



DMR-PWT535 Enregistreur Blu-ray avec Double Tuner TNT HD

Haute qualité sonore et visuelle

- Lecteur Blu-ray Disc 3D Full HD au design Silver
- Enregistreur Double Tuner TNT HD

Réseau et connectivité

- Disque Dur 250 Go pour enregistrement
- VIERA Connect* (Internet@TV: Youtube, Facebook, VOD, etc.)
- Fonction DLNA client et serveur, WiFi intégré
- Lecture de Carte SD et USB (XVID, AVCHD, JPEG)
- Fonction enregistrement à distance via Smartphone



DMRPWT535EC9

EAN : 5025232814213

Panasonic

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LECTURE DISQUES

BD-ROM	FULL HD 3D/ BD-Video	•
BD-RE/ BD-RE DL (v.2.1)	JPEG/ MPO	•
BD-R (v.1.3 / LTH type v.1.3), BD-R DL (v.1.3)	Xvid/ MKV	•
DVD	DVD-Video	•
DVD-RAM	DVD video recording	-
	AVCHD	-
	JPEG/MPO	-
DVD-R*/ DVD-R DL*/ DVD-RW*	DVD-Video / DVD Video Recording	• / • (DVD-RW)
	AVCHD	•
	Xvid / MKV	• (DVD-R/ DVD-R DL)
	MP3/ JPEG/ MPO	• (DVD-R/ DVD-R DL)
+R*/ +R DL*/ +RW*	Video/ AVCHD	•
CD, CD-R/ -RW	CD-DA	•
	MP3/ Xvid	•
	MKV	•
	JPEG/ MPO	•

DISQUES ENREGISTRABLES

BD-R, BD-R DL	Ver.1.3 and lower	-
BD-RE, BD-RE DL	Ver.2.1	-
DVD-RAM	Ver.2.2 and lower (Except Ver.1.0)	-
DVD-R	Ver.2.1 and lower (Except Ver.1.0)	-
DVD-R DL	Ver.3	-
DVD-RW	Ver.1.2 and lower (Except Ver.1.0)	-
+R	Ver.1.3 and lower	-
+R DL	Ver.1.1 and lower	-
+RW	Ver.1.2 and lower	-

Formats d'enregistrement

BD-RE, BD-RE DL	-
BD-R, BD-R DL	-
DVD-RAM	-
DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW	-

CAPACITE DISQUE DUR

250 Go[#]

TEMPS D'ENREGISTREMENT (approx.)

Disque dur	Mode DR HD (8Mbps) ³	62h
	Mode DR SD (4Mbps) ³	124h
	Modes HG/ HX/ HE/ HL/ HM	-
	Modes XP/ SP/ LP/ EP	-
25Go BD-RE/ BD-R	Mode DR HD (8Mbps) ³	-
	Mode DR SD (4Mbps) ³	-
	Modes HG/ HX/ HE/ HL/ HM	-
	Modes XP/ SP/ LP/ EP	-
50Go BD-RE DL/ BD-R DL	Mode DR HD (8Mbps) ³	-
	Mode DR SD (4Mbps) ³	-
	Modes HG/ HX/ HE/ HL/ HM	-
	Modes XP/ SP/ LP/ EP*4	-
4.7Go DVD-RAM/ DVD-R/ -RW/ +R/ +RW	Modes XP/ SP/ LP/ EP*4	-
	Modes XP/ SP/ LP/ EP*4	-
8.5Go DVD-R DL/ +R DL	Modes XP/ SP/ LP/ EP*4	-
9.4Go DVD-RAM	Modes XP/ SP/ LP/ EP*4	-

SYSTÈME AUDIO

Dolby Digital Plus/ Dolby TrueHD	Decode and Bitstream Output*5
DTS-HD Master Audio/ DTS-HD High Resolution Audio	Decode and Bitstream Output*5

CARTE MÉMOIRE SD

Lecteur de carte SD	•
Media compatible	SD/SDHC/SDXC
Médias compatibles en lecture	JPEG/ MPO AVCHD MP4, MPEG-2*6
Médias compatibles en transfert	vers Disque dur MPEG-2*6*7, AVCHD, AVCHD 3D Progressive, JPEG, MPO vers BD-RE/ -R - vers DVD-RAM - depuis BD-RE - depuis DD/ DVD-RAM JPEG, MPO (seulement DD)

USB

Port USB	• (2)
	Avant Arrière
Standard USB	USB 2.0 High Speed
Lecture stockage de masse	MP3 Xvid/ MKV/ MP4 JPEG/ MPO/ MPEG-2*6
Lecture disque dur externe	Broadcast stream
Transfert stockage de masse	vers Disque dur MPEG-2*6*7, AVCHD, AVCHD 3D Progressive, JPEG, MPO, MP3 vers BD-RE/-R - vers DVD-RAM -

QUALITE D'IMAGE

Adaptative Chroma Processing	•
Conversion 2D-3D	• (BD/DVD/ CD/ SD Memory Card/ VOD/ USB)
3D Effect Controller	• (BD/DVD/ CD/ SD Memory Card/ VOD/ USB)
Full HD Sampling	•
Lecture 1080/24p*9	•
Deep Color	•
x.v. Colour*10	•

SON HAUTE FIDELITE

Mode Pure Sound	•
96 kHz Sourround Re-Master*11	•
Convertisseur DAC	192kHz/24bit

UTILISATION FACILITEE

Enregistre 2 programmes simultanément en HD	•
Opération rapide – Navigateur Direct	•
Opération rapide – Guide des programmes électroniques	•
Opération rapide – Ouverture plateau disque	•
Menu User-Friendly Function	•
VIERA Link (HDAVI Control 5)	•
Rewind Live TV	•
Pause Live TV	•
Direct TV Rec	•
Radio/TV	•
Auto Scene Chapter	• (MPEG-2, Dolby Digital)
60 Sec Skip & 10 Sec Back	•
LAST VIEW	•

SMART NETWORKING

Streaming TV Multiroom (app Diga Player*12)	-
Service d'enregistrement à distance*13*14 (app DIGA Player*12)	•
Stockage additionnel sur disque dur externe	•
Compatible avec caméscopes 3D Full HD	•
Partage d'image avec Lumix*15	•
Viera Connect*14	•
Système Wifi	• (intégré)
DLNA	• (client et serveur)
BD-Live*14	•

TERMINAUX

Sortie HDMI	•
Sortie Audio numérique	-
Sortie Coaxiale	-
Sortie Audio Analogique	•
Entrée péritel (Euro SCART)	-
Terminal LAN (Ethernet)	•

TUNER

Système Tuner	DVB-T
Couverture de chaînes	VHF : 5-12 / UHF : 21-69

AUTRES

Système d'enregistrement vidéo	MPEG-2 (Hybrid VBR), MPEG-4 AVC/H.264
Système d'enregistrement audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC, MPEG
Alimentation	AC 220-240V, 50Hz
Consommation électrique	Utilisation Normale (env.) 25W Veille (extinction rapide) 0.2W Veille (allumage rapide) 3W

DIMENSIONS, POIDS

Dimensions (L x H x P) (env.)*16	450 x 59 x 238 mm
Poids (env.)	2.6 kg

*1 Disques enregistrés et finalisés sur des enregistreurs

*2 Compatible avec le format DVD-Vidéo après finalisation.

*3 Les débits sont approximatifs. Le temps d'enregistrement en mode DR peut varier en fonction du débit de la diffusion.

*4 En mode EP, il est possible de sélectionner soit 6 heures, soit 8 heures d'enregistrement. La qualité du son en mode EP 6 heures est plus haute qu'en mode EP 8 heures.

*5 Connexion HDMI requise.

*6 Les images encodées au format MPEG-2, ayant été prises par une caméra digitale Panasonic avec disque dur etc, peuvent être copiées depuis le disque dur de la caméra sur l'unité du disque dur ou sur un DVD-R.

*7 Le transfert est possible depuis une carte SD et une clé USB vers un disque dur. Après le transfert, la lecture devient possible.

*8 Le transfert est possible depuis une carte SD et une clé USB à un disque DVD-RAM. Après le transfert sur le disque DVD-RAM, la lecture devient possible.

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

*10 Cette fonction est effective seulement quand la copie de données AVCHD est enregistrée avec la technologie x.v Colour. Cette fonction ne peut être utilisée avec des disques BD-ROM ou DVD-ROM. Une connexion HDMI est requise.

*11 La fréquence d'échantillonnage pour la lecture CD est réglée à 88.2 kHz.

*12 L'application est disponible sur l'App Store. L'application est disponible sur Google PlayTM

*13 Nécessite un PC ou l'Application installée sur un Smartphone ou Tablette.

*14 Nécessite une connexion à internet haut débit.

*15 L'appareil photo Lumix doit être équipé de la fonction DLNA (DMR).

*16 A l'exception des parties saillantes et des pieds.

La capacité utile sera moindre.

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

N° du Service Consommateurs **08 92 35 05 05** (0,34 € la minute)

Panasonic France © 2015