

Première barre de son au monde avec un son 3D surround virtuel

La barre de son YAS-207 vous plonge dans l'univers du son Home Cinéma. Sa technologie DTS Virtual:X crée un son 3D surround virtuel avec une restitution dynamique des graves inégalée, qu'elle doit à ses deux subwoofers. Cette barre de son avancée possède de nombreuses fonctionnalités, notamment la fonction Clear Voice, la compatibilité *Bluetooth*[®], une application de contrôle via smartphone, des bornes HDMI[®], et plus encore.



Qualité audio supérieure

- Son 3D surround virtuel grâce à DTS Virtual:X*
*Bientôt disponible via une mise à jour du micrologiciel.
- Système de barre de son en deux parties avec subwoofer sans fil
- Fonction Clear Voice
- Cinq modes surround

Élégante et simple à connecter

- Avec son design fin et discret, elle s'accorde avec tous les systèmes
- Subwoofer peu encombrant, sans fil pour une disposition modulable
- Boutons tactiles
- Streaming sans fil via *Bluetooth*
- Bornes HDMI (1 entrée/1 sortie) avec vidéo HDR, transfert 4K/60p (4:4:4) et HDCP2.2

Facile d'utilisation

- Application Home Theater CONTROLLER pour un contrôle facilité
- HDMI avec CEC et ARC (Audio Return Channel)



Caractéristiques principales

Puissance de sortie	Puissance totale de 200 W : 100 W + subwoofer de 100 W
Réponse en fréquence du système	40 Hz-23 kHz
Unité centrale	
Type	Suspension acoustique
Haut-parleurs	Haut-parleur de graves 4,6 cm (1-3/4") x 4, haut-parleur d'aigus 2,5 cm (1") x 2 (Entrée) HDMI:1, numérique (optique):1, Analogique (stéréo mini 3,5 mm):1, USB:1* * Uniquement pour la mise à jour micrologicielle.
Bornes	(Sortie) HDMI:1
Dimensions (L x H x P)	930 x 60 x 108 mm 36-5/8" x 2-3/8" x 4-1/4"
Poids	2,7 kg
EAN YAS-207 Noire	4957812620048
Consommation	30 W
Consommation en veille	Moins de 0,4 W (commande HDMI désactivée, veille Bluetooth désactivée) Moins de 0,9 W (commande HDMI activée, veille Bluetooth désactivée) Moins de 0,5 W (commande HDMI désactivée, veille Bluetooth activée) Moins de 0,9 W (commande HDMI activée, veille Bluetooth activée)
<i>Bluetooth</i>	(version) Ver. 4.1, (profil) A2DP, SPP (Codec audio) SBC, MPEG AAC* * Réception uniquement.
Subwoofer sans fil	
Type	Bass reflex
Pilote	Haut-parleur conique 16 cm (6-1/4")
Dimensions (L x H x P)	180 x 437 x 401 mm 7-1/8" x 17-1/4" x 15-3/4"
Poids	7,9 kg
Consommation	19 W
Éléments fournis	Mode d'emploi, télécommande, cordon d'alimentation x 2, câble audio numérique optique (1,5 m [4,9 ft]), modèle de montage

Qualité audio supérieure

Son 3D surround virtuel grâce à DTS Virtual:X

La barre de son YAS-207 prend en charge la technologie DTS Virtual:X qui permet de restituer un son 3D surround virtuel. Celle-ci ajoute un canal de hauteur virtuel, produisant un champ sonore exceptionnellement réaliste qui envahit tout l'espace, et vous plonge littéralement dans l'action pour mieux vous faire ressentir les émotions et donner plus de vie aux images. En outre, une fonction « Up Mix » spéciale crée un canal de hauteur virtuel, même pour les sources qui ne sont pas compatibles 3D surround virtuel, afin d'accroître la présence multidimensionnelle spatiale et de procurer une sensation de hauteur.

*Bientôt disponible via une mise à jour micrologicielle.



Un son dynamique et pur

L'unité centrale de la barre de son YAS-207 intègre quatre haut-parleurs de graves de 46 mm (1-3/4") et deux haut-parleurs d'aigus de 25 mm (1"). Redessinés, ses haut-parleurs circulaires et son coffre dont la capacité a été optimisée pour améliorer la qualité sonore sont à l'origine d'un son dynamique et pur. L'expérience audio vous plonge dans le contenu télévisuel/vidéo, qui prend vie.

4 Haut-parleurs de graves **2** Haut-parleurs d'aigus



Subwoofer étroit sans fil pour des graves saisissantes

Le système YAS-207 comprend un subwoofer sans fil étroit composé d'un haut-parleur de graves de 16 cm (6-1/4") sur la partie latérale du coffret, et qui produit un son puissant de 100 watts pour une restitution des graves riche, dynamique et enveloppante. Celui-ci est compatible avec les connexions sans fil et se présente dans un coffret étroit, compact pour une installation exceptionnellement souple.



Fonction Clear Voice

Clear Voice rehausse le volume des dialogues et des narrations tout en maintenant la qualité sonore globale. Les films, les séries, les commentaires sportifs et les journaux télévisés sont plus compréhensibles.



Cinq modes surround

La barre de son YAS-207 propose une sélection de cinq programmes surround : Musique, Programme TV, Films, Sport et Jeux. Choisissez celui qui s'adapte le mieux au programme que vous regardez pour une qualité de son surround optimale.

Élégante et simple à connecter

La séduction d'un design aux angles adoucis



Design sobre



Boutons tactiles



Possibilité de fixation murale



Barre de son en forme de L mariant le tissu et le plastique

La musique en streaming sans fil via Bluetooth

Profitez de toute la musique stockée sur votre smartphone grâce à la connexion Bluetooth sans fil. Vous pouvez écouter la musique provenant entre autre d'applications musicales, de radio ou de services d'hébergement de vidéos du type YouTube™. De plus, pour les sources audio compressées, la fonction Music Enhancer permet de restaurer la réponse en fréquence perdue lors de la compression numérique : la musique telle que vous devriez toujours l'entendre. La barre de son est optimisée pour tous les contenus de format compressé afin de vous offrir une qualité sonore saisissante, vivante.



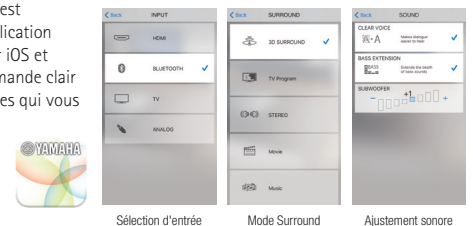
Connecteur HDMI avec prise en charge 4K Ultra HD, ARC

La barre de son YAS-207 est équipée de connecteurs d'E/S HDMI, et prend en charge le transfert du signal vidéo 4K/60p. Outre la prise en charge de HDR (High Dynamic Range), la norme du format Blu-ray 4K Ultra HD, l'unité est également compatible avec la protection la plus récente contre la copie numérique HDCP 2.2. Elle comprend également une fonction ARC (Audio Return Channel), permettant d'envoyer et de recevoir les données via le même câble HDMI. De cette façon, vous pouvez entendre le son provenant du téléviseur via un simple câble HDMI, sans besoin d'un câble optique supplémentaire.

Facile d'utilisation

Application Home Theater Controller

La barre de son YAS-207 est compatible avec une application de contrôle gratuite pour iOS et Android. L'écran de commande clair et intuitif utilise des icônes qui vous permettent d'effectuer facilement diverses opérations. Vous pouvez également sélectionner cinq modes surround : Films, Sport, Jeux, Musique ou Programme TV.



CEC HDMI

Un autre avantage de l'HDMI est la disponibilité de la fonctionnalité CEC. Lorsque la barre de son est connectée à un téléviseur compatible CEC, elle se met sous et hors tension en même temps que le téléviseur, et vous pouvez même utiliser la télécommande de celui-ci pour régler le volume.

• « Made for iPod », « Made for iPhone » et « Made for iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour être raccordé respectivement à un iPod, iPhone et iPad, et qu'il a été certifié par le développeur comme répondant aux normes de performances d'Apple. Apple n'est pas responsable du bon fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et à la réglementation en vigueur. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut affecter les performances de votre technologie sans fil. AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod nano et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. • Android est une marque commerciale de Google Inc. • La marque et le logo Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Yamaha Corporation fait l'objet d'un accord de licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leur détenteur respectif. • Fabriqué sous la licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. • Pour les brevets DTS, consultez <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous la licence de DTS Licensing Limited. DTS et le symbole DTS, affichés ensemble ou séparément, sont des marques déposées, et DTS Digital Surround est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés.