

WD Elements Play est un lecteur multimédia équipé d'un disque dur intégré. Il est conçu pour les passionnés de cinéma qui désirent stocker et lire leurs contenus multimédia en full HD 1080p sur leur TV.





WD Elements Play

Disque dur multimédia



Fonctionnalités du produit

Résolution Full-HD 1080p

Fates l'expérience d'une qualité d'image spectaculaire de la vidéo en Full-HD et d'un son limpide Dolby TrueHD grâce à l'audio numérique en DTS 2.0.

De l'espace à revendre pour votre collection multimédia

Le disque dur intégré grande capacité contient assez d'espace pour abriter énormément de contenus multimédia.

Prend en charge de nombreux formats de fichiers

Les formats de fichier les plus courants sont pris en charge, notamment RMVB, H264, DTS, Dolby TrueHD, et MKV.

Compatible avec appareils photo et caméras

Connectez votre appareil photo ou votre caméra numérique et lisez ou transférez directement leurs contenus vers le disque.

Lecture automatique

Réglez le lecteur pour lire une sélection de fichiers multimédia automatique quand l'appareil est en marche. Idéal pour l'art vivant sur votre TV HD ou pour les créations numériques

Interface utilisateur intuitive

L'interface utilisateur est simple, intuitive et agréable ; elle fournit les options de navigation suivantes:

- Navigation DVD avec les menus de navigation complets, les listes de chapitre, les bonus et les sous-titres.
- Diaporama photo avec des transitions et des morceaux de musique uniques sur votre TV HD.
- Prend en charge les vignettes photos, les couvertures de films et d'albums.
- Affiche la liste de lecture de musique pour les fichiers de type PLS, M3Ü et WPL.
- Affiche un aperçu de votre vidéo pendant la navigation
- Prend en charge les sous-titres de langues multiples pour la lecture vidéo.

Connexion vidéo composite

Les sorties composites (RCA) garantissent la compatibilité avec virtuellement tous les types de télévisions.

Audio optique numérique

Signal audio haute fidélité ou interconnexion numérique vers votre récepteur audio-vidéo pour une expérience unique de son surround. Compatible avec SPDIF et Dolby Digital.

Formats multimédia



AVI (Xvid, AVC, MPEG1/2/4, VC-1), MPG/MPEG/VOB/ISO/DAT (MPEG 1 MPEG 2) MP4/MOV (Xvid, MPEG4, h.264), MKV (h.264, x.264, AVC, MPEG1/2/4), TS/TP/TRP/M2TS (MPEG 1/2/4, AVC, VC-1), FLV (H.263, H.264), WMV/ASF (Xvid, VC-1, WMV9), RM/RMVB (RV8, RV9)



JPEG, GIF, TIFF, BMP, PNG



MP3, WAV/PCM/LPCM, WMA, AAC, FLAC, MKA, OGG, APE, DTS 2.0/Dolby Digital/Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD (sur les fichiers vidéo seulement)

Liste de lecture

PLS, M3U, WPL

Sous-titre

SRT, SSA, SUB, SMI

MP3/WMA prend en charge jusqu'à 320 kbps, AAC/APE/MKA/OGG prend en charge jusqu'à 256 kbps, FLAC prend en charge jusqu'à 1200 kbps. RMVB prend en charge jusqu'à 1280x720 40 Mbps de résolution vidéo compressée- MPEG1/2/4 prend en charge jusqu'à 1080p, 30 fps. MPEG2 ML/MP conforme à ISO-13818 MPEG1 ML/MP conforme à ISO-11172, H.264 HP au niveau 4.1 seulement. Un ampli audio est nécessaire pour la sortie en optique numérique du son surround multicanal. Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.

Caractéristiques du produit

INTERFACE

USB 2.0 (entrée) HDMI (sortie) Composites A/V (sortie) Audio optique (sortie)

CONTENU DU CARTON

Disque dur multimédia Télécommande compacte avec piles Câble USB Adaptateur secteur Guide d'installation rapide

DIMENSIONS

Hauteur: 1,6 po (41 mm) 8,9 po (225 mm) Profondeur: 5,9 po (149 mm) Largeur: Poids: 2,31 lb (1,05 kg)

SPÉCIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

Température de fonctionnement 5 °C à 35 °C Température à l'arrêt -40 °C à 65 °C

CONFIGURATION REQUISE

Télévision standard ou haute définition avec les connexions et câbles vidéo HDMI ou composites.

COMPATIBILITÉ SYSTÈME

Formaté NTFS pour Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7 Mac OS® X, Leopard®, Snow Leopard® et Lion™ (reformatage nécessaire)

GARANTIE LIMITÉE

3 ans ASIE PACIFIQUE 2 ans EMEA

CAPACITES ET MODELES

APAC NTSC WDBMCE0010HBK 1 To WDBMCE0020HBK 2 To 3 To WDBMCE0030HBK APAC/EMEA PAL

1 To WDBNLC0010HBK 2 To WDBNLC0020HBK WDBNLC0030HBK





















Western Digital, WD, le logo WD et Put Your Life On It sont des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays; WD Elements et WD Elements Play sont des marques commerciales de Western Digital Technologies, Inc. D'autres marques peuvent être mentionnées ici et sont reconnues comme appartenant à d'autres sociétés. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels. Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans toutes les régions du monde. Toutes les spécifications et les emballages sont sujets à modification sans préavis. La durée de votre garantie limitée varie en fonction du pays d'achat du Produit. Consultez notre site Web sur http://support.wdc.com/warranty pour les conditions générales détaillées de notre garantie limitée, ainsi que pour la liste des pays de chaque région. © 2011 Western Digital Technologies, Inc. Tous droits réservés.

En matière de capacité de stockage, un mégaoctet (Mo) = un million d'octets, un gigaoctet (Go) = un milliard d'octets et un téraoctet (To) = mille milliards d'octets. La capacité d'accès totale varie selon le système d'exploitation. En matière de débit de données ou d'interface, un mégaoctet par seconde (Mo/s) = un million d'octets par seconde et un gigabit par seconde (Gb/s) = un milliard de bits par seconde