



#### Barre de son

- 2.1, caisson de basses sans fil
- Bluetooth® et NFC
- HDMI ARC
- 200 W

HTL3140B/12

## Un son puissant pour tout type de téléviseur

avec caisson de basses sans fil

Offrez à votre téléviseur un son Surround virtuel époustoufflant en toute simplicité, avec un seul câble ! Profitez d'une qualité sonore exceptionnelle pour vos films et pour la musique enregistrée sur vos appareils portables, grâce à la connexion Music iLink MP3.

#### Avantages

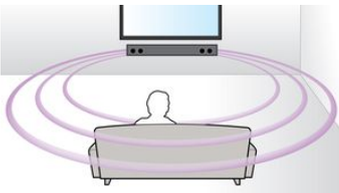
**PHILIPS**

## Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Compatible avec TV, lecteurs de Blu-ray/DVD, consoles de jeux, lecteurs MP3
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Connexion par simple contact avec les smartphones compatibles NFC pour l'appairage Bluetooth
- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth™ depuis votre smartphone

## Fonctions

### Son Surround virtuel



La technologie de son Surround virtuel Philips produit un son Surround riche et intense à partir d'un système comprenant moins de cinq enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'un environnement idéal en 5.1 canaux. Toute source stéréo de haute qualité est transformée en un son Surround multicanal réaliste. Inutile d'acheter des enceintes, des câbles ou des supports d'enceintes supplémentaires pour bénéficier d'un son exceptionnel.

### Dolby Digital



Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

### USB



## Conçu pour être simple

- Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites
- Installation au mur, sur une table ou sur un support

## Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Deux tweeters pour une clarté parfaite
- Un caisson de basses sans fil pour des émotions amplifiées
- Un caisson de basses externe pour des émotions amplifiées

### Entrée audio



L'entrée audio vous permet d'écouter facilement la musique stockée sur votre iPod/iPhone/iPad, lecteur MP3 ou ordinateur par une simple connexion à votre système Home Cinéma Philips. Reliez votre appareil audio à l'entrée audio pour profiter de votre musique avec la qualité sonore supérieure du système Home Cinéma Philips.

### Connexion par simple contact avec NFC



Apparez aisément des appareils Bluetooth® grâce à la technologie NFC (Near Field Communications) par simple contact. Avec votre smartphone ou tablette compatible NFC, touchez la zone NFC d'un TV Sound pour allumer ce dernier. Lancez l'appairage Bluetooth® et commencez à diffuser de la musique.

### Diffusion de musique sans fil en Bluetooth™



Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet de se connecter facilement et sans fil à un iPod/iPhone/iPad ou tout autre appareil Bluetooth tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées ainsi que le son de vos jeux ou vidéos.

## 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.

<b>Son</b>			
Amélioration du son	Mode nuit Réglage graves/aigus Son Surround virtuel	Fonctionnalités HDMI	Mise en veille du système Audio Return Channel (ARC) Audio Return Channel (ARC) Type de contenu
Système audio	Dolby Digital	<b>Design</b>	
Puissance de sortie de l'enceinte	2 x 30 W	Fixation murale possible	Oui
Puissance de sortie du caisson de basses	140 W	<b>Alimentation</b>	
Puissance totale (RMS) à 10 % THD	200 W	Consommation électrique	35 W
		Alimentation	110 - 240 V 50/60 Hz
<b>Enceintes</b>		Consommation en veille	< 0,5 W
Types d'enceintes	Intégrées à l'unité principale	<b>Développement durable</b>	
Haut-parleurs par côté	1 haut-parleur de graves 1 tweeter en mylar	Emballage	Encre à base de soja 80 % de carton ondulé recyclé
Type de caisson de basses	Caisson de basses sans fil	<b>Dimensions</b>	
Haut-parleur du caisson de basses	1 caisson de basses 5,25"	Unité principale (l x H x P)	843 x 52 x 60 millimètre
Bande de fréquence du caisson de basses	45 - 200 Hz	Poids de l'unité principale	1,4 kg
Impédance du caisson de basses	3 ohm(s)	Caisson de basses (l x H x P)	226 x 251 x 306 millimètre
Impédance tweeter	16 ohm(s)	Emballage (l x H x P)	400 x 292 x 349 millimètre
Impédance des enceintes	8 ohm(s)	Poids (emballage compris)	8,2 kg
		Poids du caisson de basses	4,14 kg
<b>Connectivité</b>		<b>Accessoires</b>	
Connexions intégrées iPod/iPhone	Bluetooth NFC via l'entrée audio 3,5 mm via Bluetooth	Accessoires fournis	Guide de démarrage rapide Télécommande Dépliant juridique et de sécurité Fiche sur les marques commerciales Mode d'emploi 1 pile AAA Adaptateur CA 2 cordons d'alimentation
Connexions arrière	Entrée AUX Entrée coaxiale numérique Entrée optique numérique Sortie HDMI 1.4 (ARC)		
Connexions supérieures	Entrée audio (3,5 mm) USB 2.0		
<b>Pratique</b>			
EasyLink (HDMI-CEC)	Mappage automatique des entrées audio Lecture 1 pression Mode veille 1 pression Télécommande, intercommunication		



Les données sont sujettes à changement  
2016, novembre 17

Version: 7.4.10  
EAN: 8712581707040

© 2016 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](http://www.philips.com)