



DMP-BDT168EG

LECTEUR BLU-RAY 3D POUR UNE IMMERSION TOTALE



**Lecteur Blu-ray Disc 3D
Full HD**

Une image irréprochable en 3D comme en 2D en Blu-ray.

**VOD HD, Internet@TV
(Apps), DLNA**

Accédez au meilleur de la connectivité

Port USB :

Connectez votre clé USB ou votre disque dur (XVID, MKV, AVCHD, ALAC, DSD, MP3, FLAC)

Design & Eco

Un design compact et une faible consommation d'énergie

DMP-BDT168EG

Panasonic

Nom du modèle
Code EAN
COULEUR

DMP-BDT168EG
5 025 232 837 731
SILVER

LECTURE DISQUES		
BD-ROM	FULL HD 3D/ BD-Video	●
BD-RE/ BD-RE DL (Ver.3)	iDAV/ BDMV/ JPEG/ MPO/ FLAC/ WAV/ AAC/ WMA/ MP3/ ALAC/ DSD	●
BD-R/ BD-R DL (Ver.2)	BDAV/ BDMV/ Xvid/ MKV/ FLAC/ WAV/ AAC/ WMA/ MP3/ ALAC/ DSD	●
DVD	BDAV/ BDMV/ Xvid/ MKV/ FLAC/ WAV/ AAC/ WMA/ MP3/ ALAC/ DSD	●
DVD-R*1/ DVD-R DL*1/ DVD-RW*1	DVD-Video/ DVD Video Recording	●
	AVCHD	●
	Xvid/ MKV/ FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3/ ALAC/ DSD/ JPEG/ MPO	● (DVD-R/ DVD-R DL)
+R*1/ +R DL*1/ +RW*1	Video/ AVCHD	●
CD, CD-R/ -RW	CD-DA	●
	Xvid/ MKV/ FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3/ ALAC/ JPEG/ MPO	● (CD-R/ -RW)
QUALITÉ D'IMAGE		
	4K Upscaling*3*4	
	Lecture JPEG 4K*3	
	Conversion 2D-3D	
	3D Effect Controller	●
	Deep Colour	●
	x.v.Colour*5	●
UTILISATION		
	Mode démarrage rapide	●
	Interface utilisateur élégante/ Fond d'écran	●/●
SYSTÈME AUDIO		
Dolby Digital/ Dolby TrueHD		● Sortie Décodage (2ch) et Bitstream
Dolby Digital Plus		● Sortie Décodage (2ch) et Bitstream
DTS-HD Master Audio Essential/ DTS-HD High Resolution Audio		● Sortie Décodage et Bitstream
FLAC		● (192kHz/24bit (5.1ch))
WAV		● (192kHz/32bit (2ch))
ALAC		● (192kHz/32bit (2ch))
DSD (DFF, DSF)		● (2.8 MHz(2ch/5.1ch), 5.6MHz(2ch seulement))
QUALITÉ SONORE		
	Double HDMI	
	Lecture High Quality Network Audio (DLNA)	
CONNECTIQUE & CONNECTIVITE		
CARTE MEMOIRES		
	Cartes compatibles	
	Lecture	
Port USB		
	Emplacement	Avant
	Type	USB 2.0 High Speed
	Lecture	Xvid/ MKV/ MP4/ MPEG-2/ FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3/ ALAC/ DSD/ JPEG/ MPO
Sortie HDMI		
		● HDMI-CEC
Sortie Video		
Sortie Audio		
	DIGITALE	
	ANALOGIQUE	
Terminal LAN (Ethernet)		
Connexions		● (pour DLNA, BD-LiveTM*9, Internet Apps*7 et mise à jour)
	MiracastTM*6	
	Internet Apps*7	● (Simple)
	Navigateur internet	
	Système WIFI	
	DLNA (Client & Renderer)	
	Lecture DD Externe*8	●
	Network Drive Access	
	BD-LiveTM*9	●
SPECIFICATIONS TECHNIQUES		
Signal Vidéo		PAL/ NTSC
Alimentation		AC 220-240V, 50Hz
Consommation électrique		
	Utilisation normale	11W
	Veille (Extinction rapide)	0.5W
	Veille (Allumage rapide)	3.5W
DONNEES LOGISTIQUES		
Dimensions (L x H x P)		
	Net : Produit hors emballage *10	245 x 38,5 x 175 mm
	Brut : Produit avec emballage	N.C
Poids (kg)		
	Net : Produit hors emballage	0.8 kg
	Brut : Produit avec emballage	1,2 kg

*1 Disques enregistrés et finalisés sur des enregistreurs.

*2 Excepté DSD/MPO.

*3 Pour la lecture de l'upscale 4K, une TV 4K est requise.

*4 Uniquement le contenu Full-HD SD 24p peut être converti pour la résolution 4K2K.

*5 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.

*6 Compatible avec les appareils AndroidTM, versions 4.2 et supérieures et certifiées Miracast. Pour toute information concernant la compatibilité Miracast du smartphone, tablette, etc. veuillez contacter le fabricant de l'appareil.

*7 Nécessite un accès à Internet haut débit.

*8 Compatible Disque Dur avec capacité inférieure à 2TB en NTFS/ FAT32. La lecture ne fonctionne pas avec tous les disques durs.

*9 Pour profiter du contenu, vous devez utiliser une clef USB (espace disponible 1 Go ou plus / vendu séparément). Nécessite une connexion Internet.

*10 A l'exception des protections et du pied.