

DMR-PST500EF

Code EAN : 5 025 232 618 552

Lecteur Blu-ray 3D, Blu-ray 2D et DVD

+ Enregistreur 3D et 2D avec Disque Dur 250 Go

+ Double Tuner TENTSAT

+ Décodeur Satellite HD et CANALREADY



Blu-ray
3D™



Il reçoit, lit et enregistre la 2D...et la 3D !

AVANTAGES

Conversion 2D-3D



Réglage de l'effet de jaillissement et de la profondeur

250 GB
HDD Capacity

Double Tuner



Plus besoin de vous encombrer avec plusieurs appareils sous votre télévision.



Désormais, il vous suffira d'insérer votre carte d'abonnement Canal +/CanalSat dans votre PST500 pour accéder aux chaînes Canal+ / CanalSat.

➤ Lecture des films Blu-ray 3D

Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle avec ce lecteur Blu-ray 3D qui produit des images 3D Full HD (1920 x 1080 pixels) plus vraies que nature.

Pour plus de contenu 3D, la fonction "conversion 2D-3D" vous permet dorénavant de convertir en 3D votre collection de films et vos programmes 2D enregistrés sur le disque dur.

De plus, une personnalisation de vos effets 3D est maintenant possible.

➤ Enregistrement 2D-3D – Mémoire 250 Go

Grâce au PST500, l'utilisateur profitera des programmes TV diffusés en 3D et 2D et pourra les enregistrer sur le disque dur de 250 Go.

➤ Double Tuner TENTSAT

Son double tuner TNT SAT vous permettra d'enregistrer deux programmes simultanément ou de regarder une émission tout en enregistrant une autre chaîne.

➤ Décodeur Satellite Haute Définition

Accédez simplement aux chaînes de la TNT par satellite avec TENTSAT.

<http://www.tntsatsat.tv>

➤ Canal Ready et Canal Play

Le PST500 vous permet d'accéder directement aux chaînes de Canal + /CANALSAT dès la souscription à un abonnement CANAL+ (dont CANAL+ HD) et/ou au bouquet CANALSAT.

<http://www.canalready.fr>

De plus, son port Ethernet, vous permet de profiter, via internet, des offres VOD (vidéo à la demande) de Canal +.

DMR-PST500EF

Code EAN : 5 025 232 618 552

Panasonic
ideas for life

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Format de lecture

BD-ROM	FULL HD 3D BD, BD-Vidéo*1
BD-RE/ BD-RE DL	BD-RE DL version3
BD-R/ BD-R DL	BD-R DL version2
DVD-ROM	DVD Vidéo
DVD-R*2//DVD-R DL*2	DVD-Vidéo, Enregistrement DVD Vidéo, AVCHD
DVD-RW*2	
+R*2/ +R DL*2 / +RW*2	Vidéo, AVCHD
CD, CD-R/CD-RW*3	CD-DA
Carte SD (SD,SDHC/SDXC*5)	AVCHD, MPEG2, JPEG/MPO
Transfert de Carte SD vers disque dur	JPEG
USB	MP3, JPEG, DivX®*6 /DivX HD, DivX Plus HD, MKV
Transfert USB vers disque dur ET Disque dur vers USB	JPEG, MP3, DivX, DivX HD, DivX Plus HD, MKV

Vidéo

Type de signal	PAL/ NTSC/SECAM
Processeur de référence chromatique	Oui
Up-scaler Full HD amélioré(P4HD)	Oui
Réglage des effets 3D	Oui
Pause Live TV	Oui
Retour sur enregistrement TV	Oui
Système d'enregistrement Vidéo	MPEG-2 MP@HL pour 50Hz, input rates (max) : 15 Mbit/s, MPEG-4 AVC HP@L4 (HD) pour 50 Hz, Input rates (Max) : 20 Mbits pour HP@L4 MPEG-4 AVC HP@L3 (SD), Input rates (Max) : 10 Mbits/s pour HP@L3
Conversion 2D-3D	Oui
Réduction du bruit numérique	Oui
Lecture du format 1080/24p*7	Oui
Deep colour x.v Colour*8	Oui

Audio

Convertisseur Audio D/A*10	192kHz/24bit
Dolby Digital Plus/ Dolby True HD	Décode (5.1 ch) et transfert du flux*4
DTS-HD Master Audio Essential/ DTS-HD Audio Haute résolution Surround Re-master 96Hz	Décode et transfert du flux*4
Filtre purificateur du signal HDMI	Oui*9*10
Système d'enregistrement Audio	MPEG-1 layer I & II (musicam), MPEG-2 Layer II, Sampling rates 32, 44.1 ou 48 kHz, Dolby Digital, Dolby Digital Plus

ATTENTION

L'enregistrement et l'écoute de contenu sur cet appareil, ou sur tout autre appareil, peut nécessiter une autorisation de la part du propriétaire des droits d'auteur, ou de droits équivalents sur ce contenu. Panasonic, qui n'y est pas habilité, ne vous accorde pas cette autorisation, et dément expressément tout droit, capacité ou intention d'obtenir une telle autorisation en votre nom. Il vous appartient de vous assurer que l'utilisation de cet appareil, ou de tout autre appareil, est conforme à la législation sur les droits d'auteur applicable dans votre pays. Nous vous invitons à vous référer à cette législation pour plus d'information sur les lois et règlements pertinents ou bien à contacter le propriétaire des droits sur le contenu que vous souhaitez enregistrer ou écouter."

Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.
Les poids et dimensions sont approximatifs.

Produit exclusivement destiné à la vente en France métropolitaine, Corse comprise pour une exploitation en France métropolitaine, Corse comprise.

Connectivité

BD Live	Oui
Viera Cast*11	Oui
DLNA	Oui (client)
HDMI-CEC	Oui

Connectique

Lecteur de carte SD	Oui
Port USB	Oui (USB 2.0)(1 à l'avant, 1 à l'arrière)
Connectique Ethernet	Oui (pour BD-Live*1, VIERA CAST et client DLNA)
HDMI (Sortie)	Oui
Sortie Vidéo	-
Sortie optique	Oui
Sortie Euro SCART	Oui (AV)
Sortie Audio analogique	Oui
Sortie Coaxiale Disque Dur	Oui 250Gb# (DR Mode : 1 (SD) – 2.5 (HD)GB/h)

Tuner

Système de Tuner	Double Tuner TNTSAT (possibilité d'enregistrer deux programmes simultanément) DVB-S/S2, Fréquence : 950 MHz à 2150 MHz
-------------------------	--

Logistique

Alimentation	AC 220- 240V, 50Hz
Consommation électrique	48W (utilisation normale) 0.2W (si affichage de l'heure en veille désactivé), 2W (si affichage de l'heure en veille activé)
Mode veille	
Poids (approx)	2.7 kg
Dimensions (L x H x P)	430 x 59 x 238 mm ,

*1 Pour profiter des contenus supplémentaires (le BD Live par exemple) de certains films Blu-ray, l'insertion d'une carte SD est nécessaire (1Go d'espace disponible ou plus/ Vendue séparément). Une connexion haut débit à Internet est également requise.

*2 Disques gravés et finalisés sur graveurs.

*3 La compatibilité de lecture peut dépendre des contenus, des disques et de la qualité d'enregistrement.

*4 Une connexion en HDMI est requise.

*5 Le DMR-PST500 est compatible avec les cartes SD, les micros cartes SD, minis cartes SD (Un adaptateur de mini/micro carte SD est nécessaire). Il est compatible avec le DCF, même si le JPEG a été enregistré via un appareil numérique. Cet appareil n'est pas compatible avec le son et l'image d'un format différent de celui du JPEG. Lors de l'enregistrement de vos images sur le disque dur, il est recommandé de les copier sur la carte SD.

*6 DivX®, DivX® Certified et DivX Plus HD et les logos associés sont des marques déposées de DivX, Inc. et nécessitent une licence.

*7 Pour BD-ROM /BD-R et DVD-Vidéo via HDMI.

*8 Cette fonction est disponible uniquement pour la reproduction des données AVCHD enregistrées avec la technologie x.v Color. Cette fonction ne peut pas être utilisée avec des disques BD-ROM ou DVD-ROM. Une connexion HDMI est requise. x.v Color est une marque déposée.

*9 Echantillonnage CD fait à 88.2kHz.

*10 Uniquement lorsque le blu-ray est en lecture.

*11 Requiert une connexion internet haut débit.

1GB = 1 million de bytes. La capacité d'utilisation est plus réduite.

Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.panasonic.fr

Notre **Service Consommateurs** est à votre disposition
par téléphone au **08 92 35 05 05** (0,34 € la minute)



Respectons l'environnement.
N'imprimez ce document que si cela
est vraiment nécessaire.