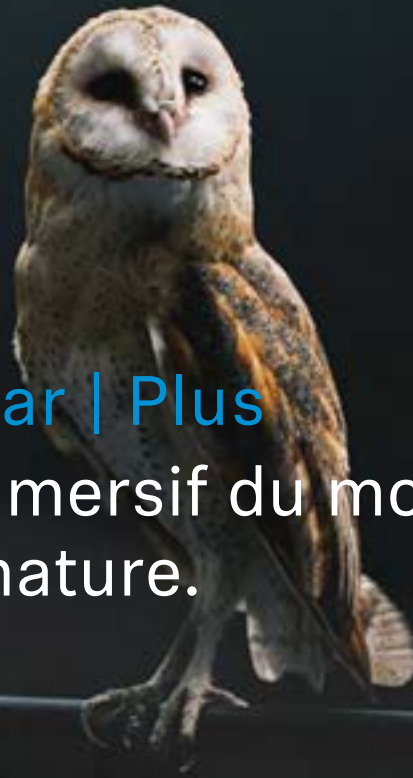




SENNHEISER



AMBEO Soundbar | Plus

Le son le plus immersif du monde.
Testé en pleine nature.





L'entendre, et ne plus pouvoir s'en passer.

Bienvenue dans une expérience immersive à couper le souffle, conçue pour vous donner la chair de poule.

La nouvelle AMBEO Soundbar | Plus est développée en collaboration avec l'Institut Fraunhofer IIS. Grâce à son étalonnage unique et intuitif, vous retrouvez chez vous l'espace d'une salle de cinéma.

Conçues pour être esthétiques et simples d'emploi, nos barres de son AMBEO sont compatibles avec les principaux appareils, codecs, protocoles sans fil et assistants vocaux. Profitez d'un son 3D immersif avec les signaux audio Dolby ATMOS, DTS:X, 360 Reality Audio et MPEG-H.

FICHE TECHNIQUE

AMBEO Soundbar | Plus

Avons-nous dit qu'elle est aussi idéale pour écouter de la musique ? L'AMBEO Soundbar | Plus est tout ce que vous attendez d'un appareil audio haute-fidélité.



L'EXPÉRIENCE SONORE IMMERSIVE ULTIME

- AMBEO, la virtualisation de pointe co-développée avec l'Institut Fraunhofer IIS, recrée un système home cinéma 7.1.4 complet
- Son surround immersif avec deux subwoofers intégrés de 4 pouces pour d'énormes basses
- Auto-étalonnage automatique pour l'apprentissage de l'acoustique de votre pièce
- La virtualisation AMBEO peut démixer et recomposer n'importe quel contenu stéréo pour créer une scène sonore remplissant la pièce
- Conçue pour exploiter l'ADN audio de Sennheiser. Sept haut-parleurs large bande à cône en aluminium de haut de gamme donnent un résultat incroyable en matière de fidélité et de clarté des médiums.
- Compatible Dolby ATMOS, DTS:X, MPEG-H, et 360 Reality Audio

SYSTÈME AMBEOIOS

- Connectivité diversifiée d'AMBEOIOS : Bluetooth, Apple AirPlay 2, Spotify Connect, Tidal Connect avec prise en charge du Dolby ATMOS Music, Google Chromecast intégré
- Réglez et personnalisez facilement les presets avec l'égaliseur et choisissez entre trois niveaux de virtualisation AMBEO (légère, standard, accentuée)
- Amélioration de la voix pour une meilleure clarté de la parole et mode nocturne pour une écoute plus discrète la nuit
- Assistant Alexa intégré, fonctionne avec Google Home et Apple HomeKit

Caractéristiques techniques

	Nom court	Code article	EAN	UPC
Article principal	SB02M <i>Black</i>	509238	4260752330039	810091270035
	SB02M <i>Black</i> – EU	700143	4260752330213	810091270219
	SB02M <i>Black</i> – US	700144	4260752330220	810091270226
	SB02M <i>Black</i> – UK	700145	4260752330237	810091270233
Articles propres aux pays	SB02M <i>Black</i> – AUS/NZ	700146	4260752330244	810091270240
	SB02M <i>Black</i> – JP	700147	4260752330251	810091270257
	SB02M <i>Black</i> – TW	700148	4260752330268	810091270264
	SB02M <i>Black</i> – IN	700149	4260752330275	810091270271

Accessoires

	Nom court	Code article	EAN	UPC
AMBEO Soundbar Plus – Fixation murale	SB02-WM	509482	426075233010	81009127010
AMBEO Soundbar Plus – Télécommande	SB02-RC	700098	426075233012	81009127012



FICHE TECHNIQUE

AMBEO Soundbar | Plus

Caractéristiques du produit

Audio

Woofers	2 haut-parleurs de 4 pouces à cône en cellulose
Tweeters	—
Large bande	7 haut-parleurs large bande de 2 pouces à cône en aluminium
Réponse en fréquence	38 Hz – 20 kHz
Amplificateur	9 amplificateurs de classe D
Puissance totale d'amplification	400 W (RMS)
Nombre total de haut-parleurs	9
Traitement audio	SOC Quad Core 1,8 GHz

Connectivité

	Chromecast intégré, uPnP, AirPlay 2, Spotify Connect, Tidal Connect
--	---

Entrée

Sortie TV HDMI (eARC)	1 prise HDMI eARC (HDMI 2.1)
Entrée HDMI	2 prises HDMI 2.0a
Entrée optique	1 prise S/PDIF, fréquences d'échantillonnage : jusqu'à 192 kHz
Entrée auxiliaire	1 paire de prises RCA stéréo
USB	1 prise USB (type A), pour l'alimentation des accessoires (appareils externes) : 5 V $\overline{\text{DC}}$, 1 A
Ethernet	1 prise Ethernet RJ-45
Sortie préampli caisson de basses	1 prise RCA mono, max. 2 V
Entrée microphones pour l'étalonnage de la pièce	4 microphones intégrés de haute précision en champ lointain

Alimentation

Plage de tension	100–240 V ~50/60 Hz
Intensité maximale	Max. 2 A
Veille	Max. 1,9 W
Veille intelligente	Veille profonde : < 0,5 W

Commandes

Assistant Alexa intégré	Oui
Fonctionne avec OK Google	Oui
Commandes sur l'appareil	Interface tactile
Télécommande	Oui
Appli Smart Control	Oui
Interface web	http://ambeo

Réseau

Système de transmission	2 x 2 MIMO
Fréquence de transmission (propre au pays)	2400 MHz à 2483,5 MHz 5170 MHz à 5835 MHz
Bande de modulation 2,4 GHz	CCK, DQPSK, DBPSK pour DSSS, 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK pour OFDM
Bande de modulation 5 GHz	024-QAM, 256-QAM, 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK
Puissance d'émission	100 mW (max.)

WiFi

Norme WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
------------	---------------------------

Bluetooth

Version de Bluetooth	5.0 Classic/BLE
Transmission sans fil vers le caisson	5.2 Bluetooth Low Energy
Fréquence de transmission	2400 MHz à 2483,5 MHz
Modulation	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Profils	A2DP, AVRCP, GATT
Puissance d'émission	SOC BT : 10 mW (max.) Caisson BT : 10 mW (max.)
Codec	SOC BT : AAC, SBCBT Caisson : LC3

Informations supplémentaires

Plage de température	Fonctionnement : 0 °C à +40 °C Stockage : -20 °C à +70 °C
Humidité relative	Fonctionnement : 10 à 90 %

Caractéristiques de l'emballage

Conditionnement

Type d'emballage Boîte en carton (carton à pizza)

Dimensions de l'emballage du produit (L x l x H) 1144 x 219 x 135 mm

Poids de la barre de son avec emballage 10 000 g

Dimensions du colis (L x l x H) 1 160 x 235 x 155 mm

Nombre de produits par colis 1

Poids total du colis avec les produits 10 886 g

Dimensions et poids du produit

Dimensions avec pieds Env. 105,1 x 7,7 x 12,1 cm

Dimensions sans pieds Env. 105,1 x 7,5 x 12,1 cm

Poids Environ 6,3 kg

Couleur Anthracite

Informations DEEE sur l'emballage

Matériaux de l'emballage unitaire (avec poids) Papier : 861 g
Plastique : 11 g

Matériaux du colis (avec poids) Papier : 886 g

Poids DEEE (poids net) 6 300 g



Contenu de la boîte

- AMBEO Soundbar Plus
- Télécommande avec pile au lithium
- Câble HDMI® haut débit de qualité supérieure
- Cordon d'alimentation
- Mode d'emploi
- Guide de prise en main
- Guide de sécurité et fiche de conformité