

Stream BAR



HOME CINEMA ET STREAMING HAUTE-FIDELITE

Posée ou fixée sous un écran, Stream BAR séduit le regard par l'élégance discrète de sa forme et de ses matériaux. Associée à son caisson de grave par une liaison sans fil automatique, elle surprend et charme les oreilles par ses performances acoustiques en home cinéma comme en streaming audio haute résolution.

Cabasse

www.cabasse.com

Stream BAR

PUISSANCE ET SPATIALISATION CINEMA CABASSE

La grande efficacité des haut-parleurs développés pour cette barre très fine permet d'obtenir une restitution fidèle et puissante du son cinéma pour une consommation faible. Nos acousticiens et électroniciens ont su développer un traitement du signal performant qui garantit une spatialisation 3D réaliste et préserve l'intégrité des timbres et des voix.

ELEGANT ET PLUG AND PLAY

Le caisson de grave de Stream BAR se connecte automatiquement dès la première mise en route. La liaison sans fil entre la barre et le caisson autorise une grande latitude dans le choix de la position du caisson. La connexion HDMI ARC permet d'utiliser la télécommande du téléviseur, celle de Stream BAR donne accès à des réglages instantanés pour un maximum de confort d'écoute.

STREAMING HAUTE RESOLUTION

Connecté au réseau domestique en Ethernet ou en Wi-Fi, Stream BAR permet de profiter de toute la musique stockée dans la maison, des radios du monde entier et du streaming audio avec Deezer, Spotify, Qobuz et Tidal. Il est doté d'une entrée USB pour la lecture des fichiers audio à partir de clés et de disques durs externes, de la fonction Bluetooth Aptx pour une utilisation facile et performante avec tous les smartphones et tablettes.

CARACTÉRISTIQUES

	BARRE	CAISSON DE GRAVE
Haut-parleurs:	2 x tweeter + 4 x bas-médium/médium	1 x woofer 17 cm
Amplification 3-voies actives:	2 x 10 W + 2 x 15 W + 2 x 15 W	1 x 100 W
Réponse en fréquence	180- 22 000 Hz	35- 180 Hz
Niveau sonore maximum	101 dB	101 dB
Dimensions (h x l x p)	6,6 x 104,7 x 8,3 cm	33 x 20 x 40 cm
Poids	3,5 kg	8,5 kg
Taux de distorsion plus bruit: (THD+N sur la bande 20-20 000 Hz pour une puissance de 100 mW et plus)	Wifi : < 0,1% Bluetooth : < 0,1% Analogique : < 0,1% Optique < 0.1% THD+N	
HDMI: Entrées	1 x entrée - 1 x sortie vidéo / entrée ARC 4 x numérique stéréo: Bluetooth AptX - Wi-Fi/Ethernet - USB Dolby Digital Optique S/PDIF	
Formats audio (WiFi/RJ45)	1 x analogique stéréo mini-jack WMA (WMA9, CBR, VBR, jusqu'à 320 kbps), MP3 PCM (16 bits-44.1kHz, 24 bits-44/48/96 kHz, fichiers WAV, AIFF, AIFC, HTTP) AAC-LC (jusqu'à 320 kbps), ALAC (.m4a) FLAC (16 bits-44.1 kHz, 24 bits - 44/48/96 kHz)	
Réseau 10/100Mb Ethernet- MAC & PHY- Wireless LAN 802.11b/g/n- WPS 2.0 security Digital media renderer (conforme à la norme DLNA 1.5)		

