

SCHNEIDER

La barre de son 2.0 modulaire



SC500SND



" Un design révolutionnaire "

Parce qu'il existe une multitude de formats de téléviseurs, Schneider propose une solution modulable qui s'adapte à tous les écrans : la SC500SND. Cette barre de son 2.0 DSP et DRC est conçue pour vous offrir un son de haute définition et de haute-fidélité. Elle offre deux solutions d'agencement : scindée en deux colonnes de son ou en monobloc standard. Transformable en un simple clip, utilisez et positionnez votre barre de son comme vous le souhaitez pour vous libérer des contraintes.



SCHNEIDER



Caractéristiques techniques

Nombre de Canaux	2.0
Puissance maximale totale	30W (15Wx2)
Puissance maximale du caisson de basse	-
Niveau de pression acoustique maximal	91 dB
Nombre de haut-parleurs	2
Taille du transducteur de la barre de son	2inch / 5,08 cm
Taille du transducteur du caisson de basse	-
Type de caisson de basse	-
Réponse en fréquence	40Hz-20K Hz
Nombre de pré-réglages et modes	3 (Cinéma, Musique, Standard)
Sortie vidéo HDMI (avec canal de retour audio)	Oui
Solution de position	Barre de son - Colonne de son
Connectivités et Entrées audio	Bluetooth - HDMI (ARC) - Aux - Optique
Version HDMI	Version 1.4
Version Bluetooth	Version 4.2
Version A2DP	A2DP 1.3
Version AVRCP	AVRCP V1.5
Fréquence de fonctionnement	2.4GHz
Couleurs	Piano noir laqué
Grille	Métallique
Dimensions de la barre de son (L x H x P)	85.5x6x6
Dimensions du caisson de basse (L x H x P)	-
Dimensions du carton d'emballage	TBC
Poids de la barre de son	TBC
Poids du caisson de basse	TBC
Poids du carton d'emballage	TBC
Accessoires	Télécommande Câble Jack mâle à Jack mâle 3,5mm Manuel d'utilisation
Code EAN	3527570058080