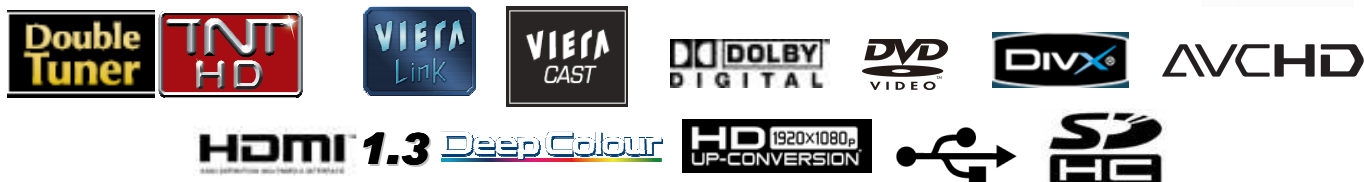


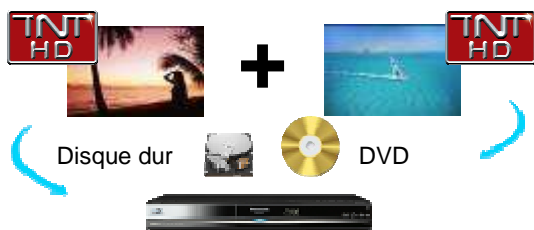
# DMR-XW350EFK

Code EAN : 5 025 232 525 270

**Nouveau graveur DVD Double Tuner TNT HD avec Disque Dur de 250Go**



## AVANTAGES



➔ **Enregistrez tous vos programmes en HD**  
Enregistrer 2 programmes TNT HD simultanément: ou regarder une chaîne et en enregistrer une autre avec le XW350, l'enregistrement HD est sans limites.

### Double Tuner TNT HD

Ne vous limitez pas à l'enregistrement d'une seule chaîne en Haute Définition.

**250 GB**  
HDD Capacity

### La Haute définition en illimité

➔ Enregistrez jusqu'à 50 heures de programme en TNT HD et jusqu'à 95 heures de Vidéo HD au format AVCHD.

### Une grande capacité qui prend tout son sens

Vivez une véritable expérience Cinéma dans votre salon avec un traitement optimisé de chaque pixel pour un rendu d'image, de couleur et de fluidité de mouvement égal aux souhaits du réalisateur.



### ➔ L'accès à Internet grâce au Viera Cast

Connectez votre platine directement à Internet grâce à la connectique Ethernet. Accédez à des contenus Internet: **You Tube** et à vos photos sur **Picassa** en toute simplicité!



### Une interactivité sans limite

Profitez pleinement de nouveaux contenus internet ainsi que de toute l'interactivité proposée par la technologie Viera Cast.

# DMR-XW350EFK

Code EAN : 5 025 232 525 270

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lecture des disques		
DVD	DVD-Vidéo	OUI
DVD-RAM	DVD Vidéo enregistré	OUI
	Vidéo AVCHD	OUI
	JPEG	OUI
DVD-R <sup>1</sup> /DVD-R DL <sup>1</sup> /DVD-RW <sup>1</sup>	DVD-Vidéo	OUI
	DVD Vidéo enregistré	OUI (DVD-RW uniquement)
	Vidéo AVCHD/MP3/JPEG/DivX	OUI <sup>3</sup>
+R <sup>1</sup> /+R DL <sup>1</sup> /+RW <sup>2</sup>	Vidéo	OUI
CD <sup>1</sup> , CD-R <sup>1</sup> /CD-RW <sup>1</sup> 4	CD-DA	OUI
	MP3 <sup>5</sup>	OUI
	JPEG/DivX	OUI

Disques enregistrables	
	DVD-RAM (Ver.2.0/2.1/2.2) / DVD-R (Ver.2.0/2.1) / DVD-R DL (Ver.3.0) / DVD-RW (Ver.1.1/1.2) / +R (Ver.1.0/1.1/1.2/1.3) / +R DL (Ver.1.0/1.1) / +RW (Ver.1.1/1.2)

<b>Capacité du disque dur intégré</b>	250Go
---------------------------------------	-------

Temps d'enregistrement (approx)			
Disque dur	Mode DR	HD (8Mbps)	65h
		SD (4Mbps)	130h
	Mode HG/HX/HE/HL	40h/60h/90h/120h	
	Mode XP/SP/LP/EP <sup>6</sup>		55h/110h/221h/331h (441h)
DVD 4.7Go	Mode XP/SP/LP/EP <sup>6</sup>		1h/2h/4h/6h (8h)
Disque DVD-R DL / +R DL 8.5Go	Mode XP/SP/LP/EP <sup>6</sup>		1 h 45 m/3h 35m/7h 10m/10h 45m (14h 20m)

Format d'enregistrement	
DVD-RAM	DVD Vidéo enregistrable
DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW	DVD-Vidéo <sup>7</sup>

Port USB		
<b>USB Standard</b>		USB2.0 High Speed
Lecture	JPEG	OUI
	MP3	OUI
	DivX <sup>8</sup>	OUI
	Vidéo	Vidéo MPEG2 <sup>8</sup>
		OUI
	Vidéo AVCHD <sup>9</sup>	OUI
Transfert	Vers le disque dur	Vidéo MPEG2, Vidéo AVCHD, JPEG, MP3
	Vers DVD-RAM	Vidéo MPEG2 JPEG

Lecteur de carte SD		
Compatibilité <sup>10</sup>		Carte mémoire SD et SDHC
Lecture	JPEG	OUI
	Vidéo	Vidéo MPEG2 <sup>11</sup>
		Vidéo AVCHD
		OUI
Transfert	Vers le disque dur	Vidéo MPEG2, Vidéo AVCHD, JPEG
	Vers DVD-RAM	Vidéo MPEG2, JPEG
	A partir du disque dur/DVD-RAM	JPEG

VIDEO		
<b>Système Vidéo</b>		SECAM (entrée uniquement) / PAL / NTSC
<b>Système d'enregistrement</b>		MPEG2 (VBR hybride) / MPEG4-AVC/H.264
<b>Entrée</b>	Entrée Vidéo	AV1 / AV2 (21 pin), AV3 (pin jack)
	Entrée S-Vidéo	AV2 (21 pin)
	Entrée RGB	AV2 (21 pin) [PAL]
<b>Sortie</b>	Sortie Vidéo	AV1 / AV2 (21 pin), Sortie Vidéo (pin jack)
	Sortie S-Vidéo	AV1 (21 pin)
	Sortie RGB	AV1 (21 pin) [PAL]
<b>Sortie vidéo Composante (Y, PB, PR)</b>		OUI

AUDIO		
<b>Système d'enregistrement</b>		Dolby Digital (Mode XP, SP, LP, EP, FR : 2ch), Linear PCM (Mode XP), Dolby Digital [Mode DR, HG, HX, HE, HL : MAX. 5.1ch (TNT-HD)] Dolby Digital Plus [Mode DR: MAX. 5.1ch (TNT-HD), MPEG (Mode DR: 2ch), HE-AAC (Mode DR: MAX. 5.1ch (TNT HD))]
<b>Entrée</b>	Entrée Audio	AV1 / AV2 (21 pin), AV3 (pin jack)
<b>Sortie</b>	Sortie Audio	AV1 / AV2 (21 pin), Audio Out (pin jack)
Sortie audio numérique		Sortie Optique (PCM, Dolby Digital, DTS, MPEG), HDMI (PCM, Dolby Digital, DTS, MPEG)

Connectique	
Entrée DV	OUI
Sortie HDMI	OUI (avec Deep Colour et x.v.Colour™)
VIERA Link	OUI (HDAVI Control 4)
Connectique LAN (Ethernet)	OUI

TUNER	
Type de tuner	TNT HD
Chaines	[TNT HD] France VHF: CH 5-10, UHF: CH 21-69

Autres		
Alimentation		AC 220 - 240V, 50Hz
Consommation électrique (Approx.)	Utilisation classique	37W
	Mode économie d'énergie	0.3W
	Veille (Quick Start)	8W
Dimensions (L x H x P)(Approx.)		430 x 59 x 239 mm
Poids (Approx.)		3.4 kg

\*1 Disques enregistrés et finalisés sur graveurs vidéos.

\*2 Disques gravés sur appareils graveurs.

\*3 Les fichiers MP3/JPEG/DivX ne peuvent être lus que sur DVD-R/DVD-R DL

\*4 Ce lecteur peut lire les CD-DA audio CD-R and CD-RW. Il se peut que certains CD-R or CD-RW ne puissent être lus en raison des condition d'enregistrement.

\*5 Pour des contenus enregistrés sur CD-R/RW à partir d'un CD et pour un usage personnel, la bonne lecture peut varier en fonction des conditions et des disques.

\*6 En mode EP, vous pouvez sélectionner 6h ou 8h d'enregistrement. La qualité de son en mode EP 6h est meilleurs qu'en mode EP 8h.

\*7 Compatible avec un DVD vidéo après finalisation de celui-ci.

\*8 La conversion et le transfert d'un enregistrement vidéo est possible à partir du périphérique USB vers le disque dur/ disque DVD RAM. Après que la conversion et le transfert d'un enregistrement vidéo vers le disque dur/ DVD-RAM soient terminés, la lecture devient possible.

\*9 La conversion et le transfert d'un enregistrement vidéo est possible à partir du périphérique USB vers le disque dur. Après que la conversion et le transfert d'un enregistrement vidéo vers le disque dur soient terminés, la lecture devient possible.

\*10 Le DMR-XW350 est compatible avec les cartes mémoires SD/ mini SD™ / microSD™ [Un adaptateur miniSD™ / microSD™ est nécessaire]. Ces modèles sont compatibles avec les fichiers DCF, les photos (JPEG) prise avec un appareil photo numérique. Mais ces modèles ne sont pas compatibles avec le son, les vidéos ou les photos ayant un format autre que JPEG. Lors de l'enregistrement de photos sur le disque dur, il est recommandé d'en faire une copie sur une carte mémoire SD ou sur disque DVD-RAM.

\*11 La conversion et le transfert d'un enregistrement vidéo est possible à partir du périphérique USB vers le disque dur/ disque DVD RAM. Après que la conversion et le transfert d'un enregistrement vidéo vers le disque dur/ DVD-RAM soient terminés, la lecture devient possible.