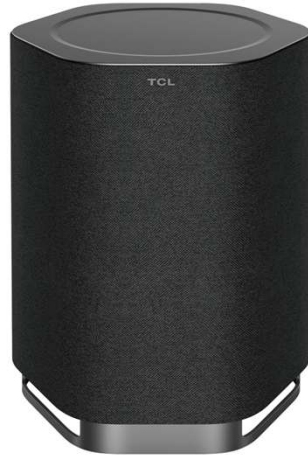


TCL

Z100-SW

Caisson de basses sans fil
Compatible Dolby Atmos FlexConnect



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

 **Dolby Atmos**
with FlexConnect



Connexion sans fil
avec les téléviseurs TCL
Appairage préalable du Z100 au téléviseur (obligatoire)



Placement libre
du caisson de basses



AUTO
Calibration automatique selon
l'emplacement

DESCRIPTION

Modèle	Z100-SW
Longueur du caisson de basses	13.15" / 334 mm
Libellé	Caisson de basses sans fil compatible Dolby Atmos FlexConnect

CARACTÉRISTIQUES DU CAISSON DE BASSES

Dimensions du caisson (W x H x D)	9.61 x 13.15 x 8.87 in 244.1 x 334 x 225.3 mm
Voyant LED	1 LED, couleur ambre
Commandes intégrées	Appairage
Mise à jour logicielle OTA (sans fil)	Oui (mise à jour via l'interface TV)

FONCTIONNALITÉS SMART

Compatibilité Dolby Atmos FlexConnect	Oui
Connexion sans fil avec les TV TCL	Oui

CONNECTIVITÉ

WIFI	Oui (avec le TV)
------	------------------

AUDIO (HAUT-PARLEURS)

Puissance audio maximale (Watts)	130W
Niveau de pression acoustique [1]	/

ACCESSOIRES

Produit livré dans une boîte	Oui
Montage mural - Gabarit fourni	Oui
Guide de démarrage rapide (QSG)	Oui
Notice d'utilisation (DFU)	Disponible en ligne
Type de cordon d'alimentation	Détachable, 1.5 m
Kit de montage mural	Non (support disponible en option)

DIMENSIONS ET POIDS

Emballage	Boîte en carton
Dimensions du produit (W x H x D)	9.61 x 13.15 x 8.87 in 244.1 x 334 x 225.3 mm
Dimensions de l'emballage (W x H x D)	15.55 x 12.03 x 11.61 in 395 x 305.5 x 295 mm
Poids du produit	9.59 lbs / 4.35 kg
Poids du produit dans l'emballage	11.9 lbs / 5.4 kg

TCL

TCL vous ouvre les portes d'un monde de possibilités.

Grâce à une gamme primée de téléviseurs, de produits audio, d'appareils mobiles et d'électroménagers, la marque crée des expériences uniques en alliant

design soigné et technologies de pointe. En tant que l'une des plus grandes marques mondiales d'électronique grand public, TCL s'appuie sur son savoir-faire industriel, une chaîne d'approvisionnement entièrement intégrée et des capacités de production avancées pour démocratiser l'innovation.

Niveau de pression acoustique mesuré avec un bruit rose à 1 mètre, pondération C. [1]
Toutes les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.