



Microchaîne DVD

- DVD
- Bluetooth®
- HDMI

BTD7170/12

Détendez-vous en musique ou devant un bon film

L'obsession du son

Une expérience cinématographique et un son exceptionnels avec la microchaîne DVD Philips BTDA7170. Les tweeters à dôme haute fidélité génèrent un son détaillé et naturel. Votre musique est diffusée en streaming avec un son d'excellente qualité via Bluetooth grâce au codec aptX, tandis que la norme NFC permet un appariement facile d'un simple geste.

Avantages

PHILIPS

Un son exceptionnel

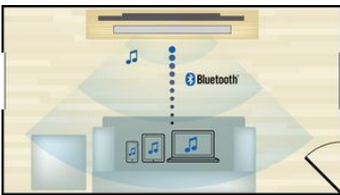
- Puissance de sortie maximale de 150 W RMS
- Définition de tonalités élevées et basses
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes

Facile à utiliser

- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth
- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement

Fonctions

Diffusion sans fil grâce au Bluetooth



Technologie NFC



Couplez aisément des appareils Bluetooth grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth et commencer à diffuser de la musique.

HDMI 1080p



La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images infiniment nettes. Les films en définition standard peuvent désormais

- Tuner FM numérique pour présélectionner jusqu'à 20 stations

Profitez de vos morceaux et films préférés

- Diffusion de votre musique sans fil en Bluetooth
- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- HDMI ARC pour accéder à tout le son de votre téléviseur
- Karaoké, pour des heures de plaisir en famille
- Lecture des DVD, (S)VCD, CD MP3, CD(RW) et Picture CD

bénéficier d'une résolution vraiment haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes. Le balayage progressif (« p » de « 1080p ») élimine la structure de ligne des téléviseurs pour des images précises. En outre, la technologie HDMI permet une connexion directe qui prend en charge des vidéos HD numériques non compressées ainsi que de l'audio numérique multicanal (sans conversion analogique) pour une qualité de son et d'image parfaite, sans irrégularité.

HDMI ARC

Lecture des DVD, VCD, CD MP3, CD(RW)



Le lecteur Philips est compatible avec la plupart des CD et DVD disponibles sur le marché : DVD, (S)VCD, CD-MP3, CD(RW) et Picture CD. SVCD signifie « Super Video CD ». La qualité d'un SVCD est supérieure à celle d'un VCD : doté d'une plus haute résolution, le SVCD produit des images beaucoup plus nettes. CD(RW) est une abréviation désignant un lecteur de CD capable de lire le format courant de CD réinscriptible.

Réglage graves/aigus

Les graves et les aigus contrôlent les niveaux de son des basses et hautes fréquences de votre système audio. Les aigus règlent l'amplification des hautes tonalités tandis que les graves règlent l'amplification des basses tonalités. À l'aide des flèches vers le haut et le bas, l'utilisateur peut aisément accentuer plus ou moins les tonalités basses et élevées ou laisser les graves et les aigus tels que définis lors de l'enregistrement d'origine. Le réglage des graves et des aigus vous permet d'écouter votre musique telle que vous l'aimez.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Son

Système audio	Dolby Digital
Puissance de sortie maximale (RMS)	150 W
Amélioration du son	Réglage graves/aigus

Enceintes

Haut-parleurs	Haut-parleur de graves 5,25"
Types d'enceintes	Tweeter à dôme
Enceinte principale	2 voies

Lecture vidéo

Support de lecture	DivX DVD vidéo Picture CD CD vidéo/SVCD DVD+R/+RW DVD-R/RW
Modes de lecture de disques	Répétition A-B Angle PBC Ralenti Zoom Contrôle parental

	Menu Disque Retour rapide Avance rapide Affichage à l'écran Reprise de lecture à l'arrêt 2	Connexions audio USB Microphone Casque Bluetooth	Entrée audio analogique (G/D) Port USB Prise pour microphone 3,5 mm Prise en charge du codec Aptx
Zone du DVD. Vidéo - améliorations	Balayage progressif Suréchantillonnage vidéo		
Lecture audio			
Support de lecture	CD-MP3 CD CD-R CD-RW	Praticité	
Modes de lecture de disques	Avance/retour rapides Recherche piste suivante/précédente Répétition de la lecture	Alarmes	Alarme CD Mise en veille programmable Alarme radio alarme USB Sur affichage principal Mode DIM
Modes USB direct	Avance rapide/retour rapide Lecture/pause Précédent/suivant Répétition Arrêt	Horloge Indications	
Lecture de photos			
Format de compression d'image	JPEG	Accessoires	
Amélioration de l'image	Diaporama avec lecture MP3	Accessoires fournis	Câble vidéo composite (Y) Cordon d'alimentation secteur Multilingue Oui
Support de lecture	Picture CD CD-R/RW DVD+R/+RW	Mode d'emploi Télécommande	
Tuner/réception/transmission			
Bandes du tuner	FM stéréo	Dimensions	
Réglage numérique auto	Oui	Poids brut	10,6 kg
Tuner - améliorations	Mise en mémoire automatique	Profondeur de l'unité principale	240 millimètre
Présélections	20	Hauteur de l'unité principale	145 millimètre
Antenne	Antenne FM (75 ohms)	Largeur de l'unité principale	230 millimètre
RDS	Type de programme Nom de la station	Profondeur de l'enceinte principale	241 millimètre
		Hauteur de l'enceinte principale	261 millimètre
		Largeur de l'enceinte principale	173 millimètre
		Profondeur de l'emballage	589 millimètre
		Hauteur de l'emballage	309 millimètre
		Largeur de l'emballage	330 millimètre
		Poids net	9,4 kg
Connectivité			
HDMI 1	HDMI (Audio Return Channel)	Alimentation	
Sortie vidéo - analogique	Composite CVBS (cinch jaune)	Alimentation	110 - 240 V 50/60 Hz
Profils Bluetooth	A2DP		



Les données sont sujettes à changement
2017, juillet 28

Version: 3.0.3
EAN: 8712581685157

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com