

# Panasonic Smart Network 3D Blu-ray Disc Home Theater SC-BTT785



## CARACTÉRISTIQUES

DISQUES COMPATIBLES BD-ROM FULL HD 3D/ BD-Vidéo Oui  
 BD-RE/ BD-RE DL (version 3) JPEG/ MPO Oui  
 BD-R/ BD-R DL (version 2) Xvid/ MKV Oui  
 DVD DVD-Vidéo Oui  
 DVD-R\*1/ DVD-R DL\*1/ DVD-RW\*1 DVD-Vidéo/ Enregistrement DVD Vidéo Oui  
 AVCHD/ Xvid/ MKV Oui/ Oui\*/ Oui\* (\*DVD-R/ DVD-R DL)  
 FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3 Oui (DVD-R/ DVD-R DL)  
 JPEG/ MPO Oui (DVD-R/ DVD-R DL)  
 +R\*1/ +R DL\*1/ +RW\*1 Vidéo/ AVCHD Oui  
 CD, CD-R/ -RW CD-DA Oui  
 Xvid/ MKV Oui (CD-R/ -RW)  
 FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3 Oui (CD-R/ -RW)  
 JPEG/ MPO Oui (CD-R/ -RW)  
 SYSTÈME AUDIO Canal de sortie 5.1ch  
 Puissance de sortie - Mode Home Cinema (RMS) Puissance totale 1000 W  
 Avant 167 W/canal (1 kHz, 4 ohms, THD 30 %)  
 Centre 167 W (1 kHz, 4 ohms, THD 30 %)  
 Surround 167 W/canal (1 kHz, 4 ohms, THD 30 %)  
 Subwoofer 167 W (55 Hz, 4 ohms, THD 30 %)  
 Dolby® Digital Oui  
 Dolby® Digital Plus/ Dolby TrueHD Oui  
 Dolby® Pro Logic II Oui  
 DTS-HD™ Master Audio Essential/ DTS-HD™ - Son haute résolution Oui  
 USB Logement Oui  
 Avant Pour la lecture  
 USB Standard USB 2.0 haut débit

Lecture **FLAC/ WAV/ WMA/ AAC/ MP3** Oui  
 Xvid/ MKV/ MP4/ MPEG-2 Oui  
 JPEG/ MPO Oui  
**IMAGE DE HAUTE QUALITÉ** Échantillonnage ascendant Full HD Oui  
 Lecture 1080/24p Oui\*2  
 Conversion ascendante 1080p avec HDMI Oui  
 Couleurs profondes Oui  
 x.v.Color Oui\*3  
**SON DE HAUTE QUALITÉ** Puissant subwoofer Bass reflex Oui  
 Égaliseur/ Mise au point au centre/ Niveau subwoofer Oui  
**SIMPLICITÉ D'UTILISATION** Haut-parleurs arrière sans fil Oui (inclus)  
 Commande à distance par smartphone Oui\*4\*5  
 Mode multi-utilisateurs/ Interface graphique utilisateur stylée/ Fond d'écran Oui  
 Disposition sélectionnable des haut-parleurs (disposition haut-parleur avant) Oui  
 ARC Oui\*6  
 Réglages aisés Oui  
**CONNECTIVITÉ** Internet Apps Oui\*7 (simple)  
 Application de streaming musical Panasonic Oui\*5  
 Technologie sans fil Bluetooth® Oui  
 NFC (connexion One-Touch) Oui\*8  
 Système LAN sans fil Compatible avec un adaptateur en option\*9  
 Network Drive Access Oui  
 Lecture de disque dur externe Oui\*10  
 BD-Live™ Oui\*11  
**SYSTÈME DE HAUT-PARLEURS** Avant Configuration 2 haut-parleurs 2 voies,  
 Bass reflex  
 Haut-parleur [env.] Pleine gamme : type cône 6,5 cm  
 Haut-parleur [env.] Super Tweeter : piézoélectrique  
 Centre Configuration 3 haut-parleurs 2 voies, Bass reflex  
 Haut-parleur [env.] Pleine gamme : type cône 6,5 cm  
 Haut-parleur [env.] Super Tweeter : piézoélectrique x 2  
 Surround Configuration 2 haut-parleurs 2 voies, Bass reflex  
 Haut-parleur [env.] Pleine gamme : type cône 6,5 cm  
 Haut-parleur [env.] Super Tweeter : piézoélectrique  
 Subwoofer Configuration 1 haut-parleur 1 voie, Bass reflex  
 Haut-parleur [env.] Caisson de graves : type cône 20 cm  
**CONNECTIQUE** Sortie HDMI Oui  
 Sortie vidéo -  
 Entrée HDMI-  
 Entrée audio numérique Oui  
 Port musical -  
 Entrée audio analogique (AUX) Fiche femelle Oui  
 Borne LAN (Ethernet) Oui (pour BD-Live™\*11, Internet Apps (simple)\*7 et la mise à jour  
 du firmware)  
**AUTRES** Système vidéo PAL/ NTSC  
 Alimentation 220-240 V CA, 50/60 Hz  
 Consommation électrique Utilisation normale [env.] 76 W  
 Mode veille [env.] 0,5 W  
 Préréglages bande/ stations FM/ 30  
 Câble HDMI inclus Oui  
**DIMENSIONS, POIDS** Unité principale Dimensions (L x H x P) [env.] 430 x 55 x  
 332 mm  
 Poids [env.] 2,7 kg

Haut-parleur avant	Dimensions (L x H x P) [env.]	270 x 1181 x 270 mm*12
Poids [env.]	2,7 kg*11	
Haut-parleur central	Dimensions (L x H x P) [env.]	304 x 87 x 77 mm
Poids [env.]	0,7 kg	
Haut-parleur Surround	Dimensions (L x H x P) [env.]	270 x 1181 x 270 mm*12
Poids [env.]	2,7 kg*11	
Subwoofer	Dimensions (L x H x P) [env.]	232 x 416 x 319 mm
Poids [env.]	6,3 kg	

REMARQUE \*1 Disques enregistrés et finalisés sur des appareils d'enregistrement.

REMARQUE \*2 Pour BD-ROM/ BD-R et DVD-Vidéo via HDMI.

REMARQUE \*3 Cette fonction peut être utilisée uniquement en cas de reproduction de données AVCHD via la technologie x.v.Color. Cette fonction ne peut pas être utilisée avec des disques BD-ROM ou DVD-ROM. Connexion HDMI requise.

REMARQUE \*4 Nécessite que l'application soit installée sur l'appareil et que le Home Cinéma soit connecté au même réseau domestique.

REMARQUE \*5 Téléchargez l'application à partir de l'App Store. Téléchargez l'application à partir de Google Play™.

REMARQUE \*6 Un téléviseur compatible ARC est requis.

REMARQUE \*7 Requiert un service Internet à large bande.

REMARQUE \*8 Pour utiliser la NFC sans télécharger d'application, un périphérique Android™ à SE version 4.1 ou ultérieure est nécessaire. L'installation de l'appli Panasonic Music Streaming permet d'utiliser un smartphone ou une tablette Android avec la fonction NFC et un SE version 4.1 ou ultérieure.

REMARQUE \*9 À l'achat d'un adaptateur LAN sans fil DY-WL5.

REMARQUE \*10 Les disques durs externes avec une capacité de traitement des données NTFS/ FAT32 de 2 To ou moins sont pris en charge. La lecture n'est pas possible avec certains disques durs externes.

REMARQUE \*11 Pour profiter de vos contenus, vous devez insérer un lecteur flash USB (1 Go ou plus d'espace libre / vendu séparément). Requiert un service Internet à large bande.

REMARQUE \*12 Ensemble complet avec socle.

REMARQUE La capacité de lecture peut varier en fonction du contenu, du disque et de la qualité de l'enregistrement. Pour les disques de contenus enregistrés utilisés à titre personnel.

REMARQUE Les caractéristiques peuvent être modifiées sans notification préalable.

AVIS CONCERNANT LES MARQUES COMMERCIALES Blu-ray Disc™, Blu-ray™ et leurs logos sont des marques commerciales de la Blu-ray Disc Association.

AVIS CONCERNANT LES MARQUES COMMERCIALES AVCHD et le logo AVCHD sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et de Sony Corporation.

AVIS CONCERNANT LES MARQUES COMMERCIALES La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et l'utilisation de ces marques par Panasonic Corporation est autorisée sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

AVIS CONCERNANT LES MARQUES COMMERCIALES Dolby et le symbole double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

AVIS CONCERNANT LES MARQUES COMMERCIALES DTS, DTS-HD, le symbole, ainsi que DTS associé au symbole sont des marques déposées, et DTS-HD Master Audio est une marque commerciale de DTS, Inc.

AVIS CONCERNANT LES MARQUES COMMERCIALES Technologie de codage audio MPEG Layer-3 sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson.

AVIS CONCERNANT LES MARQUES COMMERCIALES Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est un service de la marque Apple Inc.

AVIS CONCERNANT LES MARQUES COMMERCIALES Google Play et Android sont des

marques commerciales de Google Inc.

**AVIS CONCERNANT LES MARQUES COMMERCIALES** HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.