

**Blu-ray  
3D™**



# DMR-PWT500EC

Code EAN : 5 025 232 618 545

**Enregistreur Full HD 3D et 2D avec disque dur**

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

+ Disque Dur 250 Go

+ Double Tuner



**Il enregistre et lit 2D... et 3D !**

## AVANTAGES

**Enregistreur**



### ➤ Enregistreur 2D-3D – Mémoire 250 Go

Grâce au PWT500, l'utilisateur profitera des programmes TV diffusés en 3D et 2D et pourra les enregistrer sur un disque dur intégré de 250 Go. En plus, il est possible de transférer depuis une carte SD des films et photos de famille.

### ➤ Double Tuner TNT

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

### ➤ Rewind Live TV et Pause Live TV

Avec « Rewind Live TV », il est possible de revenir à la scène que vous souhaitez jusqu'à 2 heures en arrière pour ne pas manquer les moments importants de votre émission. « Pause Live TV » permet de stopper l'émission que vous regardez comme si s'agissait d'un programme pré enregistré.

### ➤ Lecteur Blu-ray Disc Full HD 3D

Le savoir-faire, accumulé depuis plusieurs années par les laboratoires Panasonic de recherche spécialisée en technologies visuelles (PHL), permet d'offrir des images en qualité cinéma sur Blu-ray Disc™. Les technologies 2D ont été appliquées aux films 3D, pour obtenir des images plus belles et plus réelles, à la profondeur de champ et à la texture améliorée.

### ➤ Conversion 2D-3D

Cette fonction permet de convertir des images d'un disque DVD ou Blu-ray en 3D. Les fichiers AVCHD enregistrés avec un caméscope HD sont également convertibles en 3D.

**Rewind Live TV et Pause Live TV**



**Double Tuner**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### Format de lecture

<b>BD-ROM</b>	FULL HD 3D, BD-Vidéo
<b>BD-RE/ BD-RE DL version 2.1</b>	JPEG / MPO
<b>BD-R (Ver 1.3/LTH Type Ver. 1.3) / BD-R DL (Ver. 1.3)</b>	DivX®*1 / DivX HD / MKV
<b>DVD</b>	DVD Vidéo
<b>DVD-R*2/ DVD-R DL*2</b>	DVD-Vidéo, Enregistreur vidéo DVD, AVCHD
<b>DVD-RW*2</b>	
<b>DVD-R*2/ DVD-R DL*2</b>	MP3*3 / JPEG / MPO / DivX®*1 / DivX HD / MKV
<b>+R *2 / +R DL*2 / +RW *2</b>	Vidéo, AVCHD
<b>CD, CD-R / CD-RW *4</b>	CD-DA, JPEG / MPO, MP3*3 DivX®*1 / DivX HD / MKV

**Carte SD (SD / SDHC / SDXC)** JPEG, MPO, MPEG2\*8 / AVCHD

**Transfert de Carte SD vers disque dur** MPEG2, AVCHD, JPEG, MPO

**Transfert depuis BD-RE et disque dur** JPEG, MPO

**USB** MP3, JPEG, DivX®\*6 / DivX HD, DivX Plus HD, MKV  
JPEG, MPO, MP3, DivX\*1 X, DivX HD, MKV  
MPEG2, AVCHD, JPEG, MPO, MP3

**Transfert USB vers disque dur et disque dur vers USB**

### Vidéo

<b>Type de signal</b>	PAL / NTSC
<b>Processeur de référence chromatique</b>	Oui
<b>Conversion 2D-3D</b>	Oui
<b>Réglage des effets 3D</b>	Oui
<b>Up-scaling Full HD amélioré(P4HD)</b>	Oui
<b>Pause Live TV</b>	Oui
<b>Retour sur enregistrement TV</b>	Oui
<b>VIERA Link</b>	Oui (HDAVI Control 5)
<b>Enregistrement TV en direct</b>	Oui
<b>Lecture 1080/24p *9</b>	Oui
<b>Deep colour x.v Colour*10</b>	Oui
<b>Réduction du bruit numérique</b>	Oui
<b>Système d'enregistrement Vidéo</b>	MPEG-2, MPEG4 – AVC / H.264 HD (8Mbps)*5 – 62h SD (4Mbps)*5– 124h
<b>Temps d'enregistrement Mode DR</b>	

### Audio

<b>Surround Re-master 96Hz *11</b>	Oui
<b>Convertisseur Audio D/A</b>	192kHz / 24bit
<b>Dolby Digital Plus / Dolby True HD</b>	
<b>DTS-HD Master Audio Essential / DTS-HD Master Audio Haute résolution</b>	Décode et transfert du flux*6 Dolby Digital (Mode DR : Max 5.1ch) Dolby Digital Plus (Mode DR : Max 5.1ch) MPEG (Mode DR : Max 2ch) HE-AAC (Mode DR : 2ch (DVB-T / T2))
<b>Système d'enregistrement Audio</b>	

### 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.\*

### Connectivité

<b>Viera Cast</b>	Oui (HDAVI Control 5)
<b>BD Live</b>	Oui
<b>DLNA</b>	Oui (comme client et comme serveur)

### Connectique

<b>Lecteur de carte SD</b>	Oui
<b>Port USB</b>	Oui, (USB 2.0 Haut débit) 1 pour lecture et 1 pour la caméra skype uniquement
<b>HDMI (Sortie)</b>	Oui
<b>Sortie Vidéo</b>	-
<b>Sortie optique</b>	Oui
<b>Sortie Euro SCART</b>	Oui
<b>Sortie Audio analogique</b>	Oui
<b>Ethernet</b>	Oui (pour DLNA client et serveur, VIERA CAST et BD-Live)
<b>Wifi</b>	Intégré

### Tuner

<b>Système de Tuner et couverture des canaux</b>	DVB-T VHF:5-12 UHF:21-69
--	-----------------------------

### Logistique

<b>Alimentation</b>	AC 220- 240V, 50Hz
<b>Consommation électrique</b>	23W (utilisation normale) 0.2W (si affichage de l'heure en veille désactivé), 4W (si affichage de l'heure en veille activé)
<b>Mode veille</b>	
<b>Poids (approx)</b>	2.5 kg
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	430 x 59 x 238 mm

\*1 DivX®, DivX® Certified et DivX Plus HD et les logos associés sont des marques déposées de DivX, Inc. et nécessitent une licence.

\*2 Disques gravés et finalisés sur graveurs.

\*3 Pours des contenus enregistrés depuis un CD pour usage personnel.

\*4 La compatibilité de lecture peut dépendre des contenus, des disques et de la qualité d'enregistrement.

\*5 Le débit est approximatif, le temps d'enregistrement en mode DR peut varier selon le débit de radiodiffusion.

\*6 Une connexion en HDMI est requise.

\*7 Le DMR-PWT500 est compatible avec les cartes SD, les micros cartes SD, les mini cartes SD (Un adaptateur de mini / micro carte SD est nécessaire). Il est compatible avec le DCF.

\*8 Le transfert depuis une carte SD vers le disque dure est possible. La lecture est possible une fois le transfère vers le disque dure est terminé.

\*9 Pour BD-ROM /BD-R via HDMI.

\*10 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.

\*11 Echantillonnage CD fait à 88.2kHz. Les données DivX peuvent être remastérisées sur DVD et CD, mais le MP3 seulement sur CD.

\*12 Une connexion internet haut débit est requise.

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

Pour plus d'informations, connectez-vous sur [www.panasonic.fr](http://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.