



SC-HTB100EGK Panasonic

Fabricant: Panasonic
Modèle: SC-HTB100EGK

€100,00



DÉSCRIPTION

Soundbar dynamic 45W Stereo Sound, 2.1ch system , Bass Reflex Port, Premium Finish with Metal Mesh Speaker Grille, Wall Mountable Design thanks to Integrated Mounting Slots, simple connection to TV via HDMI ARC, Bluetooth® & USB

La HTB100 est une barre de son mince et élégante conçue pour s'installer facilement sous votre téléviseur. À l'intérieur de son corps noir brillant surmonté d'une grille de haut-parleur métallique se trouve une puissance stéréo de 45 W pour un son et des basses impressionnants, afin que vous entendiez tout. Connectez-la facilement à votre téléviseur via HMI ou à votre téléphone via Bluetooth®.

Entendez-tout. Ressentez tout.

Les bons films et émissions méritent un bon son. Avec le pouvoir de favoriser davantage votre intérêt et votre immersion. Ne manquez rien et vivez l'impression de vous trouver au cœur de l'action.

Son stéréo dynamique de 45 W.

Avec une sortie, impressionnante de son stéréo de 45 watts, la HTB100 compacte est faite pour plaire. Plus de deux fois plus puissante que les haut-parleurs typiques d'un téléviseur de 40 pouces, cette barre de son vous

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ

permettra de tout entendre, vous procurant davantage de satisfaction lors du visionnage de vos émissions et films préférés.

Port Bass Reflex pour rehausser les bandes sonores des films

La HTB100 compacte est équipée d'un port Bass Reflex qui permet d'accentuer avec subtilité les tons plus profonds des bandes sonores des films, pour accroître leur attractivité. Elle a également été conçue de façon à assurer la clarté des dialogues, pour que vous ne ratiez rien.

Finition premium avec grille de haut-parleur en métal maillé

Avec ses courbes fines, sa finition noire brillante élégante et sa grille en métal maillé, la HTB100 s'assortira autant à l'apparence qu'au son de votre téléviseur. Placée de façon discrète sous le téléviseur, elle ne vous distraira par de l'action à l'écran.

Design avec possibilité de fixation murale

Grâce à ses fentes de fixation intégrées, la HTB100 se fixe facilement au mur, sous votre télévision. Placez simplement les vis fournies dans le mur, accrochez la barre de son et connectez-la à l'aide d'un câble HDMI. Cette installation est idéale pour les pièces caractérisées par d'importants espaces dégagés.

Connexion facile à un téléviseur via HDMI ARC

Seul un câble est nécessaire pour connecter la HTB100 à votre téléviseur. Un câble HDMI facile à mettre en place* transmet le son stéréo via ARC du téléviseur vers les haut-parleurs plus puissants de la barre de son, pour donner vie aux bandes sonores et mettre l'action en valeur.

*Vendu séparément

Bluetooth® et USB pour lecture de musique en stéréo

La HTB100 est également un haut-parleur stéréo Bluetooth® de 45 watts. Connectez votre mobile sans fil et partagez vos airs préférés en son stéréo puissant. Vous pouvez également connecter des périphériques USB et écouter des fichiers audio compatibles MP3 sur la barre de son.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		

CARACTÉRISTIQUES


Audio

Puissance de sortie (total) 45 W


Caractéristiques physiques

Couleur Noir
Hauteur 5,8 cm
Largeur 76,2 cm
Poids 1,5 kg
Profondeur 6,8 cm


Commande

Commande à distance 

Connectivité

Bluetooth 
Version Bluetooth 5.0

Connexions

Connexion USB 
HDMI Audio Return Channel (ARC) ARC

Général

Type d'enceinte Barre de son

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ