale per accedere.

Nota: le impostazioni disponibili in modalità PC di CyberLink PowerDVD sono molte e la loro configurazione può influire sulla riproduzione dei media in

modalità TV. Si consiglia di fare clic sul pulsante  nella barra del titolo per passare alla modalità PC se non si riesce a trovare le impostazioni cercate.

Impostazioni generali

Nella scheda impostazioni **Generali** è possibile configurare le seguenti impostazioni:

Lingua interfaccia utente

L'opzione Lingua interfaccia utente consente di impostare la lingua dell'interfaccia utente di CyberLink PowerDVD. Nel menu a discesa, selezionare la lingua specifica da usare con CyberLink PowerDVD. Selezionare **Predefiniti di sistema** per usare la stessa lingua del sistema operativo.

Opzioni lettore

- **Avvia automaticamente PowerDVD all'avvio di Windows:** selezionare questa opzione per avviare automaticamente CyberLink PowerDVD all'avvio del computer.

Impostazioni di ripristino automatico

La sezione **Impostazioni di ripristino automatico** consente di impostare il comportamento di CyberLink PowerDVD quando viene riprodotto un disco DVD o un file video (nel catalogo film/programmi TV) visto in precedenza. Dall'elenco a

tendina selezionare le impostazioni disponibili. Per evitare che CyberLink PowerDVD lo chieda, selezionare una delle prime due opzioni.

Dimensioni media nelle finestre di scorrimento

Dall'elenco a tendina, è possibile impostare la dimensione delle miniature dei media visualizzate durante lo scorrimento dei media nella modalità TV di CyberLink PowerDVD.

Impostazioni catalogo multimediale

Selezionare il pulsante **Aggiungi cartelle al catalogo multimediale** per importare altri media nel catalogo multimediale, o per rimuovere una cartella e i relativi media. Per ulteriori informazioni, consultare [Importare i media nel Catalogo multimediale](#).

Personaliz interfaccia

Selezionare il pulsante **Cambia sfondo** per impostare lo sfondo usato come sfondo di PowerDVD. Per cambiare lo sfondo dell'interfaccia utente di PowerDVD, basta selezionare le miniature degli sfondi disponibili.

Fare clic sul pulsante + e selezionare **Seleziona file dal Computer** per importare un'immagine dal computer per creare uno sfondo PowerDVD personalizzato. Selezionare l'opzione **Scarica altro da MoovieLive** per scaricare lo sfondo PowerDVD personalizzato più recente da MoovieLive. Una volta scaricato, fare clic sul file .pbgz per installarlo e renderlo disponibile in PowerDVD.

È possibile consentire a CyberLink PowerDVD di cambiare automaticamente lo sfondo ogni giorno selezionando l'opzione **Mostra uno sfondo diverso ogni giorno**. Una volta attivato, PowerDVD scorre ciclicamente tra tutti gli sfondi disponibili.

Una volta selezionato lo sfondo, fare clic su **OK**.

Impostazioni video

Nella scheda impostazioni **Video** è possibile configurare le seguenti impostazioni:

Miglioramenti TrueTheater

- **Video:** usare questa opzione per attivare le correzioni video e dare al video un aspetto migliore selezionando la quantità di correzione video TrueTheater da applicare. Video TrueTheater migliora la luminosità, il contrasto e i colori del video, rendendolo più saturo e vivace. TrueTheater rende inoltre il video più nitido per renderlo più chiaro. Per non applicare TrueTheater, selezionare l'opzione **0% - Originale**.

Nota: se la risoluzione video è superiore a 720p, sarà necessario selezionare una correzione video superiore al 50% per vedere dei risultati.

- **Audio:** usare questa opzione per attivare le correzioni audio e rendere l'audio migliore selezionando una quantità di correzioni audio TrueTheater da applicare. Audio TrueTheater amplifica il volume, migliora i bassi e i dialoghi, per offrire un'esperienza di visione più coinvolgente. Per non applicare TrueTheater, selezionare l'opzione **Audio originale**.

Accelerazione hardware

- **Attiva decodifica accelerazione hardware quando possibile:** selezionare questa opzione per usare l'accelerazione GPU per decodificare il video e rendere più fluida la riproduzione del film. Una volta selezionata l'opzione, CyberLink PowerDVD attiva (se possibile) l'accelerazione hardware tutte le volte che vengono riprodotti Blu-ray/DVD/file video. La possibilità di attivare o meno l'accelerazione hardware dipende dalle funzionalità della GPU del computer (ad esempio Intel, NVIDIA, AMD). Per ulteriori informazioni, contattare il costruttore della GPU o il nostro team di assistenza clienti.

Nota: durante la riproduzione di file video e DVD, se sono attive le correzioni video TrueTheater, allora l'accelerazione hardware non sarà utilizzata anche se l'opzione è attiva.

Formato

Usare questa opzione per controllare la conversione del video 4:3 in 16:9 (e viceversa).

- **Conserva formato video:** selezionare questa opzione per mantenere il formato originale quando si ridimensiona il video.
- **Applica distensione:** selezionare questa opzione per distendere tutte le parti del video in modo uniforme, determinando una distorsione evidente quando il formato di visualizzazione video non corrisponde a quello del monitor.
- **Ritaglia per adattare:** durante la visione dei film Blu-ray 2,35:1 su un monitor 21:9 ultra ampio, usare questa opzione per ritagliare le aree nere sui quattro lati del video per adattarlo meglio. Ritaglia per adattare può essere usato anche su monitor 16:9 standard per eseguire lo zoom avanti nel video.

Impostazioni audio

Nella scheda impostazioni **Audio** è possibile configurare le seguenti impostazioni:

Ambiente altoparlanti

In funzione della scheda audio e/o del numero di altoparlanti, selezionare l'ambiente altoparlanti che corrisponde a come si desidera ascoltare i contenuti in CyberLink PowerDVD:

- L'opzione **Cuffie** è adatta soprattutto agli utenti di notebook che ascoltano l'audio mediante le cuffie.
- L'opzione **2 altoparlanti** è la selezione adatta alla maggior parte degli utenti che guardano i dischi su PC desktop/portatili dotati di soli due altoparlanti o di una scheda audio a soli due canali.
- L'opzione **4 altoparlanti** è adatta ai computer provvisti di schede audio che supportano l'uscita a quattro canali.
- L'opzione **6 altoparlanti** (ovvero 5.1 canali) è adatta a computer dotati di schede audio che supportano uscite a sei canali ed è ideale per i titoli DVD Video con codifica multicanale quale Dolby Digital 5.1 o DTS 5.1.

- L'opzione **8 altoparlanti** (ovvero 7.1 canali) è disponibile per utenti che dispongono di più altoparlanti e desiderano ascoltare l'audio da ciascuno di essi.
- L'opzione **Usa S/PDIF** è un'interfaccia digitale tecnologicamente avanzata rispetto alla trasmissione di segnali tramite il mezzo convenzionale delle interfacce analogiche, progettate dalle aziende Sony e Philips. Per ascoltare l'audio di qualità con 6 altoparlanti, è necessario disporre di un decoder esterno Dolby Digital o DTS insieme a una scheda audio compatibile S/PDIF per rendere l'opzione disponibile.

Nota: quando viene attivata l'uscita audio Usa S/PDIF ed il flusso audio non è in formato PCM, il controllo del volume di CyberLink PowerDVD risulta disattivato perché la funzione viene assunta dal decodificatore.

- La scelta Uscita **HDMI** è riservata ad utenti che utilizzano i connettori HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Modalità di uscita

Questa opzione consente di scegliere la speciale elaborazione applicata al segnale audio. Provare le impostazioni disponibili prima di decidere quale può essere quella migliore per voi.

Nota: le voci del menu a discesa **Modalità di uscita** disponibili dipendono dalla selezione effettuata in Ambiente altoparlanti e dalla configurazione del vostro computer.

Opzioni uscita cuffie

Le seguenti opzioni di uscita sono disponibili quando l'ambiente altoparlanti sono le cuffie.

- L'opzione **TrueTheater Surround*** utilizza la tecnologia sviluppata da CyberLink per migliorare la qualità dell'uscita audio dei notebook sulle cuffie.

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

Opzioni uscita 2 altoparlanti

Le seguenti opzioni di uscita sono disponibili quando vengono selezionati 2 altoparlanti.

- **TrueTheater Surround***: è una tecnologia surround virtuale sviluppata da CyberLink.

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

Opzioni uscita 4/6/8 altoparlanti

Le seguenti opzioni di uscita sono disponibili quando vengono selezionati 4, 6 o 8 altoparlanti.

- **TrueTheater Surround***: è una tecnologia di espansione dei canali audio sviluppata da CyberLink che converte un suono audio stereo per emetterlo su più canali con la conversione di una sorgente a 2 canali su 4, 6, 7 od 8 altoparlanti o una sorgente a 6 canali su 7 od 8 altoparlanti.

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

Usa modalità di uscita S/PDIF

Le seguenti modalità di uscita sono disponibili durante la riproduzione di titoli disco Blu-ray quando come ambiente altoparlanti viene selezionato Usa S/PDIF. La modalità da selezionare dipende dal decoder esterno (Ricevitore AV) collegato al computer.

- **Solo audio primario:** questa modalità emette soltanto l'audio del video primario (ad es. non si udirà l'audio PiP, dei flussi video secondari o i commenti del regista). Il formato audio compresso viene inviato al decoder (Ricevitore AV).

Nota: se il formato dell'audio primario non è Dolby Digital, DD+, DTS o DTS-HD, CyberLink PowerDVD lo decodificherà e sarà possibile ascoltare entrambi i segnali audio simultaneamente.

Modalità di uscita HDMI

Le seguenti modalità di uscita sono disponibili quando viene collegato un decoder esterno (Ricevitore AV) con un connettore HDMI. La modalità da selezionare dipende dal decoder esterno (Ricevitore AV) collegato al computer.

- **PCM decodificata da PowerDVD:** questa modalità crea una rappresentazione digitale di un segnale analogico. Selezionare questa opzione se il decoder esterno (Ricevitore AV) non supporta il segnale Dolby Digital oppure DTS per la produzione di un'uscita sonora digitale dell'audio.
- **Audio Dolby Digital non decodificato/DTS su dispositivo esterno:** questa modalità invia audio compresso attraverso il decoder esterno (Ricevitore AV). Selezionare questa opzione nel caso l'amplificatore/ricevitore supporta Dolby Digital o DTS per attivarli entrambi durante la riproduzione, quando disponibile.
- **Audio alta definizione non decodificata a dispositivo esterno (HDMI 1.3 e superiore):** questa modalità invia audio senza che si verifichino perdite attraverso il decoder esterno (Ricevitore AV). Selezionare questa opzione nel caso l'amplificatore/ricevitore supporta audio ad alta definizione per attivarli entrambi durante la riproduzione, quando disponibile.

Compressione gamma dinamica

Questa sezione riguarda soltanto i titoli disco con tecnologia Dolby Digital.

- selezionare la prima opzione se la visione avviene in un ambiente rumoroso o su un notebook o laptop. Per questa opzione, i segnali audio a bassa portata vengono amplificati in modo da aumentare il volume udibile.
- selezionare la seconda opzione se la visione è in un ambiente di ascolto normale. Gli effetti audio che ricadono all'esterno dello spettro audio Dolby Digital verranno compressi.
- selezionare la terza opzione se la visione è in un ambiente silenzioso. Tutti i suoni percepibili, dagli effetti audio a bassa frequenza a quelli ad alta frequenza, saranno ben distinti e rifletteranno la completa gamma dinamica del Dolby Digital.

Uscita audio esclusiva (WASAPI esclusivo)

Nota: questa funzione è disponibile solamente durante la riproduzione dell'audio con i seguenti codec: ALAC, AAC, AMR-NB, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD, FLAC, MP3, MPEG Audio, LPCM, WAV, WMA.

- selezionare l'opzione disponibile per utilizzare Windows Audio Session API (WASAPI) per disattivare tutto l'audio durante la riproduzione e bypassare il mixer di Windows per evitare la degradazione della qualità audio tramite il mixer audio di Windows. Se supportato dal dispositivo audio (scheda/chip) e dal driver, l'ascolto dell'audio durante la riproduzione sarà perfetto. Una volta selezionato, l'audio di CyberLink PowerDVD riprodurrà esclusivamente l'audio scelto e disattiverà tutto l'altro audio sul computer, incluso qualsiasi audio secondario che potrebbe essere disponibile sul disco Blu-ray.

Impostazioni Disco Blu-ray

Nella scheda impostazioni **Disco Blu-ray*** è possibile configurare le seguenti impostazioni:

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

Codice zona Blu-ray

Usare questa opzione per cambiare il codice zona per i dischi Blu-ray riprodotti in CyberLink PowerDVD.

Nota: è possibile modificare il codice zona dell'unità disco per un numero massimo di cinque volte.

Configurazione 3D

Nella scheda impostazioni **Configurazione 3D*** è possibile configurare le seguenti impostazioni:

Nota: * questa funzione non è disponibile in alcune edizioni di CyberLink PowerDVD 19.

Opzioni riproduzione 3D

- **Riproduci media 3D in 3D:** selezionare questa opzione per attivare la riproduzione automatica di tutti i media 3D (disco Blu-ray o DVD 3D, file video 3D, foto 3D). Una volta attivata, CyberLink PowerDVD riproduce automaticamente i media 3D in 3D una volta avviata la riproduzione, pertanto non sarà necessario attivare la riproduzione 3D tutte le volte che viene riprodotto il 3D.
- **Converti media 2D in 3D (TrueTheater 3D):** selezionare questa opzione per consentire a CyberLink PowerDVD di convertire tutti i media 2D (Dischi Blu-ray, DVD, file video, video YouTube in 2D) in 3D utilizzando TrueTheater 3D quando viene avviata la riproduzione. Una volta attivata, non sarà necessario attivare TrueTheater 3D tutte le volte che si desidera convertire i media 2D.

Rileva automaticamente schermo 3D

Attivare questa opzione per consentire a CyberLink PowerDVD di rilevare automaticamente il dispositivo 3D. Se non si possiede uno schermo 3D, CyberLink PowerDVD riproduce il contenuto 3D in modalità **Anaglyph rosso/ciano** per guardare il contenuto 3D utilizzando occhiali 3D anaglyphic (rosso/ciano).

Schermo 3D

Assicurarsi che l'impostazione precedente sia impostata su **Disattiva**, quindi usare il menu a tendina per selezionare manualmente il dispositivo di visualizzazione 3D dall'elenco. Se non si possiede uno schermo 3D, selezionare **Modalità anaglyph rosso/ciano** per poter guardare i contenuti 3D con occhiali 3D anaglyphic (rosso/ciano).

PowerDVD Remote

Nella scheda impostazioni di **PowerDVD Remote** è possibile eseguire la scansione del codice QR per scaricare l'applicazione PowerDVD Remote. **PowerDVD Remote** è compatibile sia con gli smartphone Android che iOS, è può essere utilizzato per controllare la riproduzione dei media in CyberLink PowerDVD.

Per usare PowerDVD Remote, è necessario prima:


- collegare un computer con CyberLink PowerDVD installato presente nella rete Wi-Fi.
- collegare un dispositivo Android o iOS portatile con PowerDVD Remote installato presente nella stessa Wi-Fi.
- selezionare l'opzione **Consenti a PowerDVD Remote di connettersi e controllare PowerDVD** nelle impostazioni di PowerDVD Remote.

Nota: è necessario accedere a Windows con un account amministratore per attivare questa funzione. Se viene visualizzata la finestra di dialogo Controllo account utente che richiede l'autorizzazione per attivazione, fare clic su **Sì**.

- trovare il password di 4 cifre fornita con la scheda e inserirla nel dispositivo con PowerDVD Remote in esecuzione.



Capitolo 6:

Riprodurre i media su un altro schermo o dispositivo (Riproduci su)

Selezionare il pulsante  (o il pulsante menu sul telecomando) quindi **Riproduci su** per riprodurre i media su un dispositivo di streaming Chromecast, Apple TV, Amazon Fire TV o Roku collegato alla stessa rete Wi-Fi. Per ulteriori informazioni, consultare [Trasmettere i media su un dispositivo di streaming](#). È anche possibile riprodurre i media su un visore VR. Per ulteriori informazioni, consultare [Modalità PowerDVD VR \(Realtà virtuale\)](#).

Nota: la riproduzione dei media su schermi estesi e renderer di contenuti digitali è disponibile solo in modalità PC.

Per riprodurre i media su un dispositivo di streaming, procedere come segue:

1. Selezionare il file multimediale per avviare la riproduzione.
2. Durante la riproduzione, selezionare il pulsante  (o il pulsante menu sul telecomando) quindi **Riproduci su** per visualizzare un elenco di dispositivi collegati.
3. Dall'elenco selezionare il dispositivo su cui riprodurre i media. CyberLink PowerDVD trasmette il media e avvia la riproduzione sul dispositivo selezionato.
4. Fare clic su  per tornare al catalogo multimediale.

Trasmettere i media su un dispositivo di streaming

In CyberLink PowerDVD, è possibile trasmettere i seguenti media su un dispositivo di streaming collegato alla stessa rete Wi-Fi come un computer con CyberLink PowerDVD in esecuzione:

Nota: per garantire una compatibilità ottimale con tutti i dispositivi di streaming, viene eseguito il downmix su 2 canali del canale audio 5.1 o superiore durante la trasmissione dei media.

- File film, programmi TV e video nel catalogo multimediale.
- Foto e musica nel catalogo multimediale.
- Media accessibili tramite la scheda Il mio computer.
- Video YouTube aggiunti tramite la scheda video online.

Nota: dischi Blu-ray, DVD, cartelle di file e file ISO non possono essere trasmessi su un dispositivo di streaming.

Questi dispositivi di streaming in genere sono collegati a una TV e i media trasmessi al dispositivo saranno riprodotti sulla TV collegata. I dispositivi di streaming supportati includono:


- **Chromecast:** una linea di lettori multimediali digitali sviluppata da Google. Per informazioni dettagliate su Chromecast e i tipi di lettori disponibili, visitare il sito web: https://www.google.com/intl/en_us/chromecast/
- **Apple TV:** un lettore multimediale digitale sviluppato da e venduto da Apple Inc. Per ulteriori informazioni su Apple TV, visitare il sito web: <https://www.apple.com/tv/>
- **Amazon Fire TV:** un lettore multimediale digitale sviluppato da Amazon. Per informazioni dettagliate su Amazon Fire TV e i tipi di lettori disponibili, visitare il sito web: <https://www.amazon.com/all-new-amazon-fire-tv-4k-uhd-streaming-media-player/dp/B01N32NCPM>

- **Roku:** una serie di decoder lettori multimediali digitali costruita da Roku, Inc. Per ulteriori informazioni sui lettori Roku, visitare il seguente sito web: <https://www.roku.com/>

Nota: prima di poter trasmettere un video su un dispositivo Fire TV o Roku, sarà necessario installare il canale PowerDVD dall'app store del dispositivo.

Per trasmettere i media su uno di questi dispositivi, è necessario prima:

- connettere il computer con CyberLink PowerDVD 19 installato a una rete wireless.
- accendere il dispositivo di streaming e collegarlo alla stessa rete wireless.

Una volta completate queste attività, il dispositivo di streaming sarà disponibile nel menu Riproduci su quando viene selezionato il pulsante  (o il pulsante menu sul telecomando). È sufficiente selezionare il dispositivo per avviare la riproduzione.

Nota: il controllo del volume per i media trasmessi è eseguito tramite il dispositivo/TV di destinazione.

Dettagli sulla trasmissione video

Durante la trasmissione di video su un dispositivo di streaming, le seguenti informazioni potrebbero essere utili.

Formati supportati

Per la trasmissione video sono supportati i seguenti formati file:

3G2, 3GP, 3GP2, 3GPP, ASF, AVI, DAT, DIV, DIVX, DVR-MS, FLV, M2P, M2T, M2TS**, M4V, MKV**, MOD, MOV, MP4**, MP4V, MPE, MPEG, MPG, MPV, MTS, MVC, QT, TOD, TP, TPD, TRP, TS, TTS, VOB, VRO, WM, WMV, WTV


Nota: ** codec video H.265 supportato per i file video MKV, MP4, M2TS.

Opzioni riproduzione video

Durante lo streaming video sono disponibili le seguenti opzioni per la riproduzione video.


Nota: è anche possibile usare alcuni dei controlli sul telecomando di Apple TV/Roku per controllare la riproduzione.

Controlli di riproduzione

Durante la riproduzione, sono disponibili i controlli standard del lettore (riproduci, sospendi, interrompi, precedente, successivo e ricerca). Fare clic sul pulsante  per cambiare la lingua dell'audio e attivare i sottotitoli. È anche possibile selezionare la qualità del video trasmesso facendo clic sul menu qualità a destra dei controlli del lettore. Fare clic con il tasto destro nella finestra media per altri controlli di riproduzione, inclusi ripetizione e ripetizione casuale del video.

Nota: con la trasmissione video sono supportati i seguenti formati file di sottotitoli esterni: ASS, PSB, SSA, SMI, SRT, SUB. Per ulteriori informazioni sull'importazione e l'attivazione dei sottotitoli esterni, consultare [Sottotitoli esterni e integrati](#). I sottotitoli integrati non sono supportati a causa delle limitazioni dei dispositivi di streaming.

Correzioni TrueTheater

Selezionare il pulsante  per applicare le correzioni video TrueTheater durante la riproduzione. TrueTheater è una tecnologia di correzione video e audio di CyberLink che offre una migliore qualità di visione durante la riproduzione dei video, rispetto all'originale. Per ulteriori informazioni, consultare [Correzioni TrueTheater](#).

Nota: TrueTheater Motion, TrueTheater Noise Reduction e TrueTheater Stabilizer non sono disponibili per i video trasmessi. Le modalità di visualizzazione TrueTheater non sono disponibili in modalità TV.

Dettagli sulla trasmissione audio

Durante la trasmissione di audio su un dispositivo di streaming, le seguenti informazioni potrebbero essere utili.

Formati supportati





Per la trasmissione audio sono supportati i seguenti formati file:

APE, FLAC, M4A (codec AAC, ALAC), MP3, OGG, WAV

Opzioni riproduzione audio

Durante la riproduzione, sono disponibili i controlli standard del lettore (riproduci, sospendi, interrompi, precedente, successivo).

Nota: è anche possibile usare alcuni dei controlli sul telecomando di Apple TV/Roku per controllare la riproduzione.

È anche possibile selezionare  per riprodurre la musica in una cartella in ordine casuale, o durante la riproduzione per ripetere una  o tutte le canzoni  in una cartella. Quando il pulsante diventa , la funzione di ripetizione è disattiva.

Dettagli sulla trasmissione di foto

Durante la trasmissione di foto su un dispositivo di streaming, le seguenti informazioni potrebbero essere utili.

Formati supportati


Per la trasmissione di foto sono supportati i seguenti formati file:

ARW, BMP, CR2, CRW, DCR, DNG, ERF, JPG, JPEG, JPS, KDC, MEF, MPO, MRW, NEF, ORF, PEF, PNG, RAF, RAW, RW2, SR2, SRF, TIF, TIFF, X3F

Opzioni riproduzione foto

Durante la trasmissione delle foto, sono disponibili solamente i controllo precedente e successivo del lettore.

Nota: è anche possibile usare alcuni dei controlli sul telecomando di Apple TV/Roku per controllare la riproduzione.

È anche possibile selezionare  per visualizzare le miniature delle foto in modo da poter scorrere tutte le foto nella cartella corrente.

Capitolo 7:

Tasti di scelta rapida di PowerDVD

Questa sezione elenca i tasti di scelta rapida disponibili nella modalità TV di CyberLink PowerDVD.

Tasto di scelta rapida	Descrizione
Controlli di riproduzione	
B o [Consente di invertire i contenuti dei media. Premere ripetutamente per aumentare la velocità di inversione.
E o ,	Consente di sospendere la riproduzione e tornare indietro. Premere ripetutamente per tornare indietro nei contenuti video. Nota: questa funzione non è disponibile per alcuni formati file video.
P	Consente di tornare al capitolo o file media precedente nella cartella/playlist. Consente anche di tornare al brano precedente in un disco musicale.
S	Consente di interrompere la riproduzione.
Barra spaziatrice	Consente di riprodurre/mettere in pausa la riproduzione del media.
N	Consente di passare al capitolo o file media successivo nella cartella/playlist. Consente anche di passare al brano successivo in un disco musicale.
F o]	Consente di avanzare rapidamente nel contenuto del media. Premere ripetutamente per aumentare la velocità di avanzamento rapido.
T o .	Consente di mettere in pausa la riproduzione e passare al fotogramma video successivo. Premere

	ripetutamente per avanzare nel media di un fotogramma alla volta.
}	Consente di avanzare lentamente nel contenuto del media. Premere ripetutamente per aumentare la velocità di avanzamento lento.
Q	Consente di attivare/disattivare l'audio.
= o +	Consente di aumentare il volume dell'audio.
-	Consente di ridurre il volume dell'audio.
Ctrl+R	Consente di ripetere uno o tutti i file media in una cartella/playlist.
V	Consente di attivare/disattivare la riproduzione casuale della musica.
Ctrl+,	Consente di ruotare la foto/video di 90 gradi in senso antiorario.
Ctrl+.	Consente di ruotare la foto/video di 90 gradi in senso orario.
Menu	
M	Consente di accedere ai controlli del menu DVD durante la riproduzione del DVD. Durante la riproduzione di un disco Blu-ray* premere questo pulsante per visualizzare il menu popup.
Ctrl+P	Consente di visualizzare il menu di riproduzione.
Tasti di scelta rapida vari	
F1 o ?	Consente di aprire la guida di PowerDVD.
F5	Consente di ingrandire la finestra del programma CyberLink PowerDVD.
F9, F10, F11, F12	Pulsanti rosso, verde, giallo, blu sul telecomando.
Tasto freccia sinistra	Consente di scorrere verso sinistra nell'interfaccia utente/menu. Durante la riproduzione dei file video e YouTube/Vimeo, consente di tornare indietro di 8s.

Tasto freccia destra	Consente di scorrere verso destra nell'interfaccia utente/menu. Durante la riproduzione dei file video e YouTube/Vimeo, consente di avanzare di 30s.
Tasto freccia Su	Consente di scorrere verso l'alto nell'interfaccia utente/menu.
Tasto freccia giù	Consente di scorrere verso il basso nell'interfaccia utente/menu.
Enter	Consente di accettare l'opzione selezionata quando vengono utilizzati i tasti freccia per scorrere i menu.
Ctrl+C	Consente di scattare un'istantanea**.
Ctrl+D	Consente di attivare/disattivare l'audio secondario per i film disco Blu-ray.
Ctrl+E	Consente di espellere il disco nell'unità disco selezionata.
Ctrl+G	Consente di attivare/disattivare PG textST. Quando attiva, un lettore BD-ROM presenterà o un flusso sottotitoli di testo o un flusso presentazione sottotitoli grafici, quando disponibile per un titolo disco.
Ctrl+K	Consente di attivare/disattivare i sottotitoli per non udenti.
Ctrl+N	Consente di ridurre la finestra del programma CyberLink PowerDVD.
Ctrl+U	Consente di attivare/disattivare i sottotitoli secondari.
Ctrl+V	Consente di attivare/disattivare il video secondario.
Ctrl+W	Quando viene sospesa la riproduzione del video, ma il menu interattivo è aperto, questo tasto consentirà di riprendere la riproduzione del video.
Ctrl+Y	Consente di cambiare la posizione dei sottotitoli secondari (Read-it-Clearly).
Esc	Consente di chiudere la finestra di dialogo attiva e uscire dalla modalità a tutto schermo.

Ctrl+ tasto freccia Su	Consente di aumentare la luminosità dello schermo*** da 5 a 10%.
Ctrl+tasto freccia giù	Consente di ridurre la luminosità dello schermo*** da 5 a 10%.
A	Consente di passare all'angolo successivo disponibile.
C	Consente di scattare un'istantanea**.
D	Consente di attivare/disattivare i dettagli della riproduzione OSD.
G	Consente di passare ai segnalibri.
H	Consente di scorrere i canali audio disponibili.
J	Consente di passare al menu principale del DVD.
K	Consente di alternare le modalità karaoke.
L	Consente di accedere a un menu che consente di passare rapidamente a uno dei menu disco disponibili.
W	Consente di attivare Say-It-Again.
X	Consente di aprire la finestra di dialogo Ripetizione AB.
Z	Consente di attivare/disattivare la riproduzione in modalità a tutto schermo.

Nota: ** questa funzione non è disponibile durante la riproduzione di titoli disco Blu-ray. Non è disponibile in modalità 3D, sui video con risoluzione superiore a 3300x1900 o quando la visualizzazione di uscita è superiore a 3300x1900. *** l'aumento/riduzione della luminosità dipende dalla capacità del dispositivo di visualizzazione. Alcuni dispositivi di visualizzazione non supportano la regolazione della luminosità da parte di CyberLink PowerDVD.

Capitolo 8:

Licenza e informazioni sul copyright

This section contains the PowerDVD licensing and copyright information. There is also a list of the third-party components used in PowerDVD.

Dolby Laboratories

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright 1995-2015 Dolby Laboratories. All rights reserved.

DTS

For DTS patents, see <https://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Digital Surround is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

DTS-HD

For DTS patents, see <https://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Apple Lossless Audio Codec

CyberLink PowerDVD uses Apple Lossless Audio Codec. It's licensed under Apache license. Related files are located in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\ALAC.

Java

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.



BSD License

1/Under BSD license:

Redistribution of source code must retain the following copyright notice and following disclaimer:

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009 Josh Coalson

Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Cinavia

Avviso Cinavia

Questo prodotto utilizza la tecnologia Cinavia per limitare l'uso di copie non autorizzate di video e film in commercio e relative colonne sonore. Quando si identifica un uso vietato di una copia non autorizzata, un messaggio appare e la riproduzione o masterizzazione si interrompe.

Per ulteriori informazioni sulla tecnologia Cinavia consultare il Centro informazioni consumatori Cinavia online, all'indirizzo <https://www.cinavia.com>. Per richiedere ulteriori informazioni su Cinavia per posta, inviare una cartolina con il proprio indirizzo a: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Copyright 2004-2013 Verance Corporation. Cinavia™ è un marchio commerciale di Verance Corporation. Protetto dal brevetto statunitense 7.369.677 e da brevetti mondiali rilasciati e in corso di registrazione su licenza di Verance Corporation. Tutti i diritti riservati.

Python 27

CyberLink PowerDVD uses Python, related license files are available in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\python27/*.txt and in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\python27\from_pydocs/*.html.

Pthreads-win32

Cyberlink H.264 video decoder is a software work uses open-source PThread library (namely PThreadVC2.dll) which is under LGPL (GNU Lesser General Public License).

0. Pthreads-win32 license file only deals with license of PThread library, not including the license of other parts of Cyberlink H.264 video decoder. The Pthreads-win32 license file could be found in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\pthread-win32/copying.html.

1. The PThread library is available at <https://sources.redhat.com/pthreads-win32/>.
2. One copy of LGPL is provided in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\licenses\lgpl-2.1.txt. It is also available at <https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html>.

Intel OpenCV

CyberLink PowerDVD uses Intel Open Source Computer Vision Library. The License Agreement For Open Source Computer Vision Library is in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\opencv\license.txt.

simplejson

CyberLink PowerDVD uses simplejson. It's licensed under MIT License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\simplejson\license.txt.

CSystemTray

CyberLink PowerDVD uses "CSystemTray" in code project. It's licensed under CPOL license. Related files are located in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\systemtray and C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\licenses/CPOL.html.

boost C++ Libraries

CyberLink PowerDVD uses boost C++ Libraries. It's licensed under boost license.

Related file is located in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\licenses\boost_license_1_0.txt.

oauth2

CyberLink PowerDVD uses oauth2. It's licensed under MIT License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\oauth2\LICENSE.txt.

httplib2

CyberLink PowerDVD uses httplib2. It's licensed under MIT License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\httplib2\license.txt.

beautifulsoup

CyberLink PowerDVD uses beautifulsoup. It's licensed under Creative Commons License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\beautifulsoup\license.txt.

socksipy

CyberLink PowerDVD uses socksipy. It's licensed under BSD style License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\socksipy\license.txt.

Monkey's Audio

CyberLink PowerDVD uses "Monkey's Audio" as source filter in code project. The Monkey's Audio license file could be found in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\Monkey's Audio\license.html.

SQLite3

CyberLink PowerDVD uses "SQLite3" as database engine in code project. The SQLite3 license file could be found in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\licenses\sqlite3_copyright-release.html.

rapidjson

CyberLink PowerDVD uses rapidjson. It's licensed under MIT License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\licenses\license_rapidjson.txt.

Capitolo 9:

Assistenza Tecnica

Il presente capitolo può essere di aiuto nel caso sia necessaria assistenza tecnica. Sono incluse tutte le informazioni necessarie per trovare le risposte che si stanno cercando. È possibile comunque contattare il vostro distributore/rivenditore locale.

Prima di contattare l'Assistenza Tecnica

Prima di contattare l'assistenza tecnica di CyberLink, provare una delle seguenti opzioni di assistenza gratuite:

- consultate il manuale utente o la guida in linea installata insieme al programma.
- consultare la Conoscenza di base al seguente collegamento sul sito web di CyberLink: <https://it.cyberlink.com/support/search-product-result.do>
- verificare la pagina [Risorse della guida](#) nel presente documento.

Prima di contattare l'assistenza tecnica tramite e-mail o telefono, reperire le seguenti informazioni:

- **chiave prodotto** registrata (la chiave prodotto si trova sull'involucro del disco del software, sulla copertina o nell'e-mail ricevuta dopo l'acquisto dei prodotti CyberLink sul negozio di CyberLink).
- il nome del prodotto, la versione, l'edizione e numero di build che generalmente si trovano facendo clic sull'immagine del nome del prodotto nell'interfaccia utente.
- la versione di Windows installata nel computer.
- elenco di dispositivi hardware nel sistema (scheda di acquisizione, scheda audio, scheda VGA) e relativi dati tecnici. Per risultati migliori, generare e salvare le informazioni di sistema utilizzando DxDiag.txt.

Nota: di seguito le procedure per generare le informazioni di sistema con il file DxDiag.txt: Fare clic sul pulsante Windows (start) e cercare "dxdiag". Fare clic sul pulsante **Salva tutte le informazioni** per salvare il file DxDiag.txt.

- la corretta trasposizione di ogni messaggio di avviso che sia stato mostrato (suggeriamo di appuntare il testo su un foglio di carta o effettuare una cattura della schermata).
- una descrizione dettagliata del problema e le circostanze in cui si è verificato.

Assistenza web

Le risposte ai vostri problemi sono disponibili 24 ore al giorno e senza costi sul sito web CyberLink:

Nota: è necessario effettuare prima la registrazione per poter usufruire dell'assistenza web CyberLink.

CyberLink offre una vasta gamma di opzioni di assistenza web, comprese le FAQ, nelle seguenti lingue:

Lingua	URL Assistenza Web
Inglese	https://www.cyberlink.com/cs-help
Cinese tradizionale	https://tw.cyberlink.com/cs-help
Giapponese	https://jp.cyberlink.com/cs-help
Spagnolo	https://es.cyberlink.com/cs-help
Coreano	https://kr.cyberlink.com/cs-help
Cinese semplificato	https://cn.cyberlink.com/cs-help
Tedesco	https://de.cyberlink.com/cs-help
Francese	https://fr.cyberlink.com/cs-help
Italiano	https://it.cyberlink.com/cs-help

Risorse della guida

Il seguente è un elenco di risorse della guida che possono essere di aiuto durante l'uso dei prodotti CyberLink.

- Accedere alla **Conoscenza di base e FAQ** (domande più frequenti) di CyberLink: <https://it.cyberlink.com/support/search-product-result.do>
- Visualizzare i **tutorial video** per il software: <https://directorzone.cyberlink.com/tutorial/>
- Porre domande e ricevere risposte dai nostri utenti nel **Forum della comunità di CyberLink**: <https://forum.cyberlink.com/forum/forums/list/ENU.page>

Nota: Il forum degli utenti CyberLink è disponibile soltanto in inglese e in tedesco.

Indice

3

- 360°
 - modalità visualizzazione 40
 - riprodurre 38

3D

- configurazione 55
- preferenze 55
- riproduzione 43

5

- 5.1 canali 50

7

- 7.1 canali 50

A

- Alta definizione
 - audio 53
- Altoparlante virtuale 52
- Ambiente
 - altoparlanti 50
- Ambiente altoparlanti 50
- Apple TV 58
- Assistenza Tecnica 73
- Assistenza web 74
- Audio
 - 5.1 canali 50
 - 7.1 canali 50
 - alta definizione 53

- controlli di riproduzione 30
- formati supportati 7
- impostazioni 50
- passthrough 53
- riproduzione 29
- streaming 57
- uscita esclusiva 54
- WASAPI 54

C

- Catalogo
 - file film 3
 - importazione media in 10
 - Programmi TV 3
- Catalogo film
 - importazione 11
 - panoramica 3
- ChromeCast 58
- Codice paese 54
- Compressione gamma dinamica 53
- Configurare
 - impostazioni lettore 47
- Configurazione
 - Schermo 3D 55
- Controlli di riproduzione
 - audio 30
 - dischi 23
 - file film 21
 - file video 26
 - foto 29
 - musica 30
 - programmi TV 18
 - Vimeo 36
 - YouTube 34

Cuffie
TrueTheater Surround 51

CyberLink Cloud
riproduzione 32
streaming 32

D

Dischi
controlli di riproduzione 23
formati supportati 7
ripristino 23
riproduzione 22

Dischi Blu-ray
codice paese 54
impostazioni 54
riproduzione 22

Dolby Digital
su un dispositivo esterno 53

Dropbox 31

DTS
su un dispositivo esterno 53

DVD
riproduzione 22

E

Equirettangolare 38

F

File film
controlli di riproduzione 21
importazione 11
panoramica 3

ripristino 20

Formati supportati 7

Foto
controlli di riproduzione 29
formati supportati 7
streaming 57
visualizzazione 27

Fronte e retro 40

G

Google Drive 31

Guida 75

H

HDMI 51
1.3 53
modalità di uscita 53

HDR

TrueTheater 37

I

Importazione
foto 10
media 10
musica 10
sottotitoli 45
video 10

Impostazioni

3D 55
audio 50
Dischi Blu-ray 54
generale 47

Impostazioni

lettore 47

TrueTheater 49

video 49

Impostazioni lettore 47

Interfaccia utente

lingua 47

L

Lingua

interfaccia utente 47

Luminosità

aumento/riduzione 66

M

Media

streaming 57

trasmissione 57

Miracast 57

Modalità

PC 7

TV 7

Modalità di uscita 50

Modalità VR

visori supportati 5

Musica

controlli di riproduzione 30

formati supportati 7

riproduzione 29

streaming 57

O

OneDrive 31

P

Panoramica 1

Passthrough 53

PCM 53

PowerDVD Remote 56

Preferenze

3D 55

Programmi TV

anteprima 3

controlli di riproduzione 18

organizzazione 13

ripristino 18

R

Realtà virtuale 38

Ripristino

dischi 23

file film 20

impostazione 47

programmi TV 18

Ripristino automatico

impostazione 47

Riprodurre

contenuti a 360° 38

Riproduzione

contenuti 3D 43

dischi film 22

musica 29

Roku 58

S

S/DPDIF

modalità di uscita 52

Sottotitoli

esterni/integrati 44

importazione 45

SteamVR 5

Streaming 32

audio 58

media sui dispositivi 57

musica 58

qualità video 60

video 58

T

Tasti di scelta rapida 63

Tastiera

tasti di scelta rapida 63

Telecomando 56

Trasmissione 57

TrueTheater

correzioni 37

HDR 37

impostazioni 49

non disponibile 37

panoramica 37

surround 51, 52

U

Uscita audio esclusiva 54

V

Video

360° 38

controlli di riproduzione 26

formati supportati 7

impostazioni 49

riproduzione 25

streaming 57

Vimeo 35

YouTube 32

Vimeo

360° 42

controlli di riproduzione 36

visualizzare i video 35

Vista panoramica 40

Vista singola predefinita 40

Vista tripla 40

VR 38

W

WASAPI esclusivo 54

Y

YouTube

360° 42

controlli di riproduzione 34

visualizzare i video 32