

X9  
Série X9

TCL

## RAY · DANZ

Barre de son Dolby Atmos 7.1.4 canaux  
avec caisson de basses sans fil



X937U

### Principales caractéristiques :

Technologie RAY · DANZ	Puissance sonore maximale de 1020 W
Dolby Atmos	Diffusion de musique sans fil par Bluetooth
Canal central supplémentaire	HDMI ARC et entrée HDMI
Caisson de basses sans fil	Idéale pour les téléviseurs de 55 pouces et plus



reddot winner 2022

## L'entendre, c'est y croire.

Améliorez le son de votre home cinéma avec la technologie RAY DANZ. La technologie innovante RAY DANZ crée une scène sonore extrêmement large et incroyablement immersive. Cela garantit un équilibre parfait afin que vous puissiez bénéficier d'une qualité exceptionnelle dans un espace plus vaste. Tirez le meilleur parti de votre expérience de divertissement grâce à un son puissant et clair à la fois.

Profitez de dialogues plus distincts grâce au canal central de la barre audio configuré pour une clarté maximale. Dynamisez votre divertissement avec la technologie Dolby Atmos et le son multidimensionnel pour plus de profondeur et une expérience évoquant une vraie salle de cinéma. **Puissantes et solides, les basses ne sont pas en reste non plus.** Le caisson de basses sans fil offre une solution simplifiée. Pas de fil, juste des basses gigantesques à couper le souffle.

### Points forts du produit



#### Technologie RAY · DANZ

Technologie RAY DANZ novatrice pour une scène sonore naturelle, immersive, large et parfaitement équilibrée.



#### Dolby Atmos

Dynamisez votre divertissement avec la technologie Dolby Atmos et le son multidimensionnel pour plus de profondeur et une expérience évoquant une vraie salle de cinéma.



#### Dialogue clairs

Ne ratez aucune conversation et profitez de dialogues plus distincts grâce au canal central de la barre audio configuré pour une clarté maximale.



#### Caisson de basses sans fil

Le son semble toujours meilleur quand les basses sont puissantes et solides. Le caisson de basses sans fil offre une solution simplifiée. Pas de fil, juste des basses gigantesques à couper le sou e.

**TCL**

# X937UE



## BARRE DE SON TCL

Modèle	X937UE
Longueur de la barre de son	1040 / 58 / 110 mm
Puissance sonore maximale (Watts)	-

## CARACTÉRISTIQUES DE LA BARRE DE SON

Canaux	7.1.4
Ecran	Alphanumérique
Contrôles	5 boutons

## AUDIO (barre de son)

Pression acoustique*	105dB
Traitement Dolby	Dolby Atmos, 7.1.4 Virtualization & upmix
Paramètres de l'égaliseur	Préréglages : TV, Film, Musique

## CAISSON DE BASSES

Caisson de basses	Sans fil
-------------------	----------

## CONNEXIONS (Entrées / Sorties)

Entrée HDMI	1x2.1 (18G) in, 1x2.1 eARC
HDMI ARC*	via HDMI 2
Bluetooth	A2DP, AVRCP
Optique	Oui
Entrée Audio	-

\*Nécessite un TV compatible HDMI-ARC et HDMI-CEC, également commercialisé sous le nom de T-Link, Anynet+, SimpLink, BRAVIA Link, EasyLink ou VIERA Link.

## FONCTION USB

Formats audio pris en charge	1x2.0
------------------------------	-------

## INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique maximale (W)	30W+30W
Consommation en veille (W)	0.5W+0.5W

## ACCESSOIRES (INCLUS)

Information sur la garantie	Oui
Kit de montage mural	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Guide d'utilisation	Version en ligne
Type du cordon d'alimentation	Détachable, 1.5m
Autres	Câble HDMI, Kit de fixation murale
Télécommande	RCUTS8132
Piles pour télécommande	Oui

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT ET L'EMBALLAGE

Taille du produit (L x H x P) :barre de son	1040 / 58 / 110 mm
Caisson de basses	420 / 240 / 365 mm
Taille de l'emballage (L x H x P)	1130 / 400 / 270 mm
Poids du produit / de l'emballage (kg)	2,60 / 10,40 kg
Poids du caisson de basses (kg)	5,50 kg
EAN	8720568100487

**TCL**

Déjà le deuxième plus grand fabricant de téléviseurs dans le monde, TCL (The Creative Life) a été fondé il y a plus de 40 ans et est fier de proposer des produits de qualité associant

élégance du design et technologie de pointe. TCL vend ses produits dans plus de 160 pays. Fort de sa vaste expertise, TCL étend son offre aux produits audio et aux produits blancs (climatiseurs, machines à laver, réfrigérateurs).