

# DMR-BW850EFK

Code EAN : 5 025 232 525 225

Le nouveau graveur Blu-ray Double Tuner TNT HD avec Disque Dur de 500Go



## AVANTAGES



### Enregistrez tous vos programmes en HD

Enregistrer 2 programmes TNT HD simultanément: ou regarder une chaîne et en enregistrer une autre avec le BW850, l'enregistrement HD est sans limites.

### Double Tuner TNT HD

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



### La Haute définition en illimité

Enregistrez jusqu'à 100 heures de programme en TNT HD et jusqu'à 190 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

Découvrez la 3ème dimension propre au Blu-ray grâce à une interactivité enrichie: Accédez à des contenus Internet: YouTube et à vos photos sur Picasa en toute simplicité!



### Une interactivité sans limite

Profitez pleinement de nouveaux contenus internet ainsi que de toute l'interactivité proposée par la technologie Blu-ray avec le BD live.

# DMR-BW850EFK

Code EAN :5 025 232 525 225

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Formats de lecture		
BD-ROM	Vidéo Blu-ray	OUI (supporting BD-Live <sup>*1</sup> )
BD-RE / BD-RE DL	BD-AV	OUI
	BD-MV	OUI
	JPEG	OUI
BD-R / BD-R DL	BD-AV	OUI
	BD-MV	OUI
DVD	Vidéo DVD	OUI
DVD-RAM	Vidéo DVD enregistrée	OUI
	Vidéo AVCHD	OUI
	JPEG	OUI
DVD-R <sup>2</sup> /DVD-R DL <sup>2</sup> /DVD-RW <sup>2</sup>	Vidéo DVD	OUI
	Vidéo DVD enregistrée	OUI DVD-RW uniquement
	Vidéo AVCHD / MP3 / JPEG / DivX	OUI <sup>*4</sup>
+R <sup>2</sup> / +R DL <sup>2</sup> / +RW <sup>2</sup>	Vidéo	OUI
CD <sup>2</sup> , CD-R <sup>2</sup> /CD-RW <sup>2,5</sup>	CD-DA	OUI
	MP3 <sup>6</sup>	OUI
	JPEG/DivX	OUI

Disques enregistrables	
	BD-RE, BD-RE DL (Ver. 2.1) / BD-R, BD-R DL (Ver. 1.1/1.2/1.3), 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)

Capacité du disque dur	
	500Go

Temps d'enregistrement (Environ)			
Disque dur	DR Mode	HD (8Mbps)	130h
		SD (4Mbps)	260h
	HG/ HX/ HE/ HL Mode	80h/ 120h/ 180h/ 240h	
Disque Blu-ray 25Go	DR Mode	HD (8Mbps)	6h 30m
		SD (4Mbps)	13h
	HG/ HX/ HE/ HL Mode	4h/ 6h/ 9h/ 12h	
Disque Blu-ray 50Go	DR Mode	HD (8Mbps)	13h
		SD (4Mbps)	26h
	HG/ HX/ HE/ HL Mode	8h/ 12h/ 18h/ 24h	
DVD 4.7Go	XP/ SP/ LP/ EP <sup>*7</sup> Mode	HD (8Mbps)	1h/ 2h/ 4h/ 6h (8h)
		SD (4Mbps)	2h/ 4h/ 6h/ 8h (10h)
	XP/ SP/ LP/ EP <sup>*7</sup> Mode	1h 45 m/ 3h 35m/ 7h 10m/ 10h 45m (14h 20m)	

Format d'enregistrement	
BD-RE, BD-RE DL	Disque Blu-ray ré-enregistrable
BD-R, BD-R DL	Disque Blu-ray enregistrable
DVD-RAM	DVD vidéo enregistrable
DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW	DVD-Vidéo <sup>*8</sup>

Port USB		
USB Standard		
		USB2.0 High Speed
Lecture	JPEG	OUI
	MP3	OUI
	DivX <sup>®</sup>	OUI
	Vidéo	Vidéo MPEG2 <sup>*9</sup> Vidéo AVCHD <sup>*10</sup>
Transfert	Vers le disque dur	Vidéo MPEG2, Vidéo AVCHD, JPEG, MP3
	Vers disque Blu-ray BD-RE/R	AVCHD Vidéo, JPEG (BD-RE)
	Vers DVD-RAM	MPEG2 Vidéo, JPEG

Lecteur de carte SD		
Compatibilité <sup>*11</sup>		Carte mémoire SD et SDHC
Lecture	JPEG	OUI
	Vidéo	Vidéo MPEG2 <sup>*12</sup> Vidéo AVCHD
Transfert	Vers le disque dur	Vidéo MPEG2, Vidéo AVCHD, JPEG
	Vers disque Blu-ray BD-RE/R	Vidéo AVCHD, JPEG (BD-RE)
	Vers DVD-RAM	Vidéo MPEG2, JPEG
	A partir d'un disque Blu-ray BD-RE	JPEG
	A partir du disque dur/ DV-RAM	JPEG

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

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

Connectique		
Entrée DV		OUI
Sortie HDMI		HDMI <sup>™</sup> avec Deep Colour, x.v.Colour <sup>™</sup> , High Bit rate Audio)
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	38W
	Mode Economie d'énergie	0.3W
	Veille (Quick Start)	8W
Dimensions (L x H x P)(Approx.)		430 x 66 x 239 mm
Poids (Approx.)		3.2 kg

\*1 BD-ROM Profil 2. (Les fonctions BONUS VIEW sont incluses dans l'option BD Live)  
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/ Vendu séparément). Une connexion haut débit à Internet est également requise.

\*2 Disques gravés et finalisés sur appareils graveurs.

\*3 Disques gravés sur appareils graveurs.

\*4 Les fichiers MP3/JPEG/DivX ne peuvent être lus que sur DVD-R/DVD-R DL

\*5 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.

\*6 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.

\*7 En mode EP, vous pouvez sélectionner 6h ou 8h d'enregistrement. La qualité de son en mode EP 6h est meilleure qu'en mode EP 8h.

\*8 Compatible avec un DVD vidéo après finalisation de celui-ci.

\*9 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.

\*10 La conversion et le transfert d'un enregistrement vidéo est possible à partir du périphérique USB vers le disque dur/ disque BD-RE (SL/DL) / BD-R (SL/DL). Après que la conversion et le transfert d'un enregistrement vidéo vers le disque dur/ BD-RE (SL/DL) / BD-R (SL/DL) soient terminés, la lecture devient possible.

\*11 Les DMR-BW850/BW750 sont compatibles avec les cartes mémoires SD/ mini SD<sup>™</sup> / microSD<sup>™</sup> [Un adaptateur miniSD<sup>™</sup> / microSD<sup>™</sup> est nécessaire]. Ces modèles peuvent lire les fichiers DCF, les photos (JPEG) prise avec un appareil photo numérique. 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 du disque DVD-RAM.

\*12 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.

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