

Barre de son d'entreprise

ESB-1090



OFFREZ UN SON RICHE ET UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE AUX PIÈCES DE TAILLE MOYENNE.

La barre de son d'entreprise ESB-1090 est le produit idéal à installer avec les téléviseurs à écran plat dans les bureaux, les écoles et les hôtels. Comportant 2 subwoofers intégrés, des tweeters à dôme et des haut-parleurs large bande, l'ESB-1090 offre un rendu audio ample avec une qualité sonore supérieure pour les pièces de taille moyenne. Proposant 3 modes prédéfinis, « mode conférence », « mode éducation » et « mode hôtel » optimisés pour la conférence/éducation à distance, pour un partage de contenu optimale !

PRINCIPAUX CAS D'UTILISATION

• Institutionnel

- Flexibilité à distance
- Optimisé avec le mode conférence



• Éducation

- Hybride + flexibilité à distance
- Optimisé pour les environnements d'apprentissage



• Industrie hôtelière

- Partage de contenu optimisé pour la détente, la télévision et la musique



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Un rendu audio ample pour une qualité sonore accrue améliorant les conférences à distance et le partage de contenu.**
 - La barre de son intègre 2 subwoofers, des tweeters à dôme et des haut-parleurs large bande.
- **3 modes prédéfinis optimisent le son et l'utilisation pour les bureaux, les écoles et les hôtels**
 - En mode conférence et éducation, la sortie sonore est optimisée pour la conversation, de sorte que vous pouvez entendre très clairement la voix de l'intervenant.
 - En mode Hôtel, vous pouvez profiter de la télévision ou du partage de contenu musical sur votre appareil.
- **S'installe facilement et de manière flexible avec les téléviseurs à écran plat**
 - Des options d'installation à plat ou au mur sont disponibles, et le son est optimisé par le gyroscope intégré.
 - La barre de son se fixe facilement au mur à l'aide de vis, ce qui vous évite d'utiliser un support.
- **S'intègre parfaitement aux intérieurs modernes**
 - Son design simple et fin s'adapte naturellement à tout espace et accompagne aisément toute installation de téléviseur à écran plat

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Généralités	Haut-parleurs	Avant G/D : cône de 5,5 cm (2-1/8") x 2, Tweeter : dôme de 2,5cm (1") x 2, Subwoofer intégré : cône de 7,5cm (3") x 2
	Puissance de sortie	Avant G/D : 30 W x 2, Subwoofer intégré : 60 W
	Alimentation électrique	[Modèles pour les États-Unis et le Canada] CA 100 V à 120 V, 50/60 Hz [Modèles pour le Royaume-Uni, l'Europe et la Russie] CA 100 V à 240 V, 50/60 Hz
	Consommation électrique	30 W (nominal)
	Consommation électrique en mode veille	0,2 W (contrôle HDMI désactivé, veille Bluetooth désactivée) 1,7 W (contrôle HDMI désactivé, veille Bluetooth activée) 0,6 W (contrôle HDMI activé, veille Bluetooth désactivée) 2,2 W (contrôle HDMI activé, veille Bluetooth activée)
	Volume maximum	SPL max : 96 dB à 1 m
	Bande passante	En lecture : 62 Hz à 23 000 Hz
	Dimensions (L x H x P)	Installation de l'unité devant un téléviseur, etc. : 890 x 53 x 131 mm (35" x 2-1/8" x 5-1/8") Installation de l'unité sur un mur, avec des entretoises : 890 x 131 x 62 mm (35" x 5-1/8" x 2-1/2")
	Poids	3,4 kg (7,5 lbs)
	Conditions d'utilisation	Température : 5°C à 40°C (41°F à 104°F) Humidité : 30 % à 90 % (sans condensation)
	Conditions de stockage	Température : -20 °C à +60 °C (-4 °F à 140 °F) Humidité : 30 % à 90 % (sans condensation)
	Accessoires	L'appareil, la télécommande, le câble d'alimentation, le câble audio numérique optique, le gabarit de montage, les entretoises (*2/feuille), le manuel d'utilisation.
	Autres	Changement de mode : Mode conférence, mode éducation, mode hôtel
Décodeur	Signaux audio pris en charge	PCM, Dolby Digital, Dolby Pro Logic II, DTS Digital Surround (jusqu'à 5.1 canaux)
Interface	HDMI	4k/60p 4:4:4, HDR (HDR10, Hybrid Log-Gamma), HDCP2.3, 3D, ARC, CEC
	Connecteurs d'entrée	HDMI 1 (HDMI IN), Optique numérique 1
	Connecteurs de sortie	HDMI 1 (HDMI OUT (ARC)), Analogique 1 (sortie subwoofer)
	Autres connecteurs	Réseau 1 (Ethernet), USB 1 (mise à jour uniquement)
	Bluetooth	Version : 4.2 Profils pris en charge : A2DP Codecs pris en charge : SBC, AAC Classe : Bluetooth Classe 2 Portée (en visibilité directe) : Environ 10 m (33ft) Méthode de protection du contenu prise en charge : SCMS-T [Modèles pour le Royaume-Uni, l'Europe et la Russie] Fréquence radio 2402 MHz à 2480 MHz Puissance de sortie maximale (EIRP) 9,5 dBm (8,9 mW)
	Réseau câblé	Norme Ethernet : 100BASE-TX/10BASE-T
Conformité	Classification	Dispositif de classe B
	Sécurité	CB (IEC62368-1, IEC60065), CE (EN62368-1, EN60065), UL/CSA (UL62368-1, CSA62368-1)
	CEM	FCC (Partie 15 sous-partie B (SDoC)), ICES-003, CE (EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55035, EN55032)
	Radio	FCC (Partie 15 sous-partie C), RSS-247, CE (EN300328, EN62311, EN301 489-1, EN301 489-3, EN301
	Environnement	Conforme à la directive RoHS
Garantie		2 ans

À propos de Yamaha

Depuis sa fondation en 1887, le groupe Yamaha Corporation a développé ses activités commerciales en se concentrant sur les instruments de musique, les produits audio, les écoles de musique Yamaha, les semi-conducteurs et d'autres produits et services liés au son et à la musique. Grâce à son expertise et à sa sensibilité uniques, issues de sa dévotion au son et à la musique, Yamaha s'engage à créer des émotions et une inspiration culturelle avec les gens du monde entier. Avec 10 ans d'histoire sur le marché japonais, le département dédié aux communications unifiées de Yamaha se concentre sur des solutions qui améliorent la communication et aident les organisations à atteindre leurs objectifs

YAMAHA CORPORATION

2021 Yamaha Corporation. Tous droits réservés.

Les caractéristiques et spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis par Yamaha.

Tous les autres noms et logos de produits et de sociétés figurant dans cette brochure sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

DS-ESB-1090-20210525-FR