CyberLink PowerDVD 19 Mode TV Manuel de l'utilisateur



Date de révision : 26/07/2019

Copyright et déni de responsabilité

Tous droits réserv és.

Dans la mesure permise par le droit, POW ERDVD EST FOURNI "EN L'ÉTAT". TOUTE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, EST EXCLUE, Y COMPRIS, MAIS NON DE FAÇON LIMITATIVE, TOUTE GARANTIE RELATIVE À L'INFORMATION, AUX SERVICES OU AUX PRODUITS FOURNIS PAR L'INTERMÉDIAIRE DE OU EN RELATION AVEC POW ERDVD, AINSI QUE TOUTE

GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, DE NON ATTEINTE À LA VIE PRIVÉE OU D'ABSENCE DE CONTREFAÇON.

EN UTILISANT CE LOGICIEL, VOUS MANIFESTEZ VOTRE ACCEPTATION DU FAIT QUE CYBERLINK NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUTE PERTE DIRECTE, INDIRECTE, OU ACCESSOIRE CONSÉCUTIVE À L'UTILISATION DE CE LOGICIEL OU DES DOCUMENTS CONTENUS DANS CE PROGICIEL.

Les termes et conditions ci-dessous mentionnées doiv ent être gouv ernés et interprétés en accord av ec les lois de Taiwan.

PowerDVD est une marque déposée, de même que d'autres noms de sociétés et de produits apparaissant dans cette publication. Ceux-ci ne sont utilisés qu'à des fins d'identification et demeurent la propriété exclusiv e de leurs sociétés respectiv es.

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 Confidential unpublished works.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; 6,487,5; 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; 6,487,5 & 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.

Sièges internationaux

Adresse du courrier

Site Web Numéros de téléphone Fax CyberLink Corporation 15F., No. 100, Minquan Rd., Xindian Dist. New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.) https://www.cyberlink.com 886-2-8667-1298 886-2-8667-1385

Copyright © 2019 CyberLink Corporation. All rights reserved.

SOMMAIRE

Chapitre 1 :	1	Introduction	
	1	Mode TV de PowerDVD	
	8	Formats de disques et de fichiers pris en charge	
Chapitre 2 :	10	Médiathèque de PowerDVD	
	10	Importation de contenu multimédia dans la médiathèque	
Chapitre 3 :	17	Lire le contenu multimédia dans PowerDVD	
	17	Lire les émissions de television	
	20	Lecture de fichiers de film	
	23	Lecture de disques de film	
	25	Lire les vidéos	
	28	Afficher les photos	
	29	Lecture de la musique	
	31	Lire le contenu multimédia sur le Poste de travail	
	32	Lire le contenu multimédia stocké sur CyberLink Cloud	
	33	Lire les vidéos sur YouTube	
	35	Lire les vidéos sur Vimeo	
Chapitre 4 :	38	Fonctions de lecture	
	38	Améliorations de TrueTheater	
	40	Lecture multimédia 360°	
	44	Lecture 3D	
	46	Sous-titres externes et intégrés	
Chapitre 5 :	48	Paramètres de PowerDVD	
	48	Paramètres généraux	

	50	Paramètres vidéo	
	51	Paramètres audio	
	55	Paramètres de disque Blu-ray	
	56	Configuration 3D	
	57	PowerDVD Remote	
Chapitre 6 :	58	Lire le contenu multimédia sur un autre affichage ou appareil (Lire sur)	
	59	Dittuser le contenu multimédia sur un appareil de diffusion en continu	
Chapitre 7 :	64	Touches de raccourci de PowerDVD	
Chapitre 8 :	68	Notices de licence et de copyright	
Chapitre 9 :	74	Assistance technique	
	74	Avant de contacter l'assistance technique	
	75	Assistance Web	
	76	Ressources d'aide	

Chapitre 1 : Introduction

Bienvenue au mode TV de CyberLink PowerDVD. Le numéro un mondial des lecteurs de disques de film et de média numérique a été optimisé pour l'expérience du home cinéma.

Remarque: ce document est pour référence et à but d'information seulement. Son contenu et le programme correspondant peuvent être modifiés sans préavis.

Mode TV de PowerDVD

Quand vous accédez au mode TV, le programme s'affiche comme ci-dessous.



A - Panneau média, B - Accéder au mode VR, C - Passer en mode PC, D - Contenu multimédia ajouté/lu récemment

Remarque : le mode TV de CyberLink PowerDVD ne prend pas en charge toutes les fonctions du programme. Essayez de passer en mode PC si vous ne pouvez pas trouver une fonction que vous cherchez.

Panneau média

Le panneau média est là où vous sélectionnez le type de contenu multimédia que vous voulez lire dans CyberLink PowerDVD. Depuis ce panneau vous pouvez lire des films sur disques et accéder à tout, les photos, clips vidéo, fichiers de film, émissions de télévision et musique dans la médiathèque de CyberLink PowerDVD.

Remarque : si vous n'avez pas importé le contenu multimédia dans la médiathèque au premier lancement, vous pouvez sélectionner le bouton **Ajouter maintenant** pour l'importer. Voir <u>Importation de contenu multimédia</u> dans la médiathèque pour plus d'informations. Vous pouvez également accéder au contenu multimédia sur votre ordinateur en utilisant l'option panneau média du **Poste de travail**.

Dans le panneau média, vous pouvez également accéder aux fichiers multimédia stockés sur CyberLink Cloud*, ou regarder des vidéos YouTube sans quitter le programme.

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Pour naviguer dans le panneau média, vous pouvez :

- Utilisez l'appli PowerDVD Remote. Voir <u>Paramètres de PowerDVD Remote</u> pour des informations sur comment télécharger, installer et configurer cette appli.
- Utilisez une télécommande compatible qui est connectée à votre ordinateur.
- Utilisez des gestes tactiles sur une tablette ou un écran tactile. Faites glisser à gauche et à droite pour naviguer, et appuyez sur une option pour la sélectionner.
- Utilisez les touches fléchées de votre clavier pour naviguer dans les options. Appuyez sur la touche Entrée pour sélectionner une option.

• Utilisez la molette de défilement de votre souris pour parcourir les options disponibles. Cliquez sur une option pour la sélectionner.

Émissions de télévision

L'option **Émissions de télévision** est où fichiers d'émission de télévision que vous avez enregistrées avec un magnétoscope numérique se trouvent dans la médiathèque de PowerDVD. Voir <u>Lire les émissions de télévision</u> pour plus d'informations.

Films

Sélectionnez **Films** pour accéder à tous les fichiers de film dans la médiathèque de CyberLink PowerDVD. Les fichiers de film sont des dossiers DVD/disque Blu-ray*, fichiers ISO DVD/disque Blu-ray* et fichiers vidéo individuels (fichiers de film que vous avez enregistrés avec un magnétoscope numérique) qui sont sur le disque dur de votre ordinateur.

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Voir <u>Lecture de fichiers de film</u> pour plus d'informations sur la lecture de fichiers de film dans CyberLink PowerDVD.

BD/DVD

Sélectionnez **BD/DVD** pour lire les disques vidéo dans CyberLink PowerDVD. Voir <u>Lecture de disques de film</u> pour des informations sur la lecture de disques dans CyberLink PowerDVD.

Vidéos

Sélectionnez l'option **Vidéos** pour lire les clips vidéo qui sont dans votre médiathèque. Ces vidéos sont des films personnels et autres clips de courte durée que vous ne voulez pas inclure dans la cinémathèque. Voir <u>Lire les vidéos</u> pour des informations sur la lecture des fichiers vidéo dans CyberLink PowerDVD.

Photos

Sélectionnez **Photos** pour afficher toutes les photos qui sont dans votre médiathèque. Vous pouvez afficher ces photos une à la fois ou en diaporamas. Voir <u>Afficher les photos</u> pour des informations sur les fonctions photo qui sont disponibles dans CyberLink PowerDVD.

Musique

Sélectionnez l'option **Musique** pour lire la musique qui est dans votre médiathèque. L'audio qui est dans la bibliothèque musicale ne doit pas être que de la musique. Ce peut être tout type d'audio pris en charge que vous souhaitez lire dans CyberLink PowerDVD.

Voir <u>Lecture de la musique</u> pour des informations sur les fonctions de lecture musicale qui sont disponibles dans CyberLink PowerDVD.

Poste de travail

Sélectionnez **Poste de travail** pour afficher tous les dossiers sur le disque dur de votre ordinateur et tout appareil USB connecté, lecteur en réseau, et plus encore. Cet onglet affiche un miroir de la vue affichée quand vous cliquez sur **Ordinateur** dans l'Explorateur Windows, y compris les raccourcis de la bibliothèque Windows par défaut. Cela vous permet d'accéder et de lire tout le contenu multimédia que vous n'avez pas importé dans la médiathèque.

Remarque : CyberLink PowerDVD prend en charge les services de stockage en nuage Dropbox, Google Drive et OneDrive. Assurez-vous que l'appli de bureau du service de stockage en nuage est installée, exécutée, synchronisée et activée dans les préférences de l'interface utilisateur en mode PC.

CyberLink Cloud

Sélectionnez l'option **CyberLink Cloud*** pour afficher le contenu multimédia stocké sur le service de nuage de CyberLink. Vous pouvez utiliser CyberLink Cloud pour sauvegarder votre continu multimédia pour que vous puissiez y accéder n'importe

où, ou pour accéder à du continu multimédia que vous avez transféré via un appareil portable exécutant CyberLink Power Media Player.

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Le contenu multimédia sur CyberLink Cloud peut être écouté en continu sur votre ordinateur pour une lecture dans CyberLink PowerDVD. Voir <u>Lire le contenu</u> <u>multimédia stocké sur CyberLink Cloud</u> pour plus d'informations sur l'utilisation de cette fonction.

YouTube

L'option YouTube du panneau média vous permet de regarder les vidéos sur YouTube.

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Voir <u>Lire les vidéos YouTube</u> pour plus d'informations sur l'utilisation de cette fonction.

Vimeo

L'option Vimeo du panneau média vous permet de regarder les vidéos sur Vimeo.

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Voir <u>Lire les vidéos sur Vimeo</u> pour plus d'informations sur l'utilisation de cette fonction.

Paramètres

Sélectionnez l'option Paramètres pour configurer les paramètres disponibles dans le mode TV de CyberLink PowerDVD. Voir <u>Paramètres de PowerDVD</u> pour plus d'informations.

Mode VR de PowerDVD (réalité virtuelle)

Dans CyberLink PowerDVD, si vous avez un casque de réalité virtuelle (VR) pris en charge, vous pouvez lire votre contenu multimédia en mode VR.

Configurer et accéder au mode VR

Avant de tenter d'accéder au mode VR de PowerDVD, assurez-vous que :

- Votre casque VR pris en charge est connecté à votre ordinateur.
- Vous avez installé tous les outils et programmes nécessaires fournis par le fabricant du casque VR.
- Votre casque VR est allumé, si nécessaire.

Pour accéder au mode VR, cliquez sur le bouton vuis sélectionnez **Accéder au mode VR**. Vous pouvez maintenant mettre votre casque VR pour profiter du contenu en mode VR.

Remarque : vous pouvez également sélectionner un contenu multimédia dans la médiathèque, puis accédez au mode VR en sélectionnant **Casque VR** dans le menu **Lire sur**.

Sélectionnez l'option **Afficher un miroir de la vue VR dans la fenêtre PowerDVD** si vous voulez que ce que vous voyez lorsque vous portez le casque VR soit également affiché dans la fenêtre du contenu de CyberLink PowerDVD.

Remarque : pour l'aide sur les commandes disponibles en mode VR, regardez à gauche lorsque vous portez le casque VR pour afficher les conseils à l'écran. Pendant la lecture du contenu multimédia, tirez le déclencheur/cliquez sur le pavé tactile (selon votre type de casque VR) pour afficher les commandes du lecteur et les conseils à l'écran.

Lire le contenu multimédia en mode VR

Lors de la lecture de vidéos, photos et vidéos YouTube 360 en mode VR, vous êtes totalement immergé dans un environnement de réalité virtuelle 360. Lors de la lecture de contenu multimédia non 360, le contenu multimédia est affiché sur un grand écran virtuel dans votre salle de projection privée dans l'environnement VR.

Remarque : pour l'aide sur les commandes disponibles en mode VR, regardez à gauche lorsque vous portez le casque VR pour afficher les conseils à l'écran. Pendant la lecture du contenu multimédia, tirez le déclencheur/cliquez sur le pavé tactile (selon votre type de casque VR) pour afficher les commandes du lecteur et les conseils à l'écran.

Vous pouvez lire la plupart des contenus multimédias de votre médiathèque en mode VR, y compris votre musique et vos vidéos sur YouTube. Vous pouvez également accéder aux fichiers multimédias sur votre disque dur en accédant au Poste de travail, et aussi le contenu sur Steam à travers SteamVR.

Remarque : la lecture de contenu multimédia de CyberLink Cloud, de contenu multimédia domestique (DLNA), de fichiers ISO et de dossiers de disques n'est pas disponible en mode VR.

Basculer entre les modes PowerDVD

CyberLink PowerDVD a deux modes principaux disponibles pour la lecture de votre contenu multimédia : le mode PC et le mode TV. Le mode PC est le mode principal de CyberLink PowerDVD et a plus de fonctions.

Pour passer en mode PC, cliquez sur le bouton _____ sur la barre de titre.

Remarque : consultez le fichier d'aide dans le mode PC de CyberLink PowerDVD pour une description détaillée de ses fonctions et fonctionnalités.

Formats de disques et de fichiers pris en charge

CyberLink PowerDVD prend en charge la lecture des formats de disques et de fichiers multimédia suivants.

Formats de disque

Les formats de disques optiques pris en charge par CyberLink PowerDVD sont repris ci-dessous :

Types de disques optiques	Formats de fichiers
Ultra HD Blu-ray*	BDMV
Disques Blu-ray*/Disques Blu-ray 3D*	BDAV, BDMV
DVD	DVD Vidéo, AVCHD*, AVCREC*, DVD-VR, DVD+VR
CD	VCD, SVCD

Formats de fichiers vidéo

Les fichiers de film, émissions de télévision et vidéos dans les formats suivants sont pris en charge par CyberLink PowerDVD :

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.

Formats de fichiers photo

Dans CyberLink PowerDVD vous pouvez afficher les photos aux formats de photos suivants :

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.

Formats de fichiers audio

Dans CyberLink PowerDVD vous pouvez lire le contenu audio aux formats audio suivants :

Types de disques optiques	Formats de fichiers
CD	Audio, Karaoké

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

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Chapitre 2 :

Médiathèque de PowerDVD

La médiathèque de PowerDVD est composée de tous les films, émissions de télévision et autres fichiers multimédia que vous importez depuis le disque dur de votre ordinateur. Pour garantir que la médiathèque de PowerDVD a tout votre contenu multimédia, assurez-vous d'indiquer à CyberLink PowerDVD où il est pour qu'il puisse être importé. Pour des informations sur l'importation de films, émissions de télévision et autres fichiers multimédia dans la médiathèque, voir Importation de contenu multimédia dans la médiathèque.

Importation de contenu multimédia dans la médiathèque

Au premier lancement, CyberLink PowerDVD importe les films, émissions de télévision et autres fichiers multimédia sur le disque dur de votre ordinateur et les appareils réseau connectés dans la médiathèque de PowerDVD. S'il n'y a aucun contenu multimédia dans la fenêtre de la bibliothèque, vous pouvez spécifier de quels dossiers CyberLink PowerDVD doit importer le contenu multimédia en cliquant sur le bouton **Ajouter maintenant**.

Pour importer le contenu multimédia dans la médiathèque, procédez comme suit :

1. Sélectionnez le bouton **Ajouter maintenant**. La fenêtre des paramètres de la médiathèque s'affiche.

Remarque: s'il n'y a déjà du contenu multimédia dans une fenêtre de la bibliothèque, vous pouvez accéder à la fenêtre des paramètres via la section **Paramètres de médiathèque** des <u>Paramètres généraux</u>.

- 2. Dans la fenêtre Paramètres, sélectionnez un des onglets suivants :
 - Films

- Émissions de télévision
- Vidéo/Photos
- <u>Musique</u>
- Sélectionnez OK pour fermer la fenêtre Paramètres. CyberLink PowerDVD recherchera dans le dossier et importera tous les fichiers multimédia pris en charge.

Remarque : si vous n'importez pas le contenu multimédia dans la médiathèque de PowerDVD, vous pouvez toujours y accéder sur le disque dur de votre ordinateur via l'onglet **Poste de travail** de PowerDVD.

Films

Sélectionnez l'onglet **Films** pour définir depuis quels dossiers CyberLink PowerDVD importe les fichiers de film. Les fichiers de film sont des dossiers DVD/disque Blu-ray*, fichiers ISO DVD/disque Blu-ray*, dossiers et fichiers vidéo individuels (fichiers de film que vous avez enregistrés avec un magnétoscope numérique) qui sont stockés sur le disque dur de votre ordinateur et les appareils réseau connectés

Cinémathèque

La liste Cinémathèque contient les dossiers depuis lesquels CyberLink PowerDVD importe des fichiers de film pris en charge. Voir <u>Formats de disques et de fichiers</u> <u>pris en charge</u> pour une liste de tous les formats de fichiers pris en charge.

Remarque: ces dossiers sont analysés en permanence à la recherche de nouveau contenu multimédia, donc si vous y ajoutez ou supprimez du contenu multimédia, la médiathèque de PowerDVD est mise à jour automatiquement.

Pour ajouter des dossiers à la cinémathèque, procédez comme suit :

- 1. Sélectionnez le bouton Ajouter un dossier de film.
- Naviguez jusqu'au dossier que vous souhaitez ajouter. Les dossiers peuvent être sur le disque dur de votre ordinateur ou sur un appareil réseau connecté.
- 3. Sélectionnez le bouton Sélectionner le dossier pour l'ajouter à la liste.

- 4. Répétez les étapes précédentes pour ajouter d'autres dossiers si nécessaire.
- 5. Si nécessaire, sélectionnez l'option **Ignorer les vidéos inférieures à** et entrez une durée en minutes dans le champ fourni. Cela aidera à filtrer les vidéos personnelles plus courtes ou autres vidéos que vous pouvez ne pas vouloir à votre cinémathèque.
- Si nécessaire, sélectionnez l'option Afficher le média déconnecté si vous voulez voir les fichiers de film sur les appareils réseau déconnectés dans la médiathèque.

Remarque : si vous voulez supprimer un dossier de la cinémathèque, passez votre souris sur le dossier dans la liste, puis sélectionnez

Émissions de télévision

Sélectionnez l'onglet **Émissions de télévision** pour définir depuis quels dossiers CyberLink PowerDVD importe les émissions de télévision. Les émissions de télévision sont des fichiers vidéo enregistrés avec un magnétoscope numérique sur le disque dur de votre ordinateur et appareils réseau connectés.

Les émissions de télévision dans les dossiers que vous spécifiez sont importées dans la section **Émissions de télévision** de la médiathèque.

Bibliothèque des émissions de télévision

La liste Bibliothèque des émissions de télévision contient les dossiers depuis lesquels CyberLink PowerDVD importe des émissions de télévision prises en charge. Voir <u>Formats de disques et de fichiers pris en charge</u> pour une liste de tous les formats de fichiers pris en charge.

Remarque: ces dossiers sont analysés en permanence à la recherche de nouveau contenu multimédia, donc si vous y ajoutez ou supprimez du contenu multimédia, la médiathèque de PowerDVD est mise à jour automatiquement.

Pour ajouter des dossiers à la bibliothèque des émissions de télévision, procédez comme suit :

- 1. Sélectionnez le bouton Ajouter un dossier émission de télévision.
- 2. Naviguez jusqu'au dossier que vous souhaitez ajouter. Les dossiers peuvent être sur le disque dur de votre ordinateur ou sur un appareil réseau connecté.
- 3. Sélectionnez le bouton Sélectionner le dossier pour l'ajouter à la liste.
- 4. Répétez les étapes précédentes pour ajouter d'autres dossiers si nécessaire.
- 5. Si nécessaire, sélectionnez l'option **Ignorer les vidéos inférieures à** et entrez une durée en minutes dans le champ fourni. Cela aidera à filtrer les vidéos personnelles plus courtes ou autres vidéos que vous pouvez ne pas vouloir à votre bibliothèque des émissions de télévision.
- Si nécessaire, sélectionnez l'option Afficher le média déconnecté si vous voulez voir les émissions de télévision sur les appareils réseau déconnectés dans la médiathèque.

Remarque: si vous voulez supprimer un dossier de la bibliothèque des émissions de télévision, passez votre souris sur le dossier dans la liste, puis sélectionnez .

Organiser les émissions de télévision

Pour faciliter la navigation, les émissions de télévision sont organisées par séries et saison. CyberLink PowerDVD fait cela automatiquement en fonction des noms de fichiers et de dossiers des émissions de télévision. Pour de meilleurs résultats, assurez-vous que les noms de fichiers et de dossiers des émissions de télévision soient comme suit :

- le nom de l'émission de télévision devrait être soit dans le nom du fichier ou dans le nom du dossier parent du fichier.
- où « XX » indique le numéro de la saison, il devrait être soit dans le nom du fichier sous la forme « SXX » ou sous la forme « Season XX » dans le nom du dossier parent du fichier.
- où « YY » indique le numéro de l'épisode, il devrait être dans le nom du fichier sous la forme « YY » ou « EYY ».

Exemples de nom

Ci-dessous quelques exemples de la façon dont vous pouvez organiser vos émissions de télévision afin qu'elles soient organisées correctement dans la bibliothèque des émissions de télévision :

Nom du dossier supérieur	Nom de sous- dossier	Nom de fichier		
Émissions de télévision		The.PowerDVD.Show.S01E01.MP4, The.PowerDVD.Show.S01E02.MP4, The.PowerDVD.Show.S02E01.MP4,		
Émissions de télévision	L'émission PowerDVD	S01E01.MP4, S01E02.MP4, S02E01.MP4,		
L'émission PowerDVD	Season 1	E01.MP4, S01E02.MP4,		
L'émission PowerDVD	Season 1	01.MP4, 02.MP4,		

Remarque : s'il y a du texte additionnel dans le nom de fichier entre le numéro de l'épisode et l'extension de fichier, il sera ignoré et ne sera pas affiché pas dans la bibliothèque des émissions de télévision.

Vidéos/Photos

Sélectionnez l'onglet **Vidéos/Photos** pour définir depuis quels dossiers CyberLink PowerDVD importe les vidéos et photos. Il est recommandé d'importer des fichiers vidéo qui sont des films personnels, et autres clips de courte durée, que vous ne voulez pas inclure dans la section Cinémathèque.

Vidéothèque/Photothèque

La liste Vidéothèque/Photothèque contient les dossiers depuis lesquels CyberLink PowerDVD importe des vidéos et photos prises en charge. Voir <u>Formats de disques</u> <u>et de fichiers pris en charge</u> pour une liste de tous les formats de fichiers pris en charge. **Remarque**: ces dossiers sont analysés en permanence à la recherche de nouveau contenu multimédia, donc si vous y ajoutez ou supprimez du contenu multimédia, la médiathèque de PowerDVD est mise à jour automatiquement.

Pour ajouter des dossiers à la vidéothèque et la photothèque, procédez comme suit :

- 1. Sélectionnez le bouton Ajouter un dossier vidéo/photo.
- 2. Naviguez jusqu'au dossier que vous souhaitez ajouter. Les dossiers peuvent être sur le disque dur de votre ordinateur ou sur un appareil réseau connecté.
- 3. Sélectionnez le bouton Sélectionner le dossier pour l'ajouter à la liste.
- 4. Répétez les étapes précédentes pour ajouter d'autres dossiers si nécessaire.
- 5. Si nécessaire, sélectionnez l'une des options d'importation suivantes :
 - Ignorer les fichiers photo de moins de : sélectionnez cette option si vous ne voulez pas importer les fichiers photo qui ont une taille inférieure à celle que vous choisissez dans la liste déroulante.
 - Ignorer les fichiers vidéo de moins de : sélectionnez cette option si vous ne voulez pas importer les fichiers vidéo qui ont une taille inférieure à celle que vous choisissez dans la liste déroulante.
- Si nécessaire, sélectionnez l'option Afficher le média déconnecté si vous voulez voir les vidéos/photos sur les appareils réseau déconnectés dans la médiathèque.

Remarque : si vous voulez supprimer un dossier de la vidéothèque et la photothèque, passez votre souris sur le dossier dans la liste, puis sélectionnez

Musique

Sélectionnez l'onglet **Musique** pour définir depuis quels dossiers CyberLink PowerDVD importe les fichiers audio. Vous pouvez importer tout type de fichier audio d'un format pris en charge dans la bibliothèque musicale, mais les fichiers sont importés dans l'onglet **Musique** de la médiathèque.

Bibliothèque musicale

La liste Bibliothèque musicale contient les dossiers depuis lesquels CyberLink PowerDVD importe des fichiers musicaux pris en charge. Voir <u>Formats de disques et</u> <u>de fichiers pris en charge</u> pour une liste de tous les formats de fichiers pris en charge.

Remarque: ces dossiers sont analysés en permanence à la recherche de nouveau contenu multimédia, donc si vous y ajoutez ou supprimez du contenu multimédia, la médiathèque de PowerDVD est mise à jour automatiquement.

Pour ajouter des dossiers à la bibliothèque musicale, procédez comme suit :

- 1. Sélectionnez le bouton Ajouter un dossier musical.
- Naviguez jusqu'au dossier que vous souhaitez ajouter. Les dossiers peuvent être sur le disque dur de votre ordinateur ou sur un appareil réseau connecté.
- 3. Sélectionnez le bouton Sélectionner le dossier pour l'ajouter à la liste.
- 4. Répétez les étapes précédentes pour ajouter d'autres dossiers si nécessaire.
- Si nécessaire, sélectionnez l'option Afficher le média déconnecté si vous voulez voir les fichiers musicaux sur les appareils réseau déconnectés dans la médiathèque.

Remarque: si vous voulez supprimer un dossier de la bibliothèque musicale, passez votre souris sur le dossier dans la liste, puis sélectionnez

Chapitre 3 :

Lire le contenu multimédia dans PowerDVD

CyberLink PowerDVD permet la lecture d'un grand nombre de fichiers multimédia. Du contenu haute définition et des DVD aux fichiers de film et émissions de télévision, vidéos personnelles, CD audio, diaporamas de photos et musique, CyberLink PowerDVD offre une solution totale pour la lecture multimédia.

Lire les émissions de television

Sélectionnez l'option **Émissions de télévision** dans le panneau média pour accéder au module des émissions de télévision et voir une liste des émissions dans la médiathèque. Vous pouvez également voir une liste des émissions de télévision de **Lecture récente** et **Ajout récent** en mettant en surbrillance **Émissions de télévision** sur le panneau média.

CyberLink PowerDVD organise automatiquement les émissions de télévision par émission, saison et épisode pour faciliter la navigation. Si vous trouvez que les émissions de télévision ne s'affichent pas correctement, vous pouvez mettre à jour les noms de fichiers et de dossiers. Voir <u>Organiser les émissions de télévision</u> pour plus d'informations.

Remarque : sélectionnez le bouton si vous voulez rechercher une émission de télévision spécifique dans votre médiathèque.

Lorsque vous parcourez la bibliothèque, notez les icônes à côté de chacun des épisodes des émissions de télévision. Leurs significations sont les suivantes :

- **Q** indique que l'épisode n'a pas encore été regardé.
- 🚺 indique que l'épisode a été en partie regardé, mais pas jusqu'à la fin.
- 🔲 indique que l'épisode a déjà été regardé.

Cliquez-droit sur la miniature d'une émission de télévision, puis sélectionnez **Localiser sur le disque** pour afficher le dossier où est situé le fichier dans

l'Explorateur Windows. Sélectionnez **Supprimer du disque** pour le supprimer du disque dur de votre ordinateur.

Pour démarrer la lecture, naviguez à l'émission de télévision que vous voulez regarder, puis sélectionnez-la. Pour lire l'émission de télévision en <u>mode VR</u>, cliquez droit dessus puis sélectionnez **Lire sur > Casque VR**.

Remarque : vous pouvez sélectionner le bouton , ou le bouton Retour sur la télécommande, pour arrêter la lecture et retourner à la fenêtre principale de CyberLink PowerDVD.

Reprise automatique

Si vous arrêtez ou fermez CyberLink PowerDVD lors de la lecture d'émissions de télévision dans la médiathèque, vous pourrez reprendre la lecture de ce fichier vidéo à l'endroit où vous vous êtes arrêté.

La fonction de reprise automatique mémorise l'emplacement exact où vous avez arrêté la dernière lecture du fichier de émission de télévision. Elle a les options suivantes :

• Sélectionnez **Reprendre** pour continuer à regarder la vidéo à l'endroit où vous vous êtes arrêté.

Si vous ne voulez pas que CyberLink PowerDVD vous invite à chaque fois que vous lisez une émission de télévision, vous pouvez désactiver la fonction de reprise automatique dans les paramètres. Consultez la section **Paramètre de reprise auto** de <u>Paramètres généraux</u> pour plus d'informations.

Commandes de lecture des émissions de télévision

Lorsque vous regardez une émission de télévision, utilisez les commandes de lecture pour contrôler la lecture. Les commandes comprennent arrêter et mettre en pause la lecture, effectuer un retour arrière/avance rapide du contenu ou régler le volume. Vous pouvez également avancer/reculer dans les images lorsque la lecture est en pause, toucher et faire glisser le curseur de navigation pour trouver rapidement une scène. Sélectionnez le bouton 🕮 (ou le bouton menu sur votre télécommande) pour accéder aux fonctions suivantes :

- Lire sur : sélectionnez cette option pour lire l'émission de télévision actuelle sur un autre appareil ou affichage. Voir <u>Lire le contenu multimédia sur un</u> <u>autre affichage ou appareil (Lire sur)</u> pour plus d'informations.
- Langue audio : vous permet de sélectionner l'une des pistes audio disponible, c.-à-d. les langues du dialogue. Le nombre de pistes audio dépend du fichier vidéo.
- Sous-titres principaux : vous permet d'activer/désactiver les sous-titres des fichiers de sous-titres externes disponibles. Pour l'activer, sélectionnez un fichier de sous-titres dans la liste. Pour importer un fichier de sous-titres externes, sélectionnez Importer. Voir Importer des fichiers de sous-titres externes pour plus de détails.

Remarque : sélectionnez l'option **Paramètres** pour changer l'apparence et plus des sous-titres externes. Voir la section Paramètres de sous-titres dans l'aide du mode PC pour plus d'informations.

- Sous-titres secondaires : vous permet d'activer les sous-titres secondaires des fichiers de sous-titres externes disponibles, ou de les désactiver. Les sous-titres secondaires s'affichent en plus des sous-titres par défaut (principaux). Pour l'activer, sélectionnez un fichier de sous-titres dans la liste. Pour importer un fichier de sous-titres externes, sélectionnez Importer. Voir Importer des fichiers de sous-titres externes pour plus de détails.
- **Chapitres** : sélectionnez pour afficher et passer aux chapitres disponibles dans l'émission de télévision.
- **Paramètres 3D** : vous permet de définir le format de source 3D, de configurer votre affichage 3D, et plus encore. Voir <u>Lecture 3D</u> pour plus d'informations.
- Définir le format de projection 360 : Si vous lisez un fichier multimédia à 360° et CyberLink PowerDVD ne l'a pas détecté (et vous êtes sûr qu'il a été produit pour l'affichage), cette option vous permet de définir manuellement le format de projection 360. Voir <u>Définir le format de projection 360</u> pour plus d'informations.
- Plus de paramètres : vous permet d'accéder et de modifier les <u>Paramètres de</u> <u>PowerDVD</u> pendant la lecture.

Sélectionnez le bouton pour activer les améliorations TrueTheater. TrueTheater est un groupe de technologies d'amélioration vidéo et audio de CyberLink qui fournissent une qualité d'affichage meilleure que l'originale lors de la lecture de votre contenu multimédia. Voir <u>Améliorations de TrueTheater</u> pour plus d'informations.

Lorsque vous regardez des émissions de télévision sur un écran 21:9 ultra-large,

cliquez sur le bouton pour découper les zones noires sur les quatre côtés de la vidéo pour un meilleur ajustement. Découper pour remplir peut également être utilisé sur les moniteurs 16:9 standard pour un zoom avant sur la vidéo. Cliquez sur

pour restaurer la vue et réinitialiser le format d'image par défaut.

Lecture de fichiers de film

Sélectionnez l'option **Films** dans le panneau média pour accéder au module des films et voir une liste des fichiers de film dans la médiathèque. Vous pouvez également voir une liste des films de **Lecture récente** et **Ajout récent** en mettant en surbrillance **Films** sur le panneau média.

Lorsque vous parcourez la bibliothèque, notez les icônes à côté de chacun des fichiers de films. Leurs significations sont les suivantes :

- **O** indique que le film n'a pas encore été regardé.
- 🚺 indique que le film a été en partie regardé, mais pas jusqu'à la fin.
- 🔳 indique que le film a déjà été regardé.

Cliquez-droit sur la miniature d'un fichier de film, puis sélectionnez **Localiser sur le disque** pour afficher le dossier où est situé le fichier dans l'Explorateur Windows. Sélectionnez **Supprimer du disque** pour le supprimer du disque dur de votre ordinateur.

Pour démarrer la lecture, naviguez au fichier de film que vous voulez regarder, puis sélectionnez-le. Pour lire le fichier de film en <u>mode VR</u>, cliquez droit dessus puis sélectionnez **Lire sur > Casque VR**.

Remarque : vous pouvez sélectionner le bouton , ou le bouton Retour sur la télécommande, pour arrêter la lecture et retourner à la fenêtre principale de CyberLink PowerDVD.

Reprise automatique

Si vous arrêtez ou fermez CyberLink PowerDVD lors de la lecture de fichiers de film dans la médiathèque, vous pourrez reprendre la lecture de ce fichier vidéo à l'endroit où vous vous êtes arrêté.

La fonction de reprise automatique mémorise l'emplacement exact où vous avez arrêté la dernière lecture du fichier vidéo. Elle a les options suivantes :

- Sélectionnez **Reprendre** pour continuer à regarder la vidéo à l'endroit où vous vous êtes arrêté.
- Sélectionnez Redémarrer pour regarder le fichier vidéo depuis le début.

Si vous ne voulez pas que CyberLink PowerDVD vous invite à chaque fois que vous lisez un fichier de film, vous pouvez désactiver la fonction de reprise automatique dans les paramètres. Consultez la section **Paramètre de reprise auto** de <u>Paramètres généraux</u> pour plus d'informations.

Commandes de lecture des fichiers de film

Lorsque vous regardez un fichier de film, utilisez les commandes de lecture pour contrôler la lecture. Les commandes comprennent arrêter et mettre en pause la lecture, effectuer un retour arrière/avance rapide du contenu ou régler le volume. Vous pouvez également avancer/reculer dans les images lorsque la lecture est en pause, toucher et faire glisser le curseur de navigation pour trouver rapidement une scène.

Sélectionnez le bouton 🕮 (ou le bouton menu sur votre télécommande) pour accéder aux fonctions suivantes :

• Lire sur : sélectionnez cette option pour lire le fichier de film actuel sur un autre appareil ou affichage. Voir <u>Lire le contenu multimédia sur un autre affichage ou appareil (Lire sur)</u> pour plus d'informations.

- Langue audio : vous permet de sélectionner l'une des pistes audio disponible, c.-à-d. les langues du dialogue. Le nombre de pistes audio dépend du fichier vidéo.
- Sous-titres principaux : vous permet d'activer/désactiver les sous-titres des fichiers de sous-titres externes disponibles. Pour l'activer, sélectionnez un fichier de sous-titres dans la liste. Pour importer un fichier de sous-titres externes, sélectionnez Importer. Voir Importer des fichiers de sous-titres externes pour plus de détails.

Remarque : sélectionnez l'option **Paramètres** pour changer l'apparence et plus des sous-titres externes. Voir la section Paramètres de sous-titres dans l'aide du mode PC pour plus d'informations.

- Sous-titres secondaires : vous permet d'activer les sous-titres secondaires des fichiers de sous-titres externes disponibles, ou de les désactiver. Les sous-titres secondaires s'affichent en plus des sous-titres par défaut (principaux). Pour l'activer, sélectionnez un fichier de sous-titres dans la liste. Pour importer un fichier de sous-titres externes, sélectionnez Importer. Voir Importer des fichiers de sous-titres externes pour plus de détails.
- **Paramètres 3D** : vous permet de définir le format de source 3D, de configurer votre affichage 3D, et plus encore. Voir <u>Lecture 3D</u> pour plus d'informations.
- Définir le format de projection 360 : Si vous lisez un fichier multimédia à 360° et CyberLink PowerDVD ne l'a pas détecté (et vous êtes sûr qu'il a été produit pour l'affichage), cette option vous permet de définir manuellement le format de projection 360. Voir <u>Définir le format de projection 360</u> pour plus d'informations.
- **Plus de paramètres** : vous permet d'accéder et de modifier les <u>Paramètres de</u> <u>PowerDVD</u> pendant la lecture.

Sélectionnez le bouton pour activer les améliorations TrueTheater. TrueTheater est un groupe de technologies d'amélioration vidéo et audio de CyberLink qui fournissent une qualité d'affichage meilleure que l'originale lors de la lecture de votre contenu multimédia. Voir <u>Améliorations de TrueTheater</u> pour plus d'informations.

Lorsque vous regardez des fichiers de film sur un écran 21:9 ultra-large, cliquez sur

le bouton **bound** pour découper les zones noires sur les quatre côtés de la vidéo pour un meilleur ajustement. Découper pour remplir peut également être utilisé

sur les moniteurs 16:9 standard pour un zoom avant sur la vidéo.Cliquez sur pour restaurer la vue et réinitialiser le format d'image par défaut.

Lecture de disques de film

Sélectionnez l'option **BD/DVD** dans le panneau média pour accéder au module des disques de film. Pour commencer la lecture, insérez le disque dans le lecteur de disque, puis sélectionnez Lecture.



Reprise automatique

Si vous arrêtez ou fermez CyberLink PowerDVD lors de la lecture d'un DVD, vous pourrez reprendre la lecture de ce titre à l'endroit où vous vous êtes arrêté, même si vous avez lu d'autres fichiers multimédia ou disques entre temps.

Remarque: la fonction de reprise automatique n'est pas disponible pour la lecture de disque Blu-ray.

La fonction de reprise automatique mémorise l'emplacement exact où vous avez arrêté la dernière lecture du disgue. Elle a les options suivantes :

- Sélectionnez Reprendre pour continuer à regarder la vidéo à l'endroit où vous vous êtes arrêté.
- Sélectionnez Redémarrer pour regarder le disgue depuis le début.

Si vous ne voulez pas que CyberLink PowerDVD vous invite à chaque fois qu'un disque est inséré, vous pouvez désactiver la fonction de reprise automatique dans les paramètres. Consultez la section **Paramètre de reprise auto** de Paramètres généraux pour plus d'informations.

Commandes de lecture des disques de film

Lorsque vous regardez un film, utilisez les commandes de lecture pour contrôler la lecture. Les commandes comprennent arrêter et mettre en pause la lecture, effectuer un retour arrière/avance rapide du contenu, passer à la scène suivante/précédente ou régler le volume. Vous pouvez également avancer/reculer dans les images lorsque la lecture est en pause, toucher et faire glisser le curseur de navigation pour trouver rapidement une scène.

Sélectionnez le bouton 🔲 (ou le bouton menu sur votre télécommande) pour accéder aux fonctions suivantes :

- Menu Racine : pendant la lecture du disque, sélectionnez cette option pour accéder au menu racine du disque.
- Menu contextuel : Lors de la lecture de disque Blu-ray*, cette fonction est disponible. Sélectionnez-la pour afficher le menu contextuel du film, dans lequel vous pouvez accéder rapidement aux scènes et autres fonctions pendant la lecture.
- Langue audio : vous permet de sélectionner l'une des pistes audio disponibles, ou la langue du dialogue. Le nombre de pistes audio dépend du disque.
- **Sous-titres principaux** : permet de sélectionner les sous-titres par défaut. Les sous-titres principaux sont généralement affichés au bas de l'écran.
- Sous-titres secondaires : permet de sélectionner des sous-titres supplémentaires en plus des sous-titres par défaut (principaux). Les sous-titres secondaires sont généralement affichés en haut de l'écran.
- **Sous-titrage fidèle** : sélectionnez pour activer/désactiver le sous-titrage fidèle, quand disponible.
- Menus/Titres : vous permet d'accéder aux menus et titres disponibles sur le disque. Les menus disponibles dépendent de la conception du titre du disque.
- **Chapitres** : sélectionnez pour afficher et passer aux chapitres disponibles sur le disque.
- Éjecter le disque : sélectionnez pour éjecter le disque du film actuel si nécessaire.

- Paramètres 3D : vous permet de définir le format de source 3D, de configurer votre affichage 3D, et plus encore. Voir Lecture 3D pour plus d'informations.
- Plus de paramètres : vous permet d'accéder et de modifier les Paramètres de PowerDVD pendant la lecture.

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.



Sélectionnez le bouton Opour activer les améliorations TrueTheater. TrueTheater est un groupe de technologies d'amélioration vidéo et audio de CyberLink qui fournissent une qualité d'affichage meilleure que l'originale lors de la lecture de votre contenu multimédia. Voir Améliorations de TrueTheater pour plus d'informations.

Lorsque vous regardez des films Blu-ray 2,35:1 sur un écran 21:9 ultra-large, cliquez

pour découper les zones noires sur les guatre côtés de la sur le bouton

vidéo pour un meilleur ajustement. Cliquez sur IIII pour restaurer la vue et réinitialiser le format d'image par défaut.

Lire les vidéos

Sélectionnez l'option Vidéos dans le panneau média pour accéder au module des vidéos et voir une liste des dossiers et fichiers vidéo dans la médiathèque. Vous pouvez également voir une liste des fichiers vidéo de Lecture récente et Ajout récent en mettant en surbrillance Vidéos sur le panneau média.

Utilisez les boutons sur la gauche pour trier les dossiers vidéo dans la médiathèque comme suit :

- trier les vidéos par Lecture récente et Toutes les vidéos.
- 📰 trier les vidéos par date de prise.

 $\overset{}{\prec}$ si vous voulez rechercher un fichier Remarque : sélectionnez le bouton vidéo spécifique dans votre médiathèque.

Sélectionnez un dossier pour afficher tous les fichiers qu'il contient. Cliquez-droit sur la miniature d'une vidéo pour afficher les options suivantes :

- **Changer le format 3D** : sélectionnez pour changer le format de source 3D du fichier vidéo. Voir <u>Lecture 3D</u> pour plus d'informations.
- **Rotation gauche** : sélectionnez pour faire pivoter le fichier vidéo actuel de 90 degrés dans le sens antihoraire.
- Rotation droite : sélectionnez pour faire pivoter le fichier vidéo actuel de 90 degrés dans le sens horaire.
- **Supprimer du disque** : sélectionnez pour supprimer le fichier sélectionné du disque dur de votre ordinateur.
- Localiser sur le disque : sélectionnez pour afficher le dossier où est situé le fichier dans l'Explorateur Windows.

Pour démarrer la lecture, naviguez au fichier vidéo que vous voulez regarder, puis sélectionnez-le. Pour lire le fichier vidéo en <u>mode VR</u>, cliquez droit dessus puis sélectionnez **Lire sur > Casque VR**.

Remarque : vous pouvez sélectionner le bouton , ou le bouton Retour sur la télécommande, pour arrêter la lecture et retourner à la fenêtre principale de CyberLink PowerDVD.

Commandes de lecture des fichiers vidéo

Lorsque vous regardez un fichier vidéo, utilisez les commandes de lecture pour contrôler la lecture. Les commandes comprennent arrêter et mettre en pause la lecture, effectuer un retour arrière/avance rapide du contenu, passer à la vidéo suivante/précédente dans le dossier ou régler le volume. Vous pouvez également avancer/reculer dans les images lorsque la lecture est en pause, toucher et faire glisser le curseur de navigation pour trouver rapidement une scène.

Sélectionnez le bouton 🕮 (ou le bouton menu sur votre télécommande) pour accéder aux fonctions suivantes :

• Lire sur : sélectionnez cette option pour lire la vidéo actuelle sur un autre appareil ou affichage. Voir Lire le contenu multimédia sur un autre affichage ou appareil (Lire sur) pour plus d'informations.

 Sous-titres principaux : vous permet d'activer/désactiver les sous-titres des fichiers de sous-titres externes disponibles. Pour l'activer, sélectionnez un fichier de sous-titres dans la liste. Pour importer un fichier de sous-titres externes, sélectionnez Importer. Voir Importer des fichiers de sous-titres externes pour plus de détails.

Remarque : sélectionnez l'option **Paramètres** pour changer l'apparence et plus des sous-titres externes. Voir la section Paramètres de sous-titres dans l'aide du mode PC pour plus d'informations.

- Sous-titres secondaires : vous permet d'activer les sous-titres secondaires des fichiers de sous-titres externes disponibles, ou de les désactiver. Les sous-titres secondaires s'affichent en plus des sous-titres par défaut (principaux). Pour l'activer, sélectionnez un fichier de sous-titres dans la liste. Pour importer un fichier de sous-titres externes, sélectionnez Importer. Voir Importer des fichiers de sous-titres externes pour plus de détails.
- Rotation droite : sélectionnez pour faire pivoter la vidéo que vous regardez de 90 degrés dans le sens horaire.
- Paramètres 3D : vous permet de définir le format de source 3D, de configurer votre affichage 3D, et plus encore. Voir <u>Lecture 3D</u> pour plus d'informations.
- Définir le format de projection 360 : Si vous lisez un fichier multimédia à 360° et CyberLink PowerDVD ne l'a pas détecté (et vous êtes sûr qu'il a été produit pour l'affichage), cette option vous permet de définir manuellement le format de projection 360. Voir <u>Définir le format de projection 360</u> pour plus d'informations.
- Plus de paramètres : vous permet d'accéder et de modifier les <u>Paramètres de</u> <u>PowerDVD</u> pendant la lecture.

Sélectionnez le bouton pour activer les améliorations TrueTheater. TrueTheater est un groupe de technologies d'amélioration vidéo et audio de CyberLink qui fournissent une qualité d'affichage meilleure que l'originale lors de la lecture de votre contenu multimédia. Voir <u>Améliorations de TrueTheater</u> pour plus d'informations.

Lorsque vous regardez des fichiers vidéo sur un écran 21:9 ultra-large, cliquez sur

le bouton pour découper les zones noires sur les quatre côtés de la vidéo pour un meilleur ajustement. Découper pour remplir peut également être utilisé sur les moniteurs 16:9 standard pour un zoom avant sur la vidéo.Cliquez sur pour restaurer la vue et réinitialiser le format d'image par défaut.

Afficher les photos

Sélectionnez l'option **Photos** dans le panneau média pour accéder au module des photos et voir une liste des dossiers et fichiers photo dans la médiathèque. Vous pouvez également voir une liste des fichiers photo de **Vu récemment** et **Ajout récent** en mettant en surbrillance **Photos** sur le panneau média.

Utilisez les boutons sur la gauche pour trier les dossiers photo dans la médiathèque comme suit :

- trier les photos par **Vu récemment** et **Toutes les photos**.
- 📰 trier les photos par date de prise.

Remarque : sélectionnez le bouton si vous voulez rechercher une photo spécifique dans votre médiathèque.

Sélectionnez un dossier pour afficher tous les fichiers qu'il contient. Cliquez-droit sur la miniature d'un fichier photo (ou le bouton menu sur votre télécommande) pour afficher les options suivantes :

- Lire sur : sélectionnez cette option pour afficher la photo actuelle sur un autre appareil ou affichage. Voir <u>Lire le contenu multimédia sur un autre affichage</u> <u>ou appareil (Lire sur)</u> pour plus d'informations.
- **Changer le format 3D** : sélectionnez pour changer le format de source 3D du fichier photo. Voir <u>Lecture 3D</u> pour plus d'informations.
- Définir le format de projection 360: si c'est une photo à 360° et CyberLink PowerDVD ne l'a pas détecté (et vous êtes sûr qu'il a été produit pour l'affichage), cette option vous permet de définir manuellement le format de projection 360. Voir <u>Définir le format de projection 360</u> pour plus d'informations.
- **Rotation gauche** : sélectionnez pour faire pivoter le fichier photo actuel de 90 degrés dans le sens antihoraire.

- Rotation droite : sélectionnez pour faire pivoter le fichier photo actuel de 90 degrés dans le sens horaire.
- Supprimer du disque : sélectionnez pour supprimer le fichier sélectionné du disque dur de votre ordinateur.
- Localiser sur le disque : sélectionnez pour afficher le dossier où est situé le fichier dans l'Explorateur Windows.

Pour afficher une photo, naviguez vers elle, puis sélectionnez-la. Pour afficher la photo en mode VR, cliquez droit dessus puis sélectionnez Lire sur > Casque VR.

Sélectionnez le bouton lecture pour démarrer un diaporama avec toutes les photos du dossier actuel.

Remarque : vous pouvez sélectionner le bouton , ou le bouton Retour sur la télécommande, pour arrêter la lecture et retourner à la fenêtre principale de CyberLink PowerDVD.

Commandes de lecture des photos

Quand vous affichez des photos, utilisez les commandes du lecteur pour naviguer dans les photos du dossier actuel et contrôler la lecture du diaporama. Les commandes comprennent arrêter et mettre en pause la lecture, passer à la photo suivante/précédente dans le dossier ou supprimer une photo dans le dossier.

00	C

Sélectionnez le bouton e pour afficher les miniatures de photos instantanées pour toutes les photos dans le dossier actuel. Une fois activé, utilisez les votre télécommande, la molette de défilement de la souris ou les touches flèches de votre clavier pour parcourir toutes les photos dans un dossier.



Sélectionnez le bouton our faire pivoter le fichier photo actuel de 90 degrés dans le sens horaire.

Lecture de la musique

Sélectionnez l'option Musique dans le panneau média pour accéder au module de la musique et voir une liste des albums dans la médiathèque. Vous pouvez

également voir une liste de la musique de **Lecture récente** et **Ajout récent** en mettant en surbrillance **Musique** sur le panneau média.

Remarque : vous pouvez également lire un disque musical en mode TV. Insérez simplement le disque dans votre lecteur de disque et CyberLink PowerDVD le lit automatiquement. Si un disque est déjà dans le lecteur,

sélectionnez , puis une piste de l'album pour la lire.

Utilisez les boutons sur la gauche pour trier la musique dans la médiathèque comme suit :

- The second sec
- U trier la musique par artistes.
- **O** trier la musique par chanson.
- nnez pour afficher les listes de lecture disponibles, créées en mode PC.

Remarque : s fichiers audio des listes de lecture créées peuvent être lus en mode TV.

 A - nnez si vous voulez rechercher une musique spécifique dans votre médiathèque.

Cliquez-droit sur fichier musical/album (ou le bouton menu sur votre télécommande) puis sélectionnez **Lire sur** pour lire la musique actuelle sur un autre appareil ou affichage. Voir <u>Lire le contenu multimédia sur un autre affichage ou</u> <u>appareil (Lire sur)</u> pour plus d'informations. Sélectionnez l'option **Localiser sur le disque** pour afficher le dossier où est situé le fichier dans l'Explorateur Windows. Sélectionnez **Supprimer du disque** pour le supprimer du disque dur de votre ordinateur.

Pour démarrer la lecture, naviguez à une chanson dans un album, puis sélectionnez-la. Pour lire la musique en <u>mode VR</u>, cliquez droit dessus puis sélectionnez **Lire sur > Casque VR**.

Remarque : vous pouvez sélectionner le bouton , ou le bouton Retour sur la télécommande, pour arrêter la lecture et retourner à la fenêtre principale de CyberLink PowerDVD.

Commandes de lecture de la musique

Lorsque vous lisez de la musique, utilisez les commandes de lecture pour contrôler la lecture. Les commandes comprennent arrêter et mettre en pause la lecture, passer à la chanson suivante/précédente dans un album ou régler le volume.

Sélectionnez le bouton pour lire la musique dans un dossier ou sur un disque en ordre aléatoire.

Sélectionnez le bouton 🔤 pendant la lecture pour répéter une 🛄 ou toutes les

chansons 🛅 dans un dossier/disque. Quand le bouton s'affiche comme cela

Ia fonction de répétition est désactivée.

Lors de la lecture de musique, cliquez sur le bouton pour accéder aux présélections pour l'égaliseur audio utilisées pour améliorer l'audio.

Lire le contenu multimédia sur le Poste de travail

Sélectionnez l'option **Poste de travail** dans le panneau média pour afficher tous les dossiers sur le disque dur de votre ordinateur et tout appareil USB connecté, lecteur en réseau, et les services de stockage en nuage installés. Cette option affiche un miroir de la vue affichée quand vous cliquez sur **Ordinateur** dans l'Explorateur Windows, y compris les raccourcis de la bibliothèque Windows par défaut. Cela vous permet d'accéder et de lire tout le contenu multimédia que vous n'avez pas importé dans la médiathèque.

Remarque : CyberLink PowerDVD prend en charge les services de stockage en nuage Dropbox, Google Drive et OneDrive. Assurez-vous que l'appli de bureau du service de stockage en nuage est installée, exécutée et activée dans les préférences de l'interface utilisateur en mode PC.

Pour lire le contenu multimédia, naviguez vers lui, puis sélectionnez un fichier pour commencer la lecture. Pour lire le contenu multimédia en <u>mode VR</u>, cliquez droit dessus puis sélectionnez **Lire sur > Casque VR**.

Remarque : selon le type de fichier multimédia que vous sélectionnez pour la lecture (films, vidéos, photos, musique, etc.), voir les sections correspondantes dans cette aide pour plus d'informations sur les commandes et les options disponibles. Vous pouvez sélectionner le bouton , ou le bouton Retour sur la télécommande, pour arrêter la lecture et retourner à la fenêtre principale de CyberLink PowerDVD.

Lire le contenu multimédia stocké sur CyberLink Cloud

Sélectionnez l'option **CyberLink Cloud** dans le panneau média pour afficher et lire tout le contenu multimédia que vous avez téléchargé et stocké sur CyberLink Cloud*.

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19. Les utilisateurs de certaines éditions de CyberLink PowerDVD bénéficient d'un abonnement gratuit d'un an au service CyberLink Cloud.

Utilisez les boutons sur la gauche pour filtrer le contenu multimédia sur CyberLink Cloud comme suit :

- Sélectionnez pour afficher seulement les fichiers vidéo sur CyberLink Cloud.
- Selectionnez pour afficher seulement les photos sur CyberLink Cloud.
• sélectionnez pour afficher seulement la musique sur CyberLink Cloud.

Pour démarrer la lecture, naviguez à un fichier multimédia, puis sélectionnez-le.

Remarque : selon le type de fichier multimédia que vous sélectionnez pour la lecture (vidéos, photos, musique, etc.), voir les sections correspondantes dans cette aide pour plus d'informations sur les commandes et les options

disponibles. Vous pouvez sélectionner le bouton , ou le bouton Retour sur la télécommande, pour arrêter la lecture et retourner à la fenêtre principale de CyberLink PowerDVD.

Lire les vidéos sur YouTube

Sélectionnez l'option **YouTube** dans le panneau média pour regarder les vidéos YouTube, y compris des vidéos 4K, HDR, 360 et En direct, directement dans CyberLink PowerDVD. Vous pouvez également voir une liste des vidéos de **Lecture récente** en mettant en surbrillance **YouTube** sur le panneau média.

Utilisez les boutons sur la gauche pour naviguer dans les vidéos sur YouTube par :

- W vidéos populaires ou les plus regardées.
- vidéos 360 sur YouTube.
- ((•)) vidéos actuellement diffusées en direct sur YouTube.
- Vidéos YouTube épinglées. Ces vidéos peuvent être lues même quand vous n'êtes pas connecté à Internet.

Remarque : pour les options de navigation suivantes, vous devez passer par la **Connexion** à YouTube pour y accéder.

- 🚬 vos listes de lecture YouTube.
- Image: second sec

les vidéos que vous avez transférées sur YouTube.

Remarque : sélectionnez le bouton si vous voulez rechercher une vidéo sur YouTube.

Cliquez-droit sur une miniature de vidéo YouTube, sélectionnez **Épingler**, puis choisissez la qualité vidéo souhaitée pour la vidéo épinglée dans la liste disponible. Ces vidéos épinglées peuvent être lues même quand vous n'êtes pas connecté à Internet.

Pour regarder une vidéo YouTube, naviguez vers elle, puis sélectionnez-la pour commencer la lecture. Pour lire la vidéo YouTube en <u>mode VR</u>, pour accéder

d'abord en mode VR ou sélectionner 💭 après le début de la lecture.

Remarque : vous pouvez sélectionner le bouton , ou le bouton Retour sur la télécommande, pour arrêter la lecture et retourner à la fenêtre principale de CyberLink PowerDVD.

Commandes de lecture YouTube

Lorsque vous regardez une vidéo YouTube, utilisez les commandes de lecture pour contrôler la lecture. Les commandes comprennent arrêter et mettre en pause la lecture, passer à la vidéo suivante/précédente dans la liste ou régler le volume. Vous pouvez également toucher et faire glisser la glissière de navigation pour trouver rapidement une scène.

Sélectionnez le bouton 🕮 pour accéder aux fonctionnalités suivantes :

Remarque : lors de la lecture des vidéos YouTube épinglées, les commandes de lecture sont les mêmes que les <u>Commandes de lecture des fichiers vidéo</u>.

 Qualité vidéo : Sélectionnez la qualité de la vidéo YouTube. Les options de qualité qui sont disponibles dépendent de celles disponibles sur YouTube.

- **Paramètres 3D** : vous permet de définir le format de source 3D, de configurer votre affichage 3D, et plus encore. Voir <u>Lecture 3D</u> pour plus d'informations.
- Définir le format de projection 360 : si vous lisez un fichier vidéo à 360° sur YouTube et CyberLink PowerDVD ne l'a pas détecté (et vous êtes sûr qu'il a été produit pour l'affichage), cette option vous permet de définir manuellement le format de projection 360. Voir <u>Définir le format de projection 360</u> pour plus d'informations.
- Plus de paramètres : vous permet d'accéder et de modifier les <u>Paramètres de</u> <u>PowerDVD</u> pendant la lecture.

Sélectionnez le bouton pour activer les améliorations TrueTheater. TrueTheater est un groupe de technologies d'amélioration vidéo et audio de CyberLink qui fournissent une qualité d'affichage meilleure que l'originale lors de la lecture des vidéos YouTube. Voir <u>Améliorations de TrueTheater</u> pour plus d'informations.

Lorsque vous regardez des vidéos YouTube sur un écran 21:9 ultra-large, cliquez

sur le bouton pour découper les zones noires sur les quatre côtés de la vidéo pour un meilleur ajustement. Découper pour remplir peut également être utilisé sur les moniteurs 16:9 standard pour un zoom avant sur la vidéo.Cliquez sur

pour restaurer la vue et réinitialiser le format d'image par défaut.

sélectionnez pour épingler une vidéo que vous voulez regarder plus tard. Ces vidéos épinglées peuvent être lues même quand vous n'êtes pas connecté à Internet.

Lire les vidéos sur Vimeo

Sélectionnez l'option **Vimeo** dans le panneau média pour regarder les vidéos Vimeo, y compris les vidéos 360, directement dans CyberLink PowerDVD. Vous pouvez également voir une liste des vidéos de **Lecture récente** en mettant en surbrillance **Vimeo** sur le panneau média.

Utilisez les boutons sur la gauche pour naviguer dans les vidéos sur Vimeo par :

• 🔛 - vidéos de groupes Vimeo.



Remarque : pour les options de navigation suivantes, vous devez passer par la **Connexion** à Vimeo pour y accéder.

• vos chaînes Vimeo.
• les vidéos sur votre liste Regarder plus tard de Vimeo.
• Remarque : sélectionnez le bouton sur Vimeo.

Pour regarder une vidéo Vimeo, naviguez vers elle, puis sélectionnez-la pour commencer la lecture. Pour lire la vidéo Vimeo en <u>mode VR</u>, pour accéder d'abord

en mode VR ou sélectionner 📖 après le début de la lecture.

Remarque : vous pouvez sélectionner le bouton , ou le bouton Retour sur la télécommande, pour arrêter la lecture et retourner à la fenêtre principale de CyberLink PowerDVD.

Commandes de lecture Vimeo

Lorsque vous regardez une vidéo Vimeo, utilisez les commandes de lecture pour contrôler la lecture. Les commandes comprennent arrêter et mettre en pause la lecture, passer à la vidéo suivante/précédente dans la liste ou régler le volume. Vous pouvez également toucher et faire glisser la glissière de navigation pour trouver rapidement une scène.

Sélectionnez le bouton 💼 pour accéder aux fonctionnalités suivantes :

• **Qualité vidéo** : Sélectionnez la qualité de la vidéo Vimeo. Les options de qualité qui sont disponibles dépendent de celles disponibles sur Vimeo.

- **Paramètres 3D** : vous permet de définir le format de source 3D, de configurer votre affichage 3D, et plus encore. Voir <u>Lecture 3D</u> pour plus d'informations.
- Définir le format de projection 360 : si vous lisez un fichier vidéo à 360° sur Vimeo et CyberLink PowerDVD ne l'a pas détecté (et vous êtes sûr qu'il a été produit pour l'affichage), cette option vous permet de définir manuellement le format de projection 360. Voir <u>Définir le format de projection 360</u> pour plus d'informations.
- Plus de paramètres : vous permet d'accéder et de modifier les <u>Paramètres de</u> <u>PowerDVD</u> pendant la lecture.

Sélectionnez le bouton pour activer les améliorations TrueTheater. TrueTheater est un groupe de technologies d'amélioration vidéo et audio de CyberLink qui fournissent une qualité d'affichage meilleure que l'originale lors de la lecture des vidéos Vimeo. Voir <u>Améliorations de TrueTheater</u> pour plus d'informations.

Lorsque vous regardez des vidéos Vimeo sur un écran 21:9 ultra-large, cliquez sur

le bouton pour découper les zones noires sur les quatre côtés de la vidéo pour un meilleur ajustement. Découper pour remplir peut également être utilisé

sur les moniteurs 16:9 standard pour un zoom avant sur la vidéo.Cliquez sur pour restaurer la vue et réinitialiser le format d'image par défaut.

Chapitre 4 :

Fonctions de lecture

Dans le mode TV de CyberLink PowerDVD, utilisez ces fonctions de lecture pour améliorer votre expérience visuelle.

Améliorations de TrueTheater

Sélectionnez le bouton pour afficher les options TrueTheater ci-dessous. TrueTheater est un groupe de technologies d'amélioration vidéo et audio de CyberLink qui fournissent une qualité d'affichage meilleure que l'originale lors de la lecture de votre contenu multimédia.

 Améliorations vidéo : utilisez cette option pour activer les améliorations vidéo et rendre la vidéo meilleure, en sélectionnant la quantité d'améliorations vidéo TrueTheater appliquée. TrueTheater vidéo améliore la luminosité, le contraste, et aussi la couleur de la vidéo, ce qui rend plus saturée et éclatante. TrueTheater également accentue la vidéo pour la faire paraître plus claire, et augmente la gamme dynamique de la vidéo en HDR, si votre système et votre périphérique d'affichage le prennent en charge. Si vous ne voulez pas appliquer TrueTheater, sélectionnez l'option 0% - Original.

Remarque : si la résolution vidéo est supérieure à 720p, vous devrez sélectionner une amélioration vidéo au-dessus de 50% pour voir des résultats.

 Améliorations audio : utilisez cette option pour activer les améliorations audio et rendre le son meilleur, en sélectionnant la quantité d'améliorations audio TrueTheater appliquée. TrueTheater Audio amplifie le volume, augmentant les basses et le dialogue, pour fournir une expérience de visionnement média plus immersive. Si vous ne voulez pas appliquer TrueTheater, sélectionnez l'option Audio original.

Quand TrueTheater est-il indisponible ?

Pendant la lecture, il y a quelques cas où les améliorations TrueTheater ne sont pas disponibles :

Remarque : En fonction de votre configuration matérielle, les vidéos avec un débit d'images supérieure à 30 IPS peuvent être ramenées à 30 IPS par l'application des améliorations TrueTheater.

- Les améliorations vidéo TrueTheater ne sont pas disponibles pendant la lecture des disques Ultra HD Blu-ray et Blu-ray 3D, des fichiers vidéo 3D et des fichiers MOV (alpha PNG).
- TrueTheater Lighting, Color et HDR ne sont pas disponibles lorsque la résolution vidéo dépasse 4096×2160.
- TrueTheater HD, Motion et Noise Reduction ne sont pas disponibles lorsque la résolution vidéo dépasse 1920×1080.
- TrueTheater HD, Motion et Noise Reduction ne sont pas disponibles lors de la diffusion vidéo avec une résolution vidéo qui dépasse 1920×1080.
- Les améliorations vidéo TrueTheater ne sont pas disponibles lors de la lecture de la vidéo sur un réseau DLNA avec DTCP-IP.
- TrueTheater HDR ne peut pas être appliqué à une vidéo HDR.
- TrueTheater HDR est uniquement disponible en mode fenêtre**, et si votre carte graphique et votre périphérique d'affichage le prennent en charge.
- TrueTheater HDR n'est pas disponible pour les films DVD, sur la vidéo 360°, lors de la lecture vidéo 3D ou lorsque la résolution d'un fichier vidéo est supérieure à 4096×2160.
- Les améliorations audio TrueTheater ne sont pas disponibles quand le mode de sortie audio HDMI sélectionné dans <u>Plus de paramètres audio</u> est l'une des options de transmission « non-décodée » vers le périphérique externe.

Remarque : * Les améliorations vidéo TrueTheater ne sont disponibles que pour la vidéo 4K sous Windows 64 bits. ** les ordinateurs dotés de certains GPU NVIDIA/Intel/AMD prennent en charge l'utilisation de TrueTheater HDR en mode Fenêtre.

Lecture multimédia 360°

CyberLink PowerDVD prend en charge la lecture des fichiers vidéo et photos 360°* (à la fois 360° et 360° 3D) qui ont été importés dans la <u>Médiathèque de PowerDVD</u>. PowerDVD prend également en charge la lecture de vidéos 360° sur YouTube et Vimeo, ainsi que de vidéos 360° avec audio spatial.

Remarque : Il est préférable d'afficher le contenu média 360° <u>Mode VR de</u> <u>PowerDVD (réalité virtuelle)</u>, si vous avez un casque VR pris en charge.

Une fois importés, les fichiers vidéo 360° sont automatiquement détectés et signalés par un logo 360° en haut à gauche de la miniature.

Remarque : si un fichier vidéo multimédia à 360° importé ne s'affiche pas correctement (pas de logo 360°), cela signifie généralement que le fichier n'utilise pas le format vidéo de projection équirectangulaire 360 requis pour la lecture. Consultez la documentation du fabricant de votre caméra 360 pour obtenir des informations sur la production du fichier vidéo dans ce format. * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Définir le format de projection 360

Si CyberLink PowerDVD n'a pas détecté votre fichier multimédia 360° et vous êtes sûr qu'il a été produit pour l'affichage, vous pouvez définir manuellement le format de projection 360. Vous pouvez également désactiver le mode 360° pour un fichier qui a été à tort détecté comme fichier 360°.

Pour définir le format de projection 360, procédez comme suit :

- 1. Cliquez droit sur la fenêtre du contenu multimédia, puis sélectionnez **Projection source 360**.
- 2. Définissez le format 360 de projection en sélectionnant une des options suivantes :
 - Équirectangulaire : équirectangulaire est la projection standard utilisée dans la vidéo 360°. La projection équirectangulaire 360° affiche

l'environnement vidéo, qui est une sphère, sur un écran vidéo rectangulaire.

- Emballé équirectangulaire : emballé équirectangulaire est un nouveau format de projection 360°. Le format de projection emballé équirectangulaire peut être identifié si vous voyez du contenu dessus/dessous (deux images l'une sur l'autre) lors de l'affichage de la miniature.
- **Cubemap équiangulaire** : ce format de projection distribue les pixels de manière égale sur une sphère, afin de garantir une qualité constante dans toutes les directions.
- **Cubemap équiangulaire 3D** : est le dernier format de projection à 360°, qui inclut la prise en charge de la vidéo 3D à 360°.
- Non-360 : sélectionnez cette option si le fichier multimédia sélectionné est en fait du contenu 2D.

Changer le mode de vue 360

CyberLink PowerDVD a quatre différents modes de vue lors de l'affichage de fichiers multimédia 360°.

Pour changer le mode de vue 360, procédez comme suit :

- 1. Cliquez droit sur la fenêtre du contenu multimédia, puis sélectionnez **Mode de vue 360**.
- 2. Définissez le mode de vue 360 en sélectionnant une des options suivantes :
 - Vue unique par défaut : sélectionnez cette option pour afficher l'environnement 360 depuis le centre d'une sphère. Cliquez et faites glisser votre souris ou utilisez les touches fléchées de votre clavier pour changer votre position dans la boule pour obtenir une perspective différente dans l'environnement 360.
 - Avant et arrière : sélectionnez cette option pour afficher votre fichier multimédia 360 depuis le centre d'une sphère, avec une petite fenêtre

d'aperçu qui montre directement la vue derrière vous. Vous pouvez cliquer sur la petite fenêtre d'aperçu pour accéder rapidement à cette vue.

- **Triple vue**: sélectionnez cette option pour afficher votre fichier multimédia 360 depuis le centre d'une sphère, avec deux petites fenêtres d'aperçu qui montrent la vue à votre gauche et à droite. Vous pouvez cliquer sur les fenêtres d'aperçu pour accéder rapidement à cette vue.
- Vue panoramique : sélectionnez cette option pour afficher l'intégralité du fichier 360 médias en même temps dans la fenêtre d'aperçu dans une vue panoramique.

Lecture des fichiers vidéo 360°

Après que les fichiers vidéo 360° sont importés dans la médiathèque, ils peuvent être lus en mode visionneuse 360°. Pour lire un fichier vidéo 360° en mode visionneuse 360°, procédez comme suit :

- 1. Sélectionnez le fichier vidéo 360° dans la médiathèque.
- 2. Cliquez sur le bouton de lecture pour commencer à le lire. CyberLink PowerDVD lira automatiquement en mode 360°.
- Utilisez votre souris (en cliquant et en faisant glisser sur la fenêtre d'aperçu) ou les touches fléchées de votre clavier pour explorer l'environnement à 360°. Vous pouvez également cliquer n'importe où sur le navigateur 360 pour changer rapidement la direction de la vue.

Afficher les photos 360°

La procédure pour afficher des photos 360° importées dans la médiathèque est légèrement différente. Pour afficher une photo 360° en mode de visionneuse 360°, procédez comme suit :

1. Double-cliquez sur le fichier de la photo 360° dans la médiathèque. CyberLink PowerDVD l'affichera automatiquement en mode 360°. Utilisez votre souris (en cliquant et en faisant glisser sur la fenêtre d'aperçu) ou les touches fléchées de votre clavier pour explorer l'environnement à 360°. Vous pouvez également cliquer n'importe où sur le navigateur 360 pour changer rapidement la direction de la vue.

Remarque : si vous voulez lire plusieurs photos à 360° dans un dossier ou une liste de lecture dans un diaporama, cliquez simplement sur le bouton de lecture pour lancer un diaporama. Le diaporama sera lu en mode 360° et fera un panoramique automatique sur la photo pour vous.

Lecture de vidéos Vimeo/YouTube 360°

Lors de la lecture de vidéos Vimeo et YouTube 360°, y compris de vidéos YouTube 360° épinglées, celles-ci sont lues en mode visionneuse 360°. Pour lire les vidéos Vimeo/YouTube 360° en mode visionneuse 360°, procédez comme suit :

- 1. Recherchez et sélectionnez ensuite la vidéo 360° dans les onglets **Vimeo** ou **YouTube** de la section **Vidéo en ligne** du panneau média.
- 2. Cliquez sur le bouton de lecture pour commencer à le lire. CyberLink PowerDVD lira automatiquement en mode 360°.
- Utilisez votre souris (en cliquant et en faisant glisser sur la fenêtre d'aperçu) ou les touches fléchées de votre clavier pour explorer l'environnement à 360°. Vous pouvez également cliquer n'importe où sur le navigateur 360 pour changer rapidement la direction de la vue.

Navigateur 360

Lorsque vous affichez des fichiers multimédia 360°, le navigateur 360 est disponible en haut à gauche de la fenêtre multimédia. Lorsque vous vous déplacez sur l'environnement 360°, le navigateur indique la direction dans laquelle vous vous trouvez. Vous pouvez rapidement vous déplacer dans une direction différente en cliquant sur le navigateur 360.



Fonctionnalités non disponibles pour le contenu 360°

Certaines fonctionnalités de CyberLink PowerDVD ne sont pas disponibles lors de la lecture de vidéo 360°, y compris le mode 3D, faire pivoter la vidéo, les sous-titres, et lire sur (diffusion média, etc.). Il n'est pas possible de faite pivoter les photos 360°, de les partager, de les imprimer ni de les définir comme fond d'écran de PowerDVD.

Lecture 3D

CyberLink PowerDVD permet la lecture de disques Blu-ray*, de DVD* et de fichiers vidéo* 3D et de vidéos YouTube 3D*, et également l'affichage de photos 3D* aux formats JPS, MPO et en côte à côte en 3D. CyberLink PowerDVD peut également convertir tout fichier vidéo, DVD, disque Blu-ray* et vidéo YouTube 2D classique en utilisant TrueTheater 3D*.

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Avertissement concernant la lecture 3D : si vous éprouvez des maux de tête, des étourdissements, des nausées, une vision floue ou autres symptômes lorsque vous regardez le contenu vidéo 3D, il est fortement recommandé d'arrêter la lecture immédiatement et de consulter votre médecin.

Avant de commencer la lecture 3D, il est recommandé de vous assurer d'abord que le format vidéo de source 3D est correct, puis de sélectionner votre périphérique d'affichage 3D.

Pour définir le format vidéo de source 3D, sélectionnez le bouton **3D** > Format de source 3D, puis sélectionnez une des options suivantes :

- Auto détecter : si vous n'êtes pas sûr de quel format de source est votre contenu multimédia 3D, sélectionnez cet élément pour que CyberLink PowerDVD le détecte automatiquement et le configure pour vous.
- Format côte à côte : sélectionnez cette option si le contenu 3D a deux images différentes côte à côte. CyberLink PowerDVD fusionne les deux images pour produire l'effet 3D.
- Format dessus/dessous : sélectionnez cette option si le contenu 3D a deux images différentes l'une au-dessus de l'autre. CyberLink PowerDVD fusionne les deux images pour produire l'effet 3D.
- Format 2D : sélectionnez cette option si le fichier multimédia sélectionné est en fait du contenu 2D.

Pour sélectionner votre périphérique 3D, sélectionnez le bouton , **Paramètres** 3D > Affichage 3D, puis votre affichage dans la liste. Sélectionnez l'option Auto détecter pour que CyberLink PowerDVD détecte automatiquement votre périphérique pour vous. Si vous n'avez pas d'affichage 3D, CyberLink PowerDVD lit le contenu 3D en **Mode anaglyphe rouge/cyan**, vous pouvez alors regarder le contenu en 3D avec des lunettes 3D anaglyphiques (rouge/cyan).

Pour activer la lecture 3D, sélectionnez simplement le bouton sur les commandes de lecture, **Paramètres 3D** puis sélectionnez une des options suivantes :

- Mode de lecture pour les vidéos 3D : sélectionnez cette option pour activer automatiquement la lecture 3D pour tout le contenu multimédia 3D (disque Blu-ray ou DVD 3D, fichier vidéo 3D, photos 3D). Une fois activé, CyberLink PowerDVD lira automatiquement le contenu multimédia 3D en 3D au démarrage de la lecture, de sorte que vous n'avez pas besoin d'activer la lecture 3D chaque fois que le lisez.
- Mode de lecture pour les vidéos 2D : sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD convertisse tout le contenu multimédia 2D (disques

Blu-ray, DVD, fichiers vidéo, vidéos YouTube 2D) en 3D en utilisant TrueTheater 3D au démarrage de la lecture. Une fois activé, vous n'aurez pas à activer TrueTheater 3D chaque fois que vous voulez convertir le contenu multimédia 2D.

Sous-titres externes et intégrés

CyberLink PowerDVD prend en charge l'importation de sous-titres qui sont dans un fichier externe pour la lecture de disques Blu-ray, Ultra HD Blu-ray, de fichiers de film, d'émissions de télévision et de vidéos YouTube épinglées. CyberLink PowerDVD peut également afficher les sous-titres qui sont intégrés dans les fichiers vidéo MKV.

Importer des fichiers de sous-titres externes

Vous pouvez importer les sous-titres qui sont dans un fichier externe pour la lecture de Blu-ray Ultra HD, disques Blu-ray**, de fichiers de film, d'émissions de télévision et de vidéos YouTube** épinglées. CyberLink PowerDVD prend en charge les formats de fichiers de sous-titres externes suivants : ASS, PSB, SSA, SMI, SRT, SUB, VTT.

Remarque : ** vous pouvez importer des sous-titres externes dans les formats de fichier ASS et SRT uniquement pour la lecture de Blu-ray Ultra HD et disques Blu-ray.

Pour importer un fichier de sous-titres externes, procédez comme suit :

Remarque : vous pouvez également faire glisser-déplacer un fichier de soustitres sur l'interface utilisateur CyberLink PowerDVD pendant la lecture pour l'importer.

- 1. Pendant la lecture, cliquez sur le bouton **b** puis sélectionnez **Sous-titres principaux > Importer**, ou **Sous-titres secondaires > Importer**.
- 2. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, recherchez et sélectionnez le fichier de sous-titres que vous souhaitez importer.

3. Cliquez sur le bouton **Ouvrir** pour importer le fichier de sous-titres.

Remarque: CyberLink PowerDVD importera également automatiquement tous les fichiers de sous-titres pris en charge qu'il trouve dans le même répertoire que le fichier du film/émission de télévision qu'il lit. Vous pouvez importer jusqu'à 10 fichiers de sous-titres, mais vous ne pouvez afficher qu'un maximum de deux pendant la lecture.

Afficher/Changer les sous-titres

Pour afficher ou changer les sous-titres importés ou intégrés en cours de lecture, procédez comme suit :

- 1. Cliquez sur le bouton 🔲 (ou cliquez-droit sur la fenêtre de contenu multimédia pour afficher le menu express).
- Sélectionnez Sous-titres principaux ou Sous-titres secondaires, puis sélectionnez la langue de sous-titres que vous souhaitez utiliser dans la liste. Si les sous-titres que vous souhaitez utiliser ne sont pas disponibles, il peut être nécessaire d'importer le fichier de sous-titres. Voir <u>Importer des fichiers de</u> <u>sous-titres externes</u> pour plus d'informations.
- Pour arrêter d'afficher les sous-titres, cliquez sur le bouton is (ou cliquezdroit sur la fenêtre de contenu multimédia), sélectionnez Sous-titres principaux > Désactivé, ou Sous-titres secondaires > Désactivé.

Chapitre 5 :

Paramètres de PowerDVD

Ce chapitre décrit les paramètres disponibles dans le mode TV de CyberLink PowerDVD. Sélectionnez l'option **Paramètres** dans le panneau média pour accéder.

Remarque: les paramètres disponibles dans le mode PC de CyberLink PowerDVD sont plus étendus, et les configurer aura une incidence sur la lecture du contenu multimédia en mode TV. Il est recommandé de cliquer sur le bouton sur la barre de titre pour passer en mode PC si vous ne trouvez pas les paramètres que vous recherchez.

Paramètres généraux

Sur l'onglet **Général** des paramètres, vous pouvez configurer les paramètres suivants :

Langue d'interface utilisateur

L'option Langue d'interface utilisateur permet de choisir la langue de l'interface utilisateur de CyberLink PowerDVD. Dans la liste déroulante, sélectionnez la langue que vous voulez utiliser pour CyberLink PowerDVD. Sélectionnez **Valeur par défaut du système** si vous voulez que la langue soit la même que celle de votre système d'exploitation.

Options du lecteur

• Exécuter PowerDVD automatiquement au démarrage de Windows : sélectionnez cette option pour lancer CyberLink PowerDVD automatiquement au démarrage de votre ordinateur.

Paramètre de reprise auto

La section **Paramètre de reprise auto** permet de définir le comportement de CyberLink PowerDVD lorsque vous lisez un DVD ou un fichier vidéo (dans la bibliothèque de films/émissions de télévision) précédemment lu. Sélectionnez un des paramètres disponibles dans la liste déroulante. Pour empêcher que CyberLink PowerDVD vous avertisse, sélectionnez une des deux premières options.

Taille média dans les fenêtres de navigation

Depuis le menu déroulant, vous pouvez définir la taille des miniatures du contenu multimédia que vous voyez lorsque vous naviguez dans le contenu multimédia en mode TV de CyberLink PowerDVD.

Paramètres de médiathèque

Sélectionnez le bouton **Ajouter des dossiers à la médiathèque** pour importer plus de contenu multimédia dans votre médiathèque, ou supprimer un dossier et son contenu multimédia. Voir <u>Importation de contenu multimédia dans la médiathèque</u> pour plus d'informations.

Personnalis. Interface

Sélectionnez le bouton **Changer le papier peint** pour définir le papier peint utilisé comme arrière-plan PowerDVD. Pour changer l'arrière-plan de l'interface utilisateur de PowerDVD, sélectionnez simplement une des miniatures de papier peint disponibles.

Cliquez sur le bouton +, puis sélectionnez **Sélectionner les fichiers de votre** ordinateur pour importer une image de votre ordinateur afin de créer un papier peint PowerDVD personnalisé. Sélectionnez l'option **Obtenir plus de MoovieLive** pour télécharger le dernier fond d'écran personnalisé PowerDVD depuis MoovieLive. Une fois téléchargé, cliquez sur le fichier .pbgz pour l'installer et le rendre disponible dans PowerDVD. CyberLink PowerDVD peut changer automatiquement l'arrière-plan du papier peint tous les jours en sélectionnant l'option **Afficher tous les jours un différent papier peint**. Lorsqu'elle est activée, PowerDVD utiliser l'un après l'autre tous les papiers peints disponibles.

Une fois sélectionné le papier peint, cliquez sur OK.

Paramètres vidéo

Sur l'onglet Vidéo des paramètres, vous pouvez configurer les paramètres suivants :

Améliorations de TrueTheater

 Vidéo : utilisez cette option pour activer les améliorations vidéo et rendre la vidéo meilleure, en sélectionnant la quantité d'améliorations vidéo TrueTheater appliquée. TrueTheater vidéo améliore la luminosité, le contraste, et aussi la couleur de la vidéo, ce qui rend plus saturée et éclatante. TrueTheater également accentue la vidéo pour la faire paraître plus claire. Si vous ne voulez pas appliquer TrueTheater, sélectionnez l'option 0% - Original.

Remarque : si la résolution vidéo est supérieure à 720p, vous devrez sélectionner une amélioration vidéo au-dessus de 50% pour voir des résultats.

 Audio : utilisez cette option pour activer les améliorations audio et rendre le son meilleur, en sélectionnant la quantité d'améliorations audio TrueTheater appliquée. TrueTheater Audio amplifie le volume, augmentant les basses et le dialogue, pour fournir une expérience de visionnement média plus immersive. Si vous ne voulez pas appliquer TrueTheater, sélectionnez l'option Audio original.

Accélération matérielle

 Activer le décodage à accélération matérielle quand possible : sélectionnez cette option pour utiliser l'accélération du GPU pour décoder la vidéo pour une lecture plus fluide du film. Quand l'option est sélectionnée, CyberLink PowerDVD activera (si possible) l'accélération matérielle lors de la lecture de fichiers vidéo/disques Blu-ray/DVD. Que l'accélération matérielle puisse être activée ou non dépend des capacités du GPU de votre ordinateur (p.ex. Intel, NVIDIA, AMD). Pour plus d'informations, consultez le fabricant de votre GPU, ou contactez notre équipe de service à la clientèle.

Remarque : pendant la lecture de fichiers vidéo et DVD, si les améliorations vidéo TrueTheater sont activées, alors l'accélération matérielle ne sera pas utilisée, même si cette option est activée.

Format d'affichage

Utilisez cette option contrôler comment la vidéo 4:3 est convertie en 16:9 et vice versa.

- **Conserver le format d'affichage vidéo** : sélectionnez cette option pour conserver le format d'affichage d'origine lorsque vous redimensionnez l'affichage vidéo.
- Appliquer l'étirement : sélectionnez cette option pour étirer toutes les régions de la vidéo de manière égale, ce qui provoque une distorsion notable lorsque le format d'affichage de la vidéo est différent de celui de l'écran.
- Découper pour remplir : lorsque vous regardez des films Blu-ray 2,35:1 sur un écran 21:9 ultra-large, utilisez cette option pour découper les zones noires sur les quatre côtés de la vidéo pour un meilleur ajustement. Découper pour remplir peut également être utilisé sur les moniteurs 16:9 standard pour un zoom avant sur la vidéo.

Paramètres audio

Sur l'onglet Audio des paramètres, vous pouvez configurer les paramètres suivants :

Environnement haut-parleurs

Selon votre carte son et/ou nombre de haut-parleurs, sélectionnez l'environnement haut-parleurs qui correspond à la manière dont vous écoutez le contenu dans CyberLink PowerDVD :

• **Casque** est destiné aux utilisateurs d'ordinateurs portables qui utilisent un casque.

- 2 haut-parleurs est destiné à la majorité des utilisateurs qui ne disposent que de deux haut-parleurs ou d'une carte son à deux canaux.
- L'option 4 haut-parleurs est destinée aux ordinateurs dotés d'une carte son à 4 canaux.
- L'option 6 haut-parleurs (ou 5.1 canaux) est destinée aux ordinateurs dotés de cartes son supportant une sortie à 6 canaux et est idéale pour les DVD disposant d'un codage sur plusieurs canaux comme Dolby Digital 5.1 ou DTS 5.1.
- L'option **8 haut-parleurs** (ou 7.1 canaux) est disponible pour les utilisateurs disposant de plusieurs haut-parleurs et qui veulent tous les utiliser.
- L'option UtiliserS/PDIF est une technologie avancée d'interface numérique, et non analogue, créée par Sony et Philips. Vous devez disposer d'un décodeur Dolby Digital ou DTS et d'une carte compatible S/PDIF pour activer cette sélection et profiter de toute la qualité d'une véritable sortie à 6 canaux.

Remarque : si l'option Utiliser S/PDIF est activée et lorsque le flux de sortie n'est pas PCM, le contrôle de volume de CyberLink PowerDVD est désactivé car votre décodeur s'acquitte de cette tâche.

• L'option **Sortie HDMI** est destinée aux utilisateurs dont l'audio est connectée par une prise HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Mode de sortie

Cette option permet de sélectionner le traitement utilisé sur le signal audio. Essayez chaque option afin de déterminer celle que vous préférez.

Remarque : les options disponibles dans la liste déroulante **Mode de sortie** dépendent de la sélection effectuée dans l'Environnement haut-parleurs et de la configuration de votre ordinateur.

Options de sortie casque

L'option de sortie suivante est disponible quand l'environnement haut-parleurs est casque.

 L'option TrueTheater Surround* utilise une technologie mise au point par CyberLink pour améliorer la qualité de l'audio sur un ordinateur portable doté d'un casque.

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Options de sortie 2 haut-parleurs

L'option de sortie suivante est disponible quand vous sélectionnez 2 haut-parleurs.

• **TrueTheater Surround*** : est une technologie de surround virtuel mise au point par CyberLink.

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Options de sortie 4/6/8 haut-parleurs

L'option de sortie suivante est disponible quand vous sélectionnez 4, 6 ou 8 hautparleurs.

 TrueTheater Surround* : est une technologie d'expansion des canaux audio développée par CyberLink pour convertir un signal stéréo et le transmettre sur plusieurs canaux (convertit une source à 2 canaux en 4, 6, 7 ou 8 haut-parleurs ou une source à 6 canaux en 7 ou 8 haut-parleurs).

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Utiliser les modes de sortie S/PDIF

Les modes de sortie suivants sont disponibles lors de la lecture d'un disque Blu-ray si vous sélectionnez Utiliser S/PDIF comme environnement haut-parleurs. Le mode que vous devez sélectionner dépend du décodeur externe (récepteur AV) connecté à votre ordinateur.

• Audio principale uniquement : ce mode ne transmet que l'audio de la vidéo principale (pas de son pour l'image incrustée, pour les flux secondaires ou

pour les commentaires du réalisateur). Le format audio compressé est transmis au décodeur externe (récepteur AV).

Remarque : si le format audio principal est autre que Dolby Digital, DD+, DTS ou DTS-HD, CyberLink PowerDVD le décodera et transmettra les deux signaux simultanément.

Modes de modes HDMI

Les modes de sortie suivants sont disponibles lorsque votre décodeur externe (récepteur AV) est connecté par un connecteur HDMI. Le mode que vous devez sélectionner dépend du décodeur externe (récepteur AV) connecté à votre ordinateur.

- PCM décodé par PowerDVD : ce mode crée une représentation numérique du signal analogique. Sélectionnez cette option pour créer une sortie audio numérique pour votre vidéo lorsque votre décodeur externe (récepteur AV) ne prend pas en charge Dolby Digital ou DTS.
- Audio Dolby Digital/DTS non-décodé vers périphérique externe : ce mode fait passer l'audio compressé par votre décodeur externe (récepteur AV). Sélectionnez cette option si votre amplificateur/récepteur prend en charge Dolby Digital ou DTS pour la lecture, si disponibles.
- Audio haute définition non-décodé vers périphérique externe (HDMI 1.3 et plus) : ce mode fait passer l'audio sans perte par votre décodeur externe (récepteur AV). Sélectionnez cette option si votre amplificateur/récepteur prend en charge l'audio haute définition pour la lecture, si disponible.

Compression dynamique

Cette section n'est applicable qu'aux titres dotés de la technologie Dolby Digital.

- sélectionnez la première option si vous visionnez dans un environnement bruyant ou sur un ordinateur portable. Pour cette option, les signaux audio faibles sont amplifiés de manière à ce que le niveau d'écoute soit plus élevé.
- sélectionnez la seconde option si vous visionnez dans un environnement d'écoute normal. Les effets sonores audibles situés aux extrémités du spectre audio de Dolby Digital sont alors compressés.

 sélectionnez la troisième option si vous visionnez dans un environnement calme. Tous les sons audibles, depuis les basses fréquences jusqu'aux fréquences élevées sont très nettement audibles et se trouveront dans le champ d'action dynamique de Dolby Digital.

Sortie audio exclusif (WASAPI Exclusive)

Remarque : cette fonction n'est disponible que pour la lecture audio avec les codecs suivants : ALAC, AAC, AMR-NB, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD, FLAC, MP3, MPEG Audio, LPCM, WAV, WMA.

 sélectionnez l'option disponible si vous souhaitez utiliser WASAPI (Windows Audio Session API) pour couper tout autre audio lors de la lecture et contourner le mélangeur de Windows pour éviter une dégradation de la qualité audio par le mixage sonore de Windows. Si cela est pris en charge par votre périphérique audio (carte/puce) et le pilote, le son entendu pendant la lecture sera parfait. Une fois sélectionné, CyberLink PowerDVD lira exclusivement l'audio prévu et coupera tout autre audio sur votre ordinateur, y compris l'audio secondaire qui peut être disponible sur un disque Blu-ray.

Paramètres de disque Blu-ray

Sur l'onglet **Disque Blu-ray*** des paramètres, vous pouvez configurer le paramètre suivant :

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Code de zone Blu-ray

Utilisez cette option si vous voulez changer le code de zone pour les disques Blu-ray dans CyberLink PowerDVD.

Remarque : vous ne pouvez changer que cinq fois le code de zone de votre lecteur de disques.

Configuration 3D

Sur l'onglet **Configuration 3D*** des paramètres, vous pouvez configurer les paramètres suivants :

Remarque : * cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Option de lecture 3D

- Lire le contenu multimédia 3D en 3D : sélectionnez cette option pour activer automatiquement la lecture 3D pour tout le contenu multimédia 3D (disque Blu-ray ou DVD 3D, fichier vidéo 3D, photos 3D). Une fois activé, CyberLink PowerDVD lira automatiquement le contenu multimédia 3D en 3D au démarrage de la lecture, de sorte que vous n'avez pas besoin d'activer la lecture 3D chaque fois que le lisez.
- Convertissez le contenu multimédia 2D en 3D (TrueTheater 3D) : sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD convertisse tout le contenu multimédia 2D (disques Blu-ray, DVD, fichiers vidéo, vidéos YouTube 2D) en 3D en utilisant TrueTheater 3D au démarrage de la lecture. Une fois activé, vous n'aurez pas à activer TrueTheater 3D chaque fois que vous voulez convertir le contenu multimédia 2D.

Auto détecter l'affichage 3D

Activez cette option pour que CyberLink PowerDVD détecte automatiquement votre périphérique pour vous. Si vous n'avez pas d'affichage 3D, CyberLink PowerDVD lit le contenu 3D en **Mode anaglyphe rouge/cyan**, vous pouvez alors regarder le contenu en 3D avec des lunettes 3D anaglyphiques (rouge/cyan).

affichage 3D

Assurez-vous que le réglage ci-dessus est réglé sur **Désactiver** puis utilisez cette liste déroulante pour sélectionner manuellement votre périphérique d'affichage 3D dans la liste. Si vous n'avez pas d'affichage 3D, sélectionnez **Mode anaglyphe rouge/cyan**, vous pouvez alors regarder le contenu en 3D avec des lunettes 3D anaglyphiques (rouge/cyan).

PowerDVD Remote

Sur l'onglet **PowerDVD Remote** des paramètres vous pouvez scanner le code QR disponible pour télécharger l'appli PowerDVD Remote. **PowerDVD Remote** est compatible avec les Smartphones Android et iOS, et peut également être utilisé pour contrôler la lecture du contenu multimédia dans CyberLink PowerDVD.

Pour utiliser PowerDVD Remote, vous devez d'abord :

- Connectez l'ordinateur sur lequel CyberLink PowerDVD est installé à un réseau Wi-Fi.
- Connectez l'appareil portable Android ou iOS sur lequel PowerDVD Remote est installé au même réseau Wi-Fi.
- Sélectionnez l'option Autoriser PowerDVD Remote à se connecter et contrôler PowerDVD dans les paramètres de PowerDVD Remote.

Remarque: vous devez être connecté à votre Windows avec un compte Administrateur pour activer cette option. Si la boîte de dialogue Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche pour demander votre permission pour activer, cliquez sur **Oui**.

• Trouvez le code d'accès à 4 chiffres fourni sur cet onglet, puis entrez-le dans l'appareil exécutant PowerDVD Remote.

Chapitre 6 :

Lire le contenu multimédia sur un autre affichage ou appareil (Lire sur)

Sélectionnez le bouton **E** (ou le bouton menu sur votre télécommande) puis **Lire sur** pour lire le contenu multimédia sur un appareil de diffusion Chromecast, Apple TV, Amazon Fire TV ou Roku connecté au même réseau Wi-Fi. Voir <u>Diffuser le</u> <u>contenu multimédia sur un appareil de diffusion en continu</u> pour plus d'informations. Vous pouvez également lire le contenu multimédia sur un casque VR. Voir <u>Mode VR de PowerDVD (réalité virtuelle)</u> pour plus d'informations.

Remarque : lire le contenu multimédia sur les affichages étendus et les convertisseurs de média numérique est uniquement disponible en mode PC.

Pour lire du contenu média sur un appareil de diffusion, procédez comme suit :

- 1. Sélectionnez un fichier multimédia pour démarrer la lecture.
- Pendant la lecture, sélectionnez le bouton is (ou le bouton menu sur votre télécommande) puis Lire sur pour afficher une liste des appareils connectés.
- Sélectionnez dans la liste l'appareil sur lequel vous voulez lire le contenu multimédia. CyberLink PowerDVD diffuse le contenu multimédia et commence à lire le contenu multimédia sur l'appareil sélectionné.
- 4. Cliquez sur pour retourner à la médiathèque.

Diffuser le contenu multimédia sur un appareil de diffusion en continu

Dans CyberLink PowerDVD, vous pouvez diffuser le contenu multimédia sur un appareil de diffusion en continu connecté au même réseau Wi-Fi que l'ordinateur exécutant votre version de CyberLink PowerDVD :

Remarque : pour assurer la meilleure compatibilité avec tous les appareils de diffusion, l'audio 5.1 canaux ou plus est remixé en 2 canaux lors de la diffusion média.

- Fichiers de film, émissions de télévision et vidéos dans la médiathèque.
- Photos et musique dans la médiathèque.
- Contenu multimédia accédé via l'onglet Poste de travail.
- Vidéos YouTube épinglées via l'onglet Vidéo en ligne.

Remarque : Les disques Blu-ray, DVD, dossiers de film et fichiers ISO ne peuvent pas être diffusés sur un appareil de diffusion en continu.

Ces appareils de diffusion en continu sont généralement connectés à un téléviseur, et le contenu multimédia que vous diffusez sur l'appareil sera lu sur le téléviseur connecté. Les appareils de diffusion en continu pris en charge comprennent :

- Chromecast : une ligne de lecteurs multimédias numériques développés par Google. Pour plus d'informations sur Chromecast et les types de lecteurs disponibles, veuillez visiter ce site Web : https://www.google.com/intl/en_us/chromecast/
- Apple TV : un lecteur multimédia numérique développé et commercialisé par Apple Inc. Pour des informations plus détaillées sur Apple TV, veuillez visiter son site Web : https://www.apple.com/tv/
- Amazon Fire TV : un lecteur multimédia numérique développé par Amazon. Pour plus d'informations sur Amazon Fire TV et les types de lecteurs

disponibles, veuillez visiter ce site Web : https://www.amazon.com/all-new-amazon-fire-tv-4k-uhd-streaming-media-player/dp/B01N32NCPM

• **Roku** : une gamme de décodeurs lecteurs multimédias numériques fabriqués par Roku, Inc. Pour des informations plus détaillées sur les lecteurs Roku, veuillez visiter le site Web suivant : https://www.roku.com/

Remarque : avant de pouvoir diffuser la vidéo depuis un appareil Fire TV ou Roku, vous devrez installer le canal PowerDVD depuis le magasin d'applis de cet appareil.

Pour diffuser le contenu multimédia vers un de ces appareils, vous devez d'abord :

- Connectez l'ordinateur sur lequel CyberLink PowerDVD 19 est installé à un réseau sans fil.
- Allumez l'appareil de diffusion en continu et connectez-le au même réseau sans fil.

Une fois vérifié que ces tâches sont terminées, l'appareil de diffusion en continu

sera disponible dans le menu Lire sur quand vous sélectionnez le bouton 📖 (ou le bouton menu sur votre télécommande). Sélectionnez simplement l'appareil pour commencer la lecture.

Remarque : le contrôle du volume pour le contenu multimédia diffusé est contrôlé par l'appareil/téléviseur de destination.

Détails de diffusion vidéo

Lors de la diffusion vidéo à un appareil de diffusion en continu, vous pourriez trouver utiles les informations suivantes.

Formats pris en charge

Les formats de fichiers suivants sont pris en charge pour la diffusion vidéo :

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

Remarque: ** Codec vidéo H.265 pris en charge pour les fichiers vidéo MKV, MP4, M2TS.

Options de lecture vidéo

Les options de lecture vidéo suivantes sont disponibles pendant la diffusion vidéo.

Remarque : vous pouvez utiliser certaines des commandes sur la télécommande Apple TV/Roku pour contrôler la lecture.

Commandes de lecture

Pendant la lecture, les commandes du lecteur standard sont disponibles (lecture,

pause, arrêt, précédent, suivant, et recherche). Cliquez sur le bouton changer la langue audio et activer les sous-titres. Vous pouvez sélectionner la qualité de la vidéo diffusée en cliquant sur le menu de qualité à la droite des commandes du lecteur. Cliquez-droit sur la fenêtre du contenu multimédia pour plus de commandes de lecture, y compris lecture aléatoire de la vidéo et répétition.

Remarque: les formats de fichiers de sous-titres externes suivants sont pris en charge pour la diffusion vidéo : ASS, PSB, SSA, SMI, SRT, SUB. Voir <u>Soustitres externes et intégrés</u> pour plus d'informations sur l'importation et l'activation des sous-titres externes. Sous-titres intégrés ne sont pas pris en charge en raison des limites des appareils de diffusion en continu.

Améliorations de TrueTheater

	-			
/	1	3	1	
	(۰,	1	
`	-	~	/	

Sélectionnez le bouton pour appliquer les améliorations vidéo TrueTheater pendant la lecture. TrueTheater est un groupe de technologies d'amélioration vidéo et audio de CyberLink qui fournissent une qualité d'affichage meilleure que l'originale lors de la lecture des vidéos. Voir <u>Améliorations de TrueTheater</u> pour plus de détails. **Remarque** : TrueTheater Motion, TrueTheater Noise Reduction et TrueTheater Stabilizer ne sont pas disponibles sur la vidéo diffusée. Les modes d'affichage TrueTheater ne sont pas disponibles en mode TV.

Détails de diffusion audio

Lors de la diffusion audio à un appareil de diffusion en continu, vous pourriez trouver utiles les informations suivantes.

Formats pris en charge

Les formats de fichiers suivants sont pris en charge pour la diffusion audio :

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

Options de lecture audio

Pendant la lecture, les commandes du lecteur standard sont disponibles (lecture, pause, arrêt, précédent, suivant).

Remarque: vous pouvez utiliser certaines des commandes sur la télécommande Apple TV/Roku pour contrôler la lecture.

Vous pouvez également sélectionner Spour lire la musique dans un dossier en

ordre aléatoire, ou pendant la lecture pour répéter une 🕮 ou toutes les chansons

dans un dossier. Quand le bouton s'affiche comme cela , la fonction de répétition est désactivée.

Détails de diffusion de photos

Lors de la diffusion de photos à un appareil de diffusion en continu, vous pourriez trouver utiles les informations suivantes.

Formats pris en charge

Les formats de fichiers suivants sont pris en charge pour la diffusion de photos :

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

Options de lecture des photos

Lors de la diffusion de photos, seules les commandes précédente et suivante du lecteur sont disponibles.

Remarque : vous pouvez utiliser certaines des commandes sur la télécommande Apple TV/Roku pour contrôler la lecture.

Vous pouvez également sélectionner le bouton pour afficher les miniatures de photos instantanées pour vous aider à parcourir toutes les photos dans le dossier actuel.

Chapitre 7 :

Touches de raccourci de PowerDVD

Cette section liste toutes les touches de raccourci qui sont disponibles dans le mode TV de CyberLink PowerDVD.

Touche de raccourci	Description	
Commandes de lecture		
B ou [Reculez dans le contenu multimédia. Appuyez plusieurs fois pour augmenter la vitesse de recul.	
E ou ,	Effectuez une pause de la lecture et reculez. Appuyez plusieurs fois pour reculer dans le contenu de la vidéo. Remarque : cette fonction n'est pas disponible pour certains formats de fichier vidéo.	
Ρ	Retournez au chapitre ou fichier multimédia précédent dans une liste de lecture ou un dossier. Retournez également à la chanson précédente sur un disque musical.	
S	Arrêtez la lecture.	
Barre d'espace	Lisez le contenu multimédia et mettez la lecture en pause.	
Ν	Allez au chapitre ou fichier multimédia suivant dans une liste de lecture ou un dossier. Allez également à la chanson suivante sur un disque musical.	
Fou]	Avancez rapidement dans le contenu multimédia. Appuyez plusieurs fois pour augmenter la vitesse d'avance rapide.	
T ou .	Mettez la lecture en pause et passez à l'image suivante de la vidéo. Appuyez plusieurs fois pour	

	avancer dans le contenu multimédia une image à la fois.	
}	Avancez lentement dans le contenu multimédia. Appuyez plusieurs fois pour augmenter la vitesse d'avance lente.	
Q	Muet activé/désactivé.	
= ou +	Augmentez le volume audio.	
-	Diminuez le volume audio.	
Ctrl+R	Répétez un ou tous les fichiers multimédia dans un dossier ou une liste de lecture.	
V	Activez/Désactivez la lecture aléatoire de la musique.	
Ctrl+,	Faites pivoter la photo/vidéo de 90 degrés dans le sens antihoraire.	
Ctrl+.	Faites pivoter la photo/vidéo de 90 degrés dans le sens horaire.	
Menus		
Μ	Donne accès à commandes du menu DVD lors de la lecture de DVD. Pendant la lecture de disque Blu- ray [*] , appuyer ce bouton affichera le menu contextuel.	
Ctrl+P	Affiche le menu de lecture.	
Touches de raccourci diverses		
F1 ou ?	Ouvrez l'aide de PowerDVD.	
F5	Agrandissez le programme CyberLink PowerDVD.	
F9, F10, F11, F12	Boutons rouge, vert, jaune, bleu sur la télécommande.	
Touche flèche gauche	Naviguez à gauche dans l'interface et les menus. Lors de la lecture d'un fichier vidéo et de la lecture YouTube/Vimeo, reculez de 8s.	

Touche flèche droite	Naviguez à droite dans l'interface et les menus. Lors de la lecture d'un fichier vidéo et de la lecture YouTube/Vimeo, faites une avance rapide de 30s.	
Touche flèche haut	Naviguez en haut dans l'interface et les menus.	
Touche flèche bas	Naviguez en bas dans l'interface et les menus.	
Enter	Accepte l'option sélectionnée en utilisant les touches fléchées pour naviguer dans les menus.	
Ctrl+C	Prenez un instantané**.	
Ctrl+D	Activez/désactivez l'audio secondaire pour les films Blu-ray.	
Ctrl+E	Éjectez le disque du lecteur sélectionné.	
Ctrl+G	Activez/désactivez PG textST. Lorsque cette option est activée, un lecteur de BD-ROM présentera soit un flux de sous-titres texte ou un flux de sous-titre graphique de présentation, lorsqu'il est disponible pour un disque.	
Ctrl+K	Activez/désactivez le sous-titrage pour malentendants.	
Ctrl+N	Réduisez le programme CyberLink PowerDVD.	
Ctrl+U	Activez/désactivez les sous-titres secondaires.	
Ctrl+V	Activez/désactivez la vidéo secondaire.	
Ctrl+W	Lorsque la lecture vidéo est en pause, mais que le menu interactif est actif, ce raccourci reprend la lecture vidéo.	
Ctrl+Y	Changez la position des sous-titres secondaires (Read-it-Clearly).	
Esc	Fermez le dialogue actif ou quittez le mode plein écran.	
Ctrl+touche flèche haut	Augmentez la luminosité de l'écran*** de 5 à 10%.	
Ctrl+touche flèche bas	Diminuez la luminosité de l'écran*** de 5 à 10%.	
A	Allez à l'angle disponible suivant.	
С	Prenez un instantané**.	

D	Activez/désactivez les détails de lecture dans l'affichage à l'écran.
G	Allez au signet.
н	Permutez entre les canaux audio disponibles.
J	Allez au menu racine du DVD.
К	Passe d'un mode karaoké à l'autre.
L	Accédez à un menu qui permet d'atteindre rapidement les menus de disque disponibles.
W	Activez Say-It-Again.
Х	Ouvrez la fenêtre de dialogue Répéter A-B.
Z	Permutez la lecture depuis/vers le mode plein écran.

Remarque: ** cette fonction n'est pas disponible pendant la lecture des titres Blu-ray. Il n'est également pas disponible en mode 3D, sur les vidéos avec une résolution supérieure à 3300x1900, ou lorsque l'affichage de sortie est supérieur à 3300x1900. *** le niveau d'augmentation/diminution de la luminosité dépend de la capacité du périphérique d'affichage. Certains périphériques d'affichage ne prennent pas en charge l'ajustement de la luminosité par CyberLink PowerDVD.

Chapitre 8 :

Notices de licence et de 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

Avis Cinavia

Ce produit utilise la technologie Cinavia pour limiter l'utilisation de reproductions illégales de certains films et vidéos disponibles dans le commerce et de leur bande sonore. Lorsqu'une utilisation illégale ou une reproduction interdite est détectée, un message s'affiche et la lecture ou la reproduction s'interrompt.

De plus amples informations sur la technologie Cinavia sont disponibles auprès du Centre d'information des consommateurs en ligne de Cinavia sur le site https://www.cinavia.com. Pour obtenir des informations supplémentaires par courrier sur Cinavia, envoyez votre demande avec votre adresse au : Centre Cinavia d'information des consommateurs, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, États-Unis.

Copyright 2004-2013 Verance Corporation. Cinavia[™] est une marque déposée de Verance Corporation. Protégée par le brevet américain 7 369 677 et des brevets mondiaux attribués et en attente d'attribution sous licence de Verance Corporation. Tous droits réservés.

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\pthreadswin32/copying.html.

- 1. The PThread library is available at https://sources.redhat.com/pthreads-win32/.
- 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.tx t.

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\Monkeys 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_copyrig ht-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_rapidjso n.txt.

Chapitre 9 :

Assistance technique

Si vous avez besoin d'assistance technique, alors ce chapitre peut vous aider. Il contient toutes les informations nécessaires pour trouver les réponses à vos questions. Vous pouvez aussi rapidement obtenir des réponses en contactant votre distributeur/revendeur local.

Avant de contacter l'assistance technique

Avant de contacter l'assistance technique de CyberLink, veuillez profiter d'une ou plusieurs des options d'assistance gratuite suivantes :

- Consultez le guide de l'utilisateur ou l'aide en ligne installée avec votre application.
- Consultez la base de connaissance au lien suivant sur le site Web CyberLink : https://fr.cyberlink.com/support/search-product-result.do
- Vérifiez la page des <u>Ressources d'aide</u> dans ce document.

Lorsque vous contactez l'assistance technique par courrier électronique ou téléphone, veuillez préparer les informations suivantes :

- La clé de produit enregistrée (votre clé de produit peut se trouver sur la jaquette du CD, sur la boîte ou dans le message reçu après avoir acheté des produits dans le magasin CyberLink).
- Le nom du produit, la version, l'édition et le numéro de build, que vous pouvez généralement afficher en cliquant sur l'image du nom de produit sur l'interface utilisateur.
- La version Windows installée sur votre système.
- La liste des périphériques matériels utilisés (carte de capture, carte son, carte VGA) et leurs caractéristiques. Pour des résultats plus rapides, veuillez générer et joindre vos infos système à l'aide de DxDiag.txt.

Remarque : voici les étapes pour générer le fichier DxDiag.txt des infos système : cliquez sur le bouton (démarrer) de Windows, puis recherchez « dxdiag ». Cliquez sur le bouton **Enregistrer toutes les informations** pour enregistrer le fichier DxDiag.txt.

- Le contenu des messages d'avertissement affichés (vous souhaiterez peut-être l'écrire ou effectuer une capture d'écran).
- Une description détaillée du problème et des circonstances dans lesquelles il s'est produit.

Assistance Web

Des solutions à vos problèmes sont disponibles 24 heures sur 24 et gratuitement sur le site Web CyberLink :

Remarque: vous devez d'abord vous inscrire comme membre avant d'utiliser l'assistance par le Web de CyberLink.

CyberLink offre une vaste gamme d'options d'assistance par le Web, notamment des FAQ dans les langues suivantes :

Langue	URL de l'assistance par le Web
Anglais	https://www.cyberlink.com/cs-help
Chinois traditionnel	https://tw.cyberlink.com/cs-help
Japonais	https://jp.cyberlink.com/cs-help
Espagnol	https://es.cyberlink.com/cs-help
Coréen	https://kr.cyberlink.com/cs-help
Chinois simplifié	https://cn.cyberlink.com/cs-help
Allemand	https://de.cyberlink.com/cs-help
Français	https://fr.cyberlink.com/cs-help
Italien	https://it.cyberlink.com/cs-help

Ressources d'aide

Ce qui suit est une liste de ressources d'aide qui peuvent vous aider lorsque vous utilisez un des produits de CyberLink.

- Accédez à la base de connaissance et aux FAQ (questions fréquemment posées) de CyberLink : https://fr.cyberlink.com/support/search-productresult.do
- Affichez les tutoriels vidéo pour votre logiciel : https://directorzone.cyberlink.com/tutorial/
- Posez des questions et obtenez des réponses de nos utilisateurs sur le forum de la communauté CyberLink: https://forum.cyberlink.com/forum/forums/list/ENU.page

Remarque : Le forum de la communauté d'utilisateurs de CyberLink n'est disponible qu'en anglais et en allemand.

Index

3

360 lecture 40 360° mode de vue 41 3D configuration 56 lecture 44 préférences 56

5

5.1 canaux 51

7

7.1 canaux 51

Α

Aide 76 Apple TV 59 Assistance technique 74 Assistance Web 75 Audio 5.1 canaux 51 7.1 canaux 51 audio exclusif 55 commandes de lecture 31 diffusion 58 formats pris en charge 8 haute définition 54 lecture 29 paramètres 51 transmission 54 WASAPI 55 Avant et arrière 41

B

Bibliothèque Émissions de télévision 3 fichiers de film 3 importation de contenu multimédia dans 10

С

Casque TrueTheater Surround 53 ChromeCast 59 Cinémathèque importer 11 présentation 3 Clavier touches de raccourci 64 Code de pays 55 Commandes de lecture audio 31 disques 24 émissions de télévision 18 fichiers de film 21 fichiers vidéo 26 musique 31 photos 29 Vimeo 36 YouTube 34

Compression dynamique 54 Configurer affichage 3D 56 paramètres du lecteur 48 Contenu multimédia diffusion 58 importation 10 CyberLink Cloud diffuser 32 lecture 32

D

Diffuser 32, 58 contenu multimédia sur des appareils 58 Diffusion qualité vidéo 61 Diffusion en continu audio 59 musique 59 vidéo 59 Disques commandes de lecture 24 formats pris en charge 8 lecture 23 reprise 23 **Disques Blu-ray** code de pays 55 lecture 23 paramètres 55 Dolby Digital vers périphérique externe 54 Dropbox 31 DTS

vers périphérique externe 54 DVD lecture 23

E

Émissions de télévision commandes de lecture 18 organiser 13 présentation 3 reprise 18 Environnement haut-parleurs 51 Environnement haut-parleurs 51 Équirectangulaire 40

F

Fichiers de film commandes de lecture 21 importer 11 présentation 3 reprise 21 Formats pris en charge 8

G

Google Drive 31

Η

Haute définition audio 54 HDMI 52 1.3 54 modes de sortie 54 HDR TrueTheater 38

I

Importer contenu multimédia 10 sous-titres 46 Interface langue 48

L

Langue interface 48 Lecture contenu 360 40 contenu 3D 44 disques de film 23 musique 29 Luminosité augmenter/diminuer 66

Μ

Miracast 58 Mode de sortie 51 Mode VR casques pris en charge 6 Modes PC 7 TV 7 Musique commandes de lecture 31 diffusion 58 formats pris en charge 8 importation 10 lecture 29

0

OneDrive 31

Ρ

Paramètres 3D 56 audio 51 **Disques Blu-ray 55** généraux 48 lecteur 48 TrueTheater 50 vidéo 50 Paramètres du lecteur 48 PCM 54 Photos afficher 28 commandes de lecture 29 diffusion 58 formats pris en charge 8 importation 10 PowerDVD Remote 57 Préférences 3D 56 Présentation générale 1

R

Réalité virtuelle 40 Reprise Reprise disques 23 émissions de télévision 18 fichiers de film 21 paramètre 49 Reprise automatique paramètre 49 Roku 59

S

S/PDIF modes de sortie 53 Sortie audio exclusif 55 Sous-titres externes/intégrés 46 importer 46 SteamVR 6

Т

Télécommande 57 Touches de raccourci 64 Transmission 54 Triple vue 41 TrueTheater améliorations 38 HDR 38 indisponible 38 paramètres 50 présentation 38 surround 53

V

Vidéos 360 40 commandes de lecture 26 diffusion 58 formats pris en charge 8 importation 10 lire la vidéo 25 paramètres 50 Vimeo 35 YouTube 33 Vimeo 360° 43 commandes de lecture 36 visionner les vidéos 35 Virtual speaker 53 VR 40 Vue panoramique 41 Vue unique par défaut 41

W

WASAPI exclusive 55

Y

YouTube 360° 43 commandes de lecture 34 visionner les vidéos 33