

# BDT180

Panasonic

LECTEUR BLU-RAY



## LECTEUR BLU-RAY 3D 4K COMPLET

DMP-BDT180EF

Lecteur Blu-ray 3D Upscaling 4K



**Lecteur Blu-ray Disc 3D Full HD** : Une image irréprochable en Blu-ray comme en DVD

**Upscaling 4K** : Convertisseur intégré pour l'Ultra Haute Définition

**JPEG 4K** : Permet la lecture de vos photos en ultra haute résolution

**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)



**4K JPEG**  
PLAYBACK



**FLAC**  
PLAYBACK

**HDMI**  
CEC

# DMP-BDT180EF

EAN : 5025232837885

# Panasonic

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### LECTURES DISQUES

BD-ROM	FULL HD 3D/ BD-Video	•
BD-RE/ BD-RE DL (Ver.3)	BDAV/ 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	DVD-Video	•
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)

### 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/24bit (2ch))
DSD (DFF, DSF)	• (2.8 MHz(2ch/5.1ch), 5.6MHz(2ch seulement))

### CARTE MÉMOIRE SD

Lecteur de carte SD	-
Cartes compatibles	-
Lecture	JPEG/ MPO
	AAVCHD
	MP4

### USB

Port USB	•
	Avant Pour Lecture
	Arrière -
Standard USB	USB 2.0 High Speed
Lecture	Xvid/ MKV/ MP4/ MPEG-2/ FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3/ ALAC/ DSD/ JPEG/ MPO

### QUALITÉ D'IMAGE

4K Upscaling <sup>*3*4</sup>	•
Lecture JPEG 4K <sup>*3</sup>	•
Conversion 2D-3D	•
3D Effect Controller	•
Deep Colour	•
x.v.Colour <sup>*5</sup>	•

### QUALITÉ SONORE

Double HDMI	-
Lecture High Quality Network Audio (DLNA)	• (FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3/ ALAC/ DSD)

### UTILISATION FACILITÉE

Mode démarrage rapide	•
HDMI-CEC	•
Interface utilisateur élégante/ Fond d'écran	•/ •

### CONNECTIVITÉ

Miracast <sup>TM6</sup>	-
Internet Apps <sup>*7</sup>	•
Navigateur internet	•
Système WiFi	-
DLNA (Client & Renderer)	•
Lecture DD Externe <sup>*8</sup>	•
Network Drive Access	•
BD-Live <sup>TM9</sup>	•

### CONNECTIQUE

Sortie HDMI	•
Sortie Video	-
Sortie Audio digitale	-
Sortie Audio Analogique	-
Terminal LAN (Ethernet)	• (pour DLNA, BD-Live <sup>TM9</sup> , Internet Apps <sup>*7</sup> et mise à jour)

### AUTRES

Signal Vidéo	PAL/ NTSC		
Alimentation	AC 220-240V, 50Hz		
Consommation électrique	Utilisation normale	13W	
	Veille	Extinction rapide	0.5W
		Allumage rapide	5.5W

### DIMENSIONS, POIDS

Dimensions (L x H x P) <sup>*10</sup>	312 x 43 x 180 mm
Poids	1.0 kg

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

\*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 Android<sup>TM</sup>, 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.

Pour plus d'informations, connectez-vous sur [www.panasonic.com/fr](http://www.panasonic.com/fr)  
N° du Service Consommateurs 08 92 35 05 05 (0,34 € la minute)