

Panasonic

Blu-ray
3D™



SC-BTT100EGK

Home Cinéma 2.1 lecteur Blu-ray 3D Full HD



520 W

Haute qualité sonore et visuelle

- Lecteur Blu-ray Disc 3D Full HD avec conversion 2D/3D
- Haut parleurs 2 voies en 2.1ch Cinema Surround Plus

Réseau et connectivité

- Connexion pour iPod/iPhone/iPad toute génération via USB
- VIERA Connect (Internet@TV: Youtube, Facebook, VOD, etc.), DLNA
- Application de Streaming Audio Smart Stream Panasonic (Android et iOS)
- Lecture Carte SD, USB (Disque Dur Externe)
- WiFi Ready (dongle DY-WL5 optionnel)
- 1x Entrée optique

SC-BTT100EGK

Code EAN : 5 025 232 712 298

Panasonic
ideas for life

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lecture disque		
BD-ROM	FULL HD 3D BD-Video	●
BD-RE/ BD-RE DL (Ver.3)	JPEG MPO	●
BD-R/ BD-R DL (Ver.2)	MKV	●
DVD	DVD-Video	●
DVD-R ¹ / DVD-R DL ¹ / DVD-RW ¹	DVD-Video	●
	DVD Video Recording	●
	AVCHD	●
	FLAC ²	● (DVD-R/ DVD-R DL)
	WAV ²	● (DVD-R/ DVD-R DL)
	WMA ²	-
	AAC ²	-
	MP3 ²	● (DVD-R/ DVD-R DL)
	MKV	● (DVD-R/ DVD-R DL)
	JPEG	● (DVD-R/ DVD-R DL)
	MPO	● (DVD-R/ DVD-R DL)
+R ¹ / +R DL ¹ / +RW ¹	Video	●
	AVCHD	●
CD, CD-R/ -RW ³	CD-DA	●
	FLAC ²	●
	WAV ²	●
	WMA ²	-
	AAC ²	-
	MP3 ²	●
	MKV	●
	JPEG	●
	MPO	●
Système audio		
Voie de sortie		2.1ch
Puissance de sortie	Puissance totale	520W
Mode Home Cinema (RMS)	Devant	160W x 2 (1kHz, 3ohms, 10% THD)
	Centre	-
	Arrière (surround)	-
	Caisson de basses	200W (100Hz, 3ohms, 10% THD)
	Dolby Digital	●
	Dolby Digital Plus/ Dolby TrueHD	●
	Dolby Pro Logic II	●
	DTS-HD Master Audio Essential/ DTS-HD High Resolution Audio	●
Carte mémoire SD		
Port		●
Carte compatible		SD/ SDHC/ SDXC
Lecture	JPEG	●
	MPO	●
	MPEG2	●
	AVCHD	●
	MP4	●
USB		
Port		● (2)
	Avant	Lecture (ou caméra skype)
	Arrière	Adaptateur sans fils ou caméra skype
Standard USB		USB 2.0 Haute vitesse
Lecture	FLAC ²	●
	MP3 ²	●
	MKV	●
	MPEG2	●
	MP4	●
	JPEG	●
	MPO	●
Qualité d'image		
Traitement adaptative chroma		●
Conversion 2D-3D		● (BD/ DVD/ CD/ SD Memory Card/ VOD/ USB/ NAS)
Contrôleur effet 3D		● (BD/ DVD/ CD/ SD Memory Card/ VOD/ USB/ NAS)
Full HD Up Sampling (Nouveau P ⁴ HD)		●
Lecture 1080/24p ⁴		●
1080p Up-Conversion avec HDMI		●
Deep Colour		●
x.v.Colour ⁵		●
Qualité sonore		
3D Cinema Surround		2.1ch Cinema Surround Plus
Ampli numérique anti-jitter		●
Réseau audio de haute qualité		●
Ampli Clear Sound Digital		●
Connexion numérique pour iPod/ iPhone		●
Caisson de de basses Down Firing		-
Haut parleur Anti-Distortion		-
High Clarity Sound Plus		●
Digital Tube Sound		●
Égalisateur/ Centre Focus/ Niveau caisson de basses		●
96kHz Surround Re-Master ⁶		●
Effet 7.1ch Virtual Surround		●

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

Facilité d'utilisation		
Haut Parleurs arrières sans fils		-
Télécommande via smartphone		●
Mode Multi-Utilisateur / Interfaces élégantes / Fond d'écran		●
Sélection agencement des Haut Parleurs		-
ARC (Retour de Canal Audio)		●
Installation facile		●
VIERA Link (HDAVI)		●
Contrôle 5		-
Multi-Positional Speaker Layout (2.1ch)		-
Connectivité		
Panasonic Music Streaming		●
App		●
VIERA Connect ⁸		●
WiFi		Ready avec dongle DY-WL5 ¹⁰
Fonction DLNA (DMP&DMR)		●
Network Drive Access		●
BD-Live ¹¹		●
Dock iPhone 5/ iPod touch (5ème génération)		-
Connexion iPod/ iPhone		● (Connexion USB)
Lecture iPod/ iPhone		● (Musique seulement)
Haut Parleurs		
Avant	Configuration	2-voies 2 haut parleurs, Bass-reflex
	Haut parleurs [Approx.]	Super Tweeter : Type Piezo Full Range : 6.5cm Type Cône
Centre	Configuration	-
	Haut parleurs [Approx.]	-
Arrière (surround)	Configuration	-
	Haut parleurs [Approx.]	-
Caisson de basses	Configuration	1-voies 1 haut parleur, Bass-reflex
	Haut parleurs [Approx.]	Haut Parleur : 16cm Type Cône
Terminal		
Sortie HDMI		●
Sortie Video		-
Entrée HDMI		-
Entrée Optique		●
Port Musique		-
Entrée Audio Analogique	RCA	● (AUX)
		● (pour BD-Live ¹¹ , VIERA Connect ⁹ et mise à jour Firmware)
Terminal LAN (Ethernet)		-
Autre		
Système Video		PAL/ NTSC
Alimentation		AC 220-240V, 50Hz
Consommation	Utilisation Normale [Approx.]	80W
	Veille [Approx.]	0.1W
Programmation station radio		30-FM
RDS		●
Dimensions, Poids		
Platine	Dimensions (L x H x P) ¹² [Approx.]	460 x 47.7 x 265.4 mm
	Poids [Approx.]	2.4 kg
Haut parleur avant	Dimensions (W x H x D) [Approx.]	80 x 143 x 75 mm
	Weight [Approx.]	0.48 kg
Haut parleur central	Dimensions (W x H x D) [Approx.]	-
	Poids [Approx.]	-
Haut parleur surround	Dimensions (W x H x D) [Approx.]	-
	Poids [Approx.]	-
Caisson de basses	Dimensions (W x H x D) [Approx.]	145 x 289.5 x 258 mm
	Poids [Approx.]	3.0 kg

*1 Disques enregistrés et finalisés sur des enregistreurs.

*2 Pour les contenus sur disque enregistrés à partir de CDs pour votre usage personnel.

*3 La lisibilité peut varier en fonction des contenus, du type de disque et de la qualité d'enregistrement.

*4 Pour BD-ROM/ BD-R and DVD-Video via HDMI.

*5 Cette fonction est effective seulement quand la copie de données AVCHD enregistrées 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. x.v Colour est une marque commerciale déposée.

*6 L'échantillonnage effectué à 88.2 kHz. Les données MP3 peuvent être re-masterisés seulement sur un CD.

*7 Avec l'achat du SH-FX71.

*8 Nécessite l'appareil avec l'Appli installée et que le lecteur soit connecté au même réseau domestique.

*9 Nécessite un accès internet à haut débit.

*10 Avec l'achat du LAN Adaptateur sans fils DY-WL5.

*11 Pour profiter du contenu, vous devez insérer une carte SD ou une clé USB (1GB ou plus d'espace libre/ vendu séparément).

Nécessite une connexion internet haut débit.

*12 Exclut les parties saillantes et le support.

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

Notre Service Consommateurs est à votre disposition
par téléphone au 08 92 35 05 05 (0,34 € la minute)



Respectons l'environnement.
N'imprimez ce document que
si cela est vraiment nécessaire.