

# LS-T10 Systèmes d'enceintes TV

NOIR



AURASPHERE Bluetooth DOLBY DIGITAL USB

## La nouvelle référence en matière de système home cinéma tout-en-un

Le manque de place n'est plus un obstacle à la spatialisation du son du téléviseur. Notre système LS-T10 compact, qui sait se faire tout petit sous votre téléviseur, produit une qualité audio enveloppante quelles que soient vos sources A/V. Système surround autonome, le LS-T10 est doté d'un amplificateur numérique six canaux alimentant six haut-parleurs : quatre à large plage de fréquences à l'avant et un de part et d'autre, complétés par un subwoofer actif en dessous. Le traitement numérique du signal AuraSphere gère les niveaux de sortie et l'égalisation pour créer une scène sonore 3D enveloppante, déclinable selon plusieurs modes d'écoute (actualités, cinéma et musique), afin d'optimiser la restitution selon le contenu. Le système fait également office de chaîne hi-fi puissante, grâce à la technologie de diffusion sans fil par Bluetooth et à son port USB qui permet de lire des fichiers MP3 stockés sur un support externe. Le système est caractérisé par sa simplicité enfantine d'installation et de fonctionnement. Il suffit de connecter un seul câble pour pouvoir piloter le LS-T10 au moyen de la télécommande du téléviseur. Conforme aux strictes normes d'Onkyo en matière de fabrication et de finition, le système home cinéma LS-T10 offre des performances audio hors pair sans désagrément, encombrement ni surcoût.

### CARACTÉRISTIQUES AVANÇÉES

- DSP AuraSphere pour une scène sonore 3D immersive
- Six puissants haut-parleurs de 7 cm à large plage de fréquences
- Subwoofer de 12 cm à rayonnement vers le sol doté d'un amplificateur numérique distinct
- Amplification numérique six canaux pour un son clair et précis
- Décodage Dolby® Digital des disques Blu-ray, des DVD et des flux HDTV
- Trois modes d'écoute dédiés (actualités, musique et cinéma)
- Pilotage simplifié du système avec la télécommande

du téléviseur (mise sous tension automatique avec le téléviseur, réglage du volume, arrêt automatique programmable)\*

- Connexion au téléviseur par câble unique (optique, coaxial ou analogique)
- Prise en charge des téléviseurs de plus de 40 pouces (1 m) de diagonale
- Lignes racées et compactes

### CARACTÉRISTIQUES DE LECTURE MUSICALE ET DE DIFFUSION SANS FIL

- Technologie de transmission audio sans fil Bluetooth (version 2.1 + EDR)
- Prise en charge des codecs SBC
- Compatible avec un grand nombre de smartphones,

de tablettes et de PC

- Lecture des fichiers MP3 stockés sur un support externe grâce au port USB
- Entrée audio analogique 3,5 mm pour connexion d'un lecteur multimédia universel (UMP)

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Le récepteur infrarouge transmet les ordres de la télécommande du téléviseur aux composants du système
- Télécommande toutes fonctions

\*Le système LS-T10, préprogrammé avec les codes infrarouges de neuf grandes marques de téléviseurs (Funai, LG, Panasonic, Philips, Samsung, Sharp, Sony, Toshiba et Vizio), est doté d'une fonction d'apprentissage qui lui permet de s'adapter à d'autres marques de téléviseur.



# LS-T10 Systèmes d'enceintes TV

## Encombrement minimal

Le système LS-T10 permet d'obtenir un espace sonore large dans les petites pièces. Placez-le sous votre téléviseur à écran large, connectez un seul câble numérique : vous êtes prêt à écouter vos émissions télévisées, vos films, vos musiques et vos jeux favoris avec une puissance acoustique hors pair.



## Fonctionnement simple avec la télécommande de votre téléviseur

Le LS-T10 est préprogrammé avec les codes infrarouges de neuf grandes marques de téléviseur. Vous pouvez donc utiliser la télécommande de votre téléviseur pour piloter immédiatement ce système d'enceintes. Le système s'allume automatiquement avec votre téléviseur et répond aux touches de volume de la télécommande du téléviseur. D'autres fonctions nécessitent la télécommande fournie ; néanmoins, en utilisation quotidienne, le LS-T10, une fois configuré, se charge en toute transparence du son de votre écran plat pour une sensation d'immersion sonore.

## Diffusion musicale depuis votre smartphone, tablette ou PC

Il est tout aussi simple d'écouter de la musique ou tout autre programme audio. Il suffit d'associer votre téléphone portable, votre smartphone, votre tablette ou votre PC au LS-T10 pour commencer la diffusion sans fil, grâce à la technologie Bluetooth. Des applications musicales de votre smartphone (Spotify, Soundcloud et autres services de radio Internet) à vos musicothèques locales de fichiers MP3 ou AAC, la technologie Bluetooth vous permet de profiter de votre musique rapidement et facilement.

## Son spatialisé grâce à AuraSphere

Le système LS-T10 est optimisé par la technologie de traitement numérique du signal (DSP) AuraSphere mise au point par Onkyo et la société suisse Sonic Emotion. Des



algorithmes sophistiqués calculent l'égalisation optimale et les niveaux de pression acoustique des haut-parleurs afin de créer un effet surround 3D réaliste à partir de sources stéréo. Contrairement aux autres technologies de DSP, AuraSphere élimine la zone d'écoute idéale (située en face du téléviseur) afin de générer un champ sonore 3D qui place l'auditeur, quelle que soit sa position, au centre de l'action.

## Mode cinéma

La technologie AuraSphere applique des filtres d'égalisation personnalisés permettant de tirer le meilleur parti des bandes son de vos films et de vos jeux. Profitez de basses plus accentuées et de moyennes fréquences plus naturelles pour reproduire les dialogues avec clarté, le tout optimisé par le champ sonore tridimensionnel d'AuraSphere.

## Mode musical

Vous souhaitez entendre des basses puissantes mais qui n'écrasent pas les voix et les cordes. La technologie AuraSphere adapte l'égalisation et les niveaux de pression acoustique à la lecture musicale tout en accentuant la scène sonore, afin de vous faire profiter d'un son stéréo équilibré où que vous vous trouviez dans la pièce.

## Mode actualités

Ce mode d'écoute rend les voix plus intelligibles tout en préservant une réponse claire et équilibrée quel que soit le contenu, notamment les émissions télévisées, les films et les actualités. Lorsque ce mode est activé, vous n'avez plus besoin d'augmenter le volume pour entendre les dialogues,



comme c'est fréquemment le cas avec les téléviseurs.

## Conception intelligente + qualité de fabrication = son exceptionnel

Onkyo est l'un des pionniers de la hi-fi depuis près de 70 ans. Cette expérience fait la différence lorsqu'il s'agit de fabriquer des produits à la musicalité hors pair. Le système LS-T10 repose sur un amplificateur numérique six canaux performant, complété par six haut-parleurs à large plage de fréquences et un puissant subwoofer actif, afin de restituer vos sources audio dans toute leur profondeur et leur puissance. Qu'il s'agisse de diffuser une liste de lecture Spotify depuis votre téléphone, de prendre d'assaut une position ennemie dans Call of Duty ou de se détendre en regardant un DVD, le système LS-T10 constitue votre compagnon idéal.

## Compatible Dolby® Digital

Dolby Digital est un format de codage audio de haute qualité couramment employé dans les DVD, les disques Blu-ray et les flux télévisés. Les téléviseurs compatibles peuvent transmettre le son Dolby Digital au LS-T10 afin de vous offrir une restitution détaillée, soulignée par votre choix de mode d'écoute AuraSphere.

## Un large choix d'entrées audio

Le flux audio de votre téléviseur (et de tout lecteur multimédia qui y est connecté) est transmis au LS-T10 au moyen d'un câble audio numérique coaxial ou optique. Vous pouvez connecter d'autres appareils (smartphones, tablettes et lecteurs MP3) au moyen d'une entrée audio analogique 3,5 mm. Le port USB intégré permet de lire les fichiers MP3 stockés sur les smartphones et autres supports externes à connecter USB. La télécommande du système permet de sélectionner un album, une liste de diffusion ou un morceau.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Enceintes

Type d'enceinte	6 haut-parleurs de 7 cm à large plage de fréquences
Subwoofer	1 cône de 12 cm à rayonnement vers le sol

### Réponse en fréquences

Avant et côtés	150 Hz–20 kHz
Subwoofer	20 Hz–150 Hz

### Caractéristiques Générales

Alimentation électrique	AC 100–240 V~, 50/60 Hz
Consommation	21 W
Dimensions (L x H x P)	700 x 105 x 350 mm
Poids	8,7 kg

### Emballage

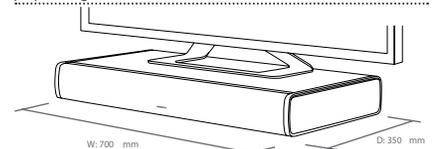
Dimensions (L x H x P)	842 x 195 x 432 mm
Poids	12,4 kg

### Accessoires fournis

• Câble optique • Câble audio • Récepteur infrarouge • Adaptateur secteur • Film anti-vibrations • Manuel d'instructions • Télécommande et piles

### Taille limite de support de téléviseur

Largeur : jusqu'à 674 mm / Profondeur : jusqu'à 265 mm / Poids de la TV : jusqu'à 35 kg



LS-T10



LS-T10 vue arrière



Dans le cadre de sa politique d'amélioration constante des produits, Onkyo se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et l'apparence de ces derniers. Dolby et le symbole double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. La marque et les logos Bluetooth sont la propriété du consortium Bluetooth SIG, Inc. AuraSphere est une marque commerciale d'Onkyo Corporation et de Sonic Emotion AG. AuraSphere est une technologie audio mise au point conjointement par Onkyo Corporation et Sonic Emotion AG. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**ONKYO**

Onkyo Corporation Kitahama Chuo Bldg, 2-2-22 Kitahama, Chuo-ku, Osaka 541-0041 JAPAN <http://www.onkyo.com/>  
Onkyo Europe Electronics GmbH Liegertstrasse 6, 82194 Grobenzell, GERMANY Tel: 49-8142-4208-10 Fax: 49-8142-4208-202 <http://www.eu.onkyo.com/>  
Onkyo Europe Electronics GmbH (UK Branch) Meridian House, Ground floor, 69-71 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1DS UNITED KINGDOM  
Tel: +44-871-200-1996 Fax: +44-871-200-1995 <http://www.onkyo.co.uk/>  
Onkyo China Limited Unit 1033, 10/F., Star House, No. 3, Solihbury Road, Tam Shu Tsui, Kowloon, Hong Kong, CHINA Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039  
[http://www.hk.onkyo.com\(hong kong\)](http://www.hk.onkyo.com(hong kong)) [http://www.cn.onkyo.com\(Mainland\)](http://www.cn.onkyo.com(Mainland))