

MusicCast

MusicCast: le divertissement à la puissance 10



MusicCast est la nouvelle révolution dans l'audio réseau. Vous avez toute latitude pour utiliser vos produits MusicCast à votre convenance, ensemble ou séparément. Pilotez l'ensemble de votre système à partir d'une même application, intuitive, rapide et simple à utiliser. Choisissez, selon votre humeur du moment, une barre de son, une enceinte sans fil, un ampli-tuner AV, un système audio HiFi, combinez les appareils et enrichissez votre système MusicCast au fil du temps. Dernière nouveauté de Yamaha, le système MusicCast permet à chacun de bénéficier de ce qu'il veut, partout.



Prise en charge complète des services de streaming







Un contrôle performant et intelligent avec l'application MusicCast

Il vous suffit de toucher le superbe écran pour piloter tous les éléments MusicCast partout dans la maison. Vous pouvez sélectionner les photos que vous avez vousmême prises pour les





afficher sur l'écran de chaque pièce, et les personnaliser à votre convenance.

Sortie Bluetooth pour diffuser de la musique sur des appareils Bluetooth

Bluetooth







* Le streaming Bluetooth ne se fait que sur un appareil à la fois.



Pack MusicCast





Enceinte sans fil WX-030 Système audio intégré ISX-80

Le kit 2 pièces est une excellente initiation à MusicCast.





Systèmes Surround Frontaux





MusicCast : le divertissement sous toutes ses formes, à la puissance 10

MusicCast fait appel à un réseau sans fil hautes performances pour offrir un plaisir d'écoute hors du commun. Il peut diffuser le contenu musical numérique de votre Smartphone, PC ou NAS sur les autres appareils MusicCast de la maison. Il peut également partager la musique provenant d'appareils externes, comme un téléviseur ou un lecteur BD connecté au YSP-1600. Le contenu audio d'un Smartphone ou d'une tablette lié par une connexion *Bluetooth* peut également être diffusé sur les appareils MusicCast dans plusieurs pièces.

Diffusion audio depuis les lecteurs externes



Technologie Digital Sound Projector Reproduit un véritable son surround

Cette technologie exclusive de Yamaha offre un véritable son surround (non virtuel) sur votre Home Cinema. Un ensemble composé de huit haut-parleurs de qualité supérieure de 2,8 cm (1-1/8") crée des faisceaux sonores contrôlés en terme de délais et de direction. Le son est réfléchi par les murs, pour vous envelopper dans un authentique son surround.





Prise en charge 4K Ultra HD avec 4K60p, HDCP2.2

Cette unité prend en charge les dernières normes HDMI. Grâce à la transmission en mode Pass-Through de données vidéo 4K à 60 images par seconde, vous pouvez profiter de la qualité vidéo haute définition du 4K, sans dégradation. Cette unité respecte également la norme de protection des droits d'auteur HDCP2.2 pour la transmission vidéo 4K.







Une nouvelle vision du divertissement

Système audio élégant, doté de la technologie Digital Sound Projector pour un authentique son surround 5.1 canaux. MusicCast pour profiter d'un grand choix de sources musicales dans toute la maison.

La technologie Digital Sound Projector reproduit un véritable son surround

Les projecteurs de son Yamaha offrent un véritable son surround (non virtuel) en contrôlant les directions par la génération de faisceaux sonores réfléchis par les murs. La position des faisceaux peut être réglée sur une large surface, à l'aide de la télécommande ou d'une application dédiée, pour offrir un son puissant et étendu.





Prise en charge 4K Ultra HD avec 4K60p, HDCP2.2

Le SRT-1500 prend en charge les dernières normes HDMI. Grâce à la transmission en mode Pass-Through de données vidéo 4K à 60 images par seconde, vous pouvez profiter de la qualité vidéo haute définition du 4K, sans dégradation. Cette unité respecte également la norme de protection par droits d'auteur HDCP2.2 pour la transmission vidéo 4K.





8 haut-parleurs et deux woofers





- (puissance totale de 140 W : 2,5 W x 8 haut-parleurs + 30 W x 2 woofers + caisson de graves de 60 W)
- Large boîtier (780 mm) adapté aux téléviseurs grand format
- 5 programmes CINEMA DSP
- Movie, Music, Sports, Game et TV programme Prise pour un caisson de graves supplémentaire
- Dimensions (L x H x P) : 780 x 77 x 370 mm (avec antenne 780 x 146 x 380 mm)
- Poids : 9,3 kg











HDCP2.2











^{*} La disponibilité des services de streaming varie en fonction de la région

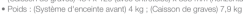


for HD Audio 7.1 ch Bluetooth





- 16 haut-parleurs, deux woofers avec amplificateurs numériques (puissance totale de 162 W : 2 W x 16 + caisson de graves 130 W dvnamique)
- Dernières spécifications HDMI (3 entrées / 1 sortie) avec Pass-Through 4K 50/60p et 3D
- Les modes de faisceau polyvalents peuvent être choisis en fonction du contenu source
- 10 programmes CINEMA DSP: 3 Movie, 3 Music et 4 Entertainment Dimensions (L x H x P)
- (Système d'enceinte avant) 944 x 73 (avec meubles) x 144 mm; (Caisson de graves) 434 x 129 (avec entretoise) x 353 mm (horizontal)







Un son surround 7.1 exceptionnel

Les projecteurs de son Yamaha offrent un véritable son surround (non virtuel) en contrôlant les directions par la génération de faisceaux sonores et l'utilisation d'un traitement avancé Les faisceaux sonores sont réfléchis par les murs afin d'atteindre la position d'écoute sous sept angles









- La technologie Digital Sound Projector reproduit un son surround 7.1 exceptionnel
- 22 haut-parleurs et deux woofers avec amplificateurs numériques (puissance totale de 324 W : 2 W x 22 + 75 W x 2 + caisson de graves 130 W dynamique)
- Le transmetteur YIT-W12 vous permet de profiter de la musique sans fil
- HDMI (4 entrées/1 sortie) avec Pass-Through 4K, 3D, Audio Return Channel et synchronisation automatique du mouvement des lèvres
- Dimensions (L x H x P) : (Système d'enceinte avant) 1 102 x 99,5 (sans support : 86) x 161 mm; (Caissons de graves) 145 x 446 x 371 mm (Vertical)
- Poids : (Système d'enceinte avant) 6,9 kg ; (Caisson de graves) 9 kg



L'YSP tout en un.



5.1 ch | Bluetooth





- 8 haut-parleurs et deux caissons de graves avec amplificateurs numériques (puissance totale de 76 W : 2 W x 8 + 30 W x 2)
- 4 programmes CINEMA DSP : Movie, Music, Sports, et Game
- Le design plat et compact, dans un seul boîtier, permet un positionnement devant la plupart des téléviseurs
- Clear Voice permet d'entendre distinctement les dialogues et les narrations
- Dimensions (L x H x P) : 1 000 x 96 x 141 (sans supports : 133) mm
- Poids: 4.3 kg

DOLBY.







Accessoires optionnels



SPM-K20

Support mural pour YSP-2500/4300 Dimensions (L x H x P) ; Poids 500 x 54 x 125 mm ; 1,34 kg



YSP-2500 / YSP-4300 / YSP-1400 / YAS-105 / YAS-203 / SRT-700 / SRT-1000 / YSP-5600SW













- Puissance totale 120 W (30 W x 2 + caisson de graves 60 W)
- Offre un authentique son surround sans bloquer l'écran du téléviseur • Diffusion audio sans fil de haute qualité de son avec Bluetooth
- Le système 2 voies, 4 haut-parleurs avec port bass-reflex offre un son bien équilibré
- Dimensions (L x H x P) : 546 x 65 x 300 mm
- Poids : 6,1 kg

DOLBY AUDIO





Booster TV

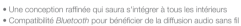
Elégant 2.1







Bluetooth



- Puissance totale de 29 W (7 W x 2 + 15 W) et commande de volume
- Mise en veille automatique (marche/arrêt)
- \bullet Dimensions (L x H x P) : (Haut-parleur satellite) 104 x 116 x 133 mm ; (Unité de basse) 240 x 265 x 286 mm
- Poids : (Haut-parleurs satellite) 0,5 kg/unité, (Unité de basse) 3,7 kg







NX-50 Enceinte amplifiée

- Puissance totale 14 W (7 W x 2) et son de haute qualité
- Mise en veille automatique (marche/arrêt)
- Prise casque et deux prises d'entrée
- Mixage auto vous pouvez lire et mixer simultanément les deux sources audio
- Dimensions (L x H x P) : 83 x 184 x 184 mm
- Poids : (Enceinte droite) 1,03 kg, (Enceinte gauche) 0,9 kg,















NX-B55 Système d'enceintes Bluetooth®



- Enceinte : Cône de 7 cm
- Dimensions (L x H x P): 83 x 184 x 184 mm
 Poids: (Enceinte droite) 1,1 kg, (Enceinte gauche) 0,9 kg,

Lecture sans fil en toute simplicité depuis les Smartphones et les tablettes



Profitez de la musique ou du son des films depuis votre Smartphone ou votre tablette, sans fil. Pilotez les contrôles manuellement et profitez d'un son dynamique soutenu par la puissance du NX-B55.











Prise en charge des nouveaux formats sonores Dolby Atmos et DTS:X

Le projecteur de son YSP-5600SW prend en charge Dolby Atmos et DTS:X, deux nouveaux formats sonores multidimensionnels que l'industrie cinématographique a rapidement adoptés. Dolby Atmos est intégré dès maintenant,

et DTS:X exigera une mise à jour du micrologiciel.



Un caisson de graves sans fil polyvalent reproduit les basses dynamiques

Le projecteur de son YSP-5600SW est doté d'un caisson de graves haute qualité, qui utilise un grand woofer de 25 cm de diamètre fournissant des graves incroyables. Grâce au Kit de caisson de graves sans fil SWK-W16 fourni, vous pouvez placer chaque élément où bon vous semble.



Projecteur de son numérique

[YSP-5600 Projecteur de son numérique]

- Puissance totale de 128 W (88 W + 40 W woofer)
- Quatre modes d'écoute : 3D Surround, Surround, Stéréo et Cible • 10 programmes compatibles avec CINEMA DSP 3D :
- 3 Movie, 3 Music et 4 Entertainment Entrée HDMI avec Pass-Through 4K60p et
- HDCP2 2
- Dimensions (L x H x P) : 1 100 x 212 x 93 mm (Avec meuble: 1 100 x 216 x 122 mm)

• Poids: 11.7 kg





[NS-SW300 Subwoofer à YST et port torsadé avancés]

Voir page 47

[Kit de caisson de graves sans fil SWK-W161

- Dimensions (Lx Hx P) · 210 x 53 5 x 123.5 mm
- Poids: 0.65 ka

















Accessoires optionnels





Inte\liBeam ■x.v.Colour











MusicCast

MusicCast : le divertissement sous toutes ses formes, à la puissance 10

Grâce au réseau sans fil, le système ISX-80 prend en charge MusicCast, qui vous permet de profiter de vos sources de musiques dans toute votre maison. Même la musique stockée sur les appareils connectés aux entrées externes des produits MusicCast peut être diffusée sur le système ISX-80, pour votre plus grand plaisir. De plus, tous les modèles MusicCast sont compatibles *Bluetooth*, ce qui vous permet de distribuer dans toutes les pièces la source FM de l'ISX-80, mais également la musique fournie par les services d'hébergement vidéo ou les applications de musique.



Diffusez le contenu illimité depuis les services de streaming

Prend en charge une vaste gamme de services de streaming de musique. Que vos goûts vous portent vers le tout dernier hit ou vers les classiques des classiques, vous pourrez découvrir la musique du monde, pour votre plus grand plaisir.







* La disponibilité des services de streaming varie en fonction de la région.

Conçu comme une œuvre d'art

Très compact, cet élément de 30 cm de côté peut être accroché au mur. Fabriqué selon les plus hauts standards de qualité, il mettra votre pièce en valeur.





La configuration deux voies à quatre enceintes garantit une reproduction optimale du son

Cette unité compacte renferme des spécifications haute fidélité avec ses deux woofers de 8 cm et deux tweeters indépendants. De plus, elle prend en charge le codec audio haute résolution WAV/FLAC/ AIFF 192 kHz/24 bits et Apple Lossless 96 kHz/24 bits.



Système audio intégré





- Superbe conception en harmonie avec votre décoration intérieure
- Cadre luxueux en métal et aluminium
- Dimensions (L x H x P) : 302 x 302 x 65 mm
- Poids : 3,3 kg











MusicCast

Compatible avec MusicCast et une vaste gamme de services de streaming

Grâce au WX-030, qui se connecte à MusicCast via votre réseau sans fil, vous pouvez profiter de vos sources de musiques dans toute votre maison. Même la musique et les sources provenant de vos autres produits MusicCast sont diffusés sur le WX-030, pour votre plus grand plaisir. De plus, il prend en charge une vaste gamme de services de streaming de musique. Cette unité permet d'écouter non seulement la musique stockée sur votre Smartphone, mais également bien d'autres sources de musique.







* La disponibilité des services de streaming varie en

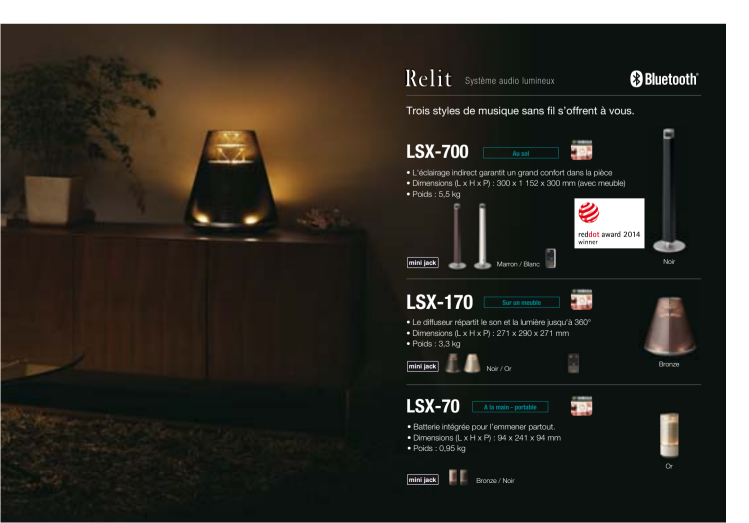
Application MusicCast: simplicité d'utilisation et d'installation



Le superbe écran accompagne comme il se doit la simplicité d'utilisation et d'installation de l'application MusicCast. Il suffit de toucher l'écran pour sélectionner le service de streaming. De plus,

les paramètres de configuration réseau sont entièrement gérés dans l'application. Vous pouvez vous livrer sans

attendre à votre plaisir d'écoute en streaming.





Cédez à l'émotion.

MCR-B043 Bluetooth

Micro-chaîne

[Ampli-tuner CD]

- Compatibilité Bluetooth pour bénéficier de la diffusion audio sans fil
- Lecture de toutes les sources de musique : CD, USB, radio FM
- Entrée AUX-In pour la connexion d'un PC ou un lecteur audio numérique
- Music Enhancer
- Puissance de sortie 15 W x 2
- \bullet Dimensions (L x H x P) : [MCR-B043] 180 x 130 x 276 mm [MCR-B043D] 180 x 130 x 281 mm
- Poids : 2,6 kg

[Système d'enceintes]

- Enceinte de 11cm à grand aimant pour un son riche en basses
- Dimensions (L x H x P) : 129 x 126 x 251 mm
- Poids : 1,5 kg/unité





















Vous aimez la musique ? Ecoutez les PRO.



HPH-PR0500

Le nec-plus-ultra dans l'expérience musicale

- Drivers de grande taille 50 mm, optimisés pour l'utilisation nomade
- Ecouteurs rigides en alliage d'aluminium haut grade
- Arceau de tête et coussinet de protection réalables
- Doubles ports d'entrée/sortie pour une connectivité flexible
- Poids : 369 g (sans câble)



la série Pro permet de piloter les fonctions des périphériques Apple, comme Play, Stop et Skip. Vous pouvez également passer vos appels grâce au micro





HPH-PRO400

Casque

L'art de l'écoute

- Drivers de grande taille 50 mm, optimisés pour des performances maximale
- · Armature semi-rigide
- Poids : 289 g





HPH-PR0300

Un style compact pour un son remarquable

- Drivers de grande taille 40 mm, optimisés pour l'utilisation nomade
- Armature souple
- Poids: 200 a







Le son renouvelé

EPH-M100

Casque Intra Dynamique

- Structure sonore de haute qualité pour garantir la bonne tenue en place et la restitution des basses profondes
- Driver de grande taille, 15 mm, pour garantir un son dynamique haute résolution
- Télécommande/microphone pour le pilotage et la communication
- Poids : 19,1 g



EPH-M200

Casque Intra Dynamique

- Le premier* casque au monde à incorporer des tubes sonores en titane β
- Driver de grande taille, 15 mm, pour Rouge garantir un son dynamique haute résolution
- Télécommande/microphone de couleur assortie
- Poids : 19,2 g
- * Recherche interne (en avril 2014)





HPH-PRO500 / HPH-PRO400 / HPH-PRO300 / EPH-M100 / EPH-M200



La musique n'a jamais été plus tendance.

HPH-M82

- Design élégant dans un grand choix de couleurs
- Arceau de tête réglable en torsion
- Câble de 1,2 m, de la même couleur que le boîtier
- Coussinet très doux pour un remarquable confort d'écoute
- Poids: 150 a





Driver de grande taille ø40 mm pour son dvnamique avec réponse en fréquence étendue



La télécommande est de la même couleur que le boîtier. Elle permet de piloter les fonctions des appareils Apple passer ses appels





La musique où vous voulez.



NX-P100

Enceinte sans fil portable



- Ecoutez toute la musique stockée sur votre Smartphone ou votre tablette via une liaison Bluetooth sans fil
- Connexion une touche Bluetooth compatible NFC
- Protection contre les éclaboussures
- Puissant système à 2 enceintes avec deux ports SR-Bass
- Music Enhancer et Stéréo étendue
- Dimensions (L x H x P): 172 X 60 X 54 mm

• Poids : 0,5 kg



mini jack SR:Bass

- Design "baroudeur" en quatre couleurs • Son dynamique avec un woofer de 10 cm surdimensionné assurant des
- basses puissantes • Alimentation secteur et pile pour une mobilité maximale

Le look "baroudeur", idéal pour une utilisation nomade.



Système d'enceintes Bluetooth









- Ecoutez toute la musique stockée sur votre smartphone via une liaison Bluetooth sans fil
- Dimensions (L x H x P) : 210 x 237 x 240 mm
- Poids : 1,5 kg





Emmenez votre musique partout avec vous, en toute élégance.



EPH-R52

Avec télécommande

Casques intra-auriculaires

- Métal laminé de manganèse, reproduction "hermétique" des graves • Driver 8,5 mm
- de conception dédiée Les écouteurs 2 voies sont parfaitement adaptés
- à l'oreille • Oreillettes cannelées





- pour une mise en place parfaite
- Poids : 15,4 g



EPH-W32 Avectélécommande

Casques intra-auriculaires Bluetooth

EPH-R32

Avec télécommande

Casques intra-auriculaires

- Haut-parleur 8,5 mm de conception dédiée et réglage du son pour des médiums et des basses riches
- Les écouteurs 2 voies sont parfaitement adaptés à
- Oreillettes cannelées pour une mise en place parfaite
- Poids : (EPH-W32) 22,6 g ; (EPH-R32) 15,4 g



EPH-W22

Avectélécommande

Casques intra-auriculaires Bluetooth*

EPH-R22

Avec télécommande

Casques intra-auriculaires

- Haut-parleur 8,5 mm de conception dédiée. Le plaisir de l'écoute avec des basses puissantes
- Les écouteurs 2 voies sont parfaitement adaptés à
- Oreillettes cannelées pour une mise en place parfaite
- Poids : (EPH-W22) 22,5 g ; (EPH-R22) 15,3 g

Même en faisant du sport, le casque reste en place pour votre plus grand confort musical







Casques intra-auriculaires



EPH-RS01

Casques intra-auriculaires

- Résistant à la transpiration et à l'eau*
- Couleurs vives et élégantes
- Les écouteurs 2 voies sont parfaitement adaptés à l'oreille
- Poids : (EPH-WS01) 22,5 g ; (EPH-RS01) 15,3 g
- * Uniquement pour la partie écouteur.



Couleur pure, son pur.





Système Desktop Audio

- Prise en charge des formats aptX® et AAC
- Connexion une touche *Bluetooth* compatible NFC
- Contrôleur DTA pour un contrôle intelligent
- Music Enhancer
- Grand affichage horloge et IntelliAlarm
- Design élégant avec face supérieure plate pratique en bois
- Puissance de sortie 15 W x 2
- Dimensions (L x H x P) : 370 x 110 x 234 mm
- Poids: 3,9 kg









Lecture Bluetooth® haute qualité

La compatibilité Bluetooth permet la lecture sans fil de toute la musique stockée sur votre appareil intelligent. Le système prend également en charge les formats aptX® et AAC pour offrir un audio en large bande passante d'une exceptionnelle qualité via Bluetooth. Enfin, la compatibilité NFC permet de raccorder automatiquement les appareils pour garantir une simplicité optimale.







Le modèle de tuner DAB/DAB+

TSX-B235D

Système Desktop Audio



Autres fonctions identiques à celles du TSX-B235

Une conception adaptée à vos loisirs

Esthétique et fonctionnel. le TSX-B235 associe un look doux et naturel à la technique, avec deux ports USB: une pour l'écoute musicale et un pour le chargement dédié.





Toujours plus près de la musique avec une application dédiée

Grâce à l'application DTA CONTROLLER proposée gratuitement par Yamaha, votre Smartphone ou votre tablette devient une télécommande qui vous permet de piloter à votre guise la majorité des fonctions.









La musique et le style.

TSX-B15D Système Desktop Audio











- Conception audio unique avec horloge et alarme
- Compatibilité Bluetooth pour bénéficier de la diffusion audio sans fil
- Deux enceintes 5 cm large bande et un port bass-reflex
- Port USB pour charger votre Smartphone
- Tuner DAB/DAB+ pour profiter des émissions de radio en haute qualité numérique
- Dimensions (L x H x P): 180 x 100 x 200 mm
- Poids : 0,9 kg





Modèle complet sans fonction tuner DAB/DAB+.

TSX-B15 Système Desktop Audio







Un casque intra-auriculaire de grande qualité pour un accès direct à la musique.



EPH-100 Casques intra-auriculaires

- Driver ultra compact de 6 mm Oreillettes à 2 segments
- Corps en aluminium
- à forme de précision
- Support de câble Smart
- Poids : 13,5 g

Un casque de haute qualité restituant une remarquable qualité de son.



HPH-200

- Design aéré pour un son naturel
- Driver de grande taille 40 mm,
- reproduisant de puissants sons graves • Ecouteurs rotatifs et arceau de tête réglable
- Poids : 180 g





Home Cinema



MusicCast

L'amortissement des vibrations pour optimiser la qualité du son

Ces amplificateurs AV utilisant des composants très massifs et lourds tels que les transformateurs et les dissipateurs thermiques, leur construction interne devait être extrêmement robuste et rigide. Outre le châssis inférieur rigide, les modèles AVENTAGE sont donc dotés d'une barre stabilisatrice en H pour renforcer la rigidité. Cela élimine quasiment toute vibration du châssis, même lorsque le volume est élevé. L'intérieur de l'appareil et les circuits ont été pensés de façon minutieuse, afin que les canaux gauches et droits soient isolés, physiquement et électriquement.

Cette disposition optimise la séparation des canaux, mais également le rapport signal/bruit, et contribue à restituer un son vaste et ouvert, digne d'un studio d'enregistrement.



Dolby Atmos®, DTS:X et CINEMA DSP HD3

Avec Dolby Atmos et DTS:X, le son prend vie dans tous les sens. Le son des objets en déplacement est plus réaliste, de même que le sens de la hauteur et du mouvement. L'incroyable fonction CINEMA DSP HD³ de Yamaha pousse encore plus loin l'expérience du son surround, grâce à deux moteurs CINEMA DSP qui offrent des champs sonores plus hauts et plus larges.

*Dolby Atmos : CX-A5100, RX-A9050/A2050/A1050/A850 DTSX : CX-A5100, RX-A9050/A2050/ A1050 (Lecture DTS:X disponible via une mise à jour du micrologiciel.) *CINEMA DSP HD³ : CX-A5100, RX-A9050







mmets.

L'émotion et l'envie de danser. L'esprit Yamaha est là pour créer des expériences qui sauront vous émouvoir. Ces sommets très évolués vous feront découvrir de nouvelles possibilités en matière de divertissement AV.

RX-V79 Série

Diffusez un contenu illimité depuis les services de streaming

Prend en charge une vaste gamme de services de streaming de musique. Que vos goûts vous portent vers le tout dernier hit ou vers les classiques des classiques, vous pourrez découvrir la musique du monde, pour votre plus grand plaisir











APPLICATION AV CONTROLLER

Un superbe écran et un fonctionnement tout en souplesse vous permettent de régler toutes les fonctions comme vous le souhaitez. Personnalisez en toute simplicité le moindre détail musical, comme les effets dans les champs sonores.



Lecture audio haute résolution

Les ampli-tuners AV Yamaha sont compatibles avec les formats haute résolution FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24 bits, Apple Lossless et DSD 2,8 MHz/5,6 MHz, pour garantir une incomparable qualité du son à partir d'un NAS, d'un PC ou d'un appareil USB en réseau.







Avec la technologie Bluetooth, vous pouvez écouter de la musique depuis un Smartphone ou un autre appareil par l'intermédiaire d'une liaison sans fil. Le mode Compressed Music Enhancer de Yamaha est maintenant optimisé pour la transmission audio Bluetooth, offrant une musique au son riche et vivant.

MusicCast

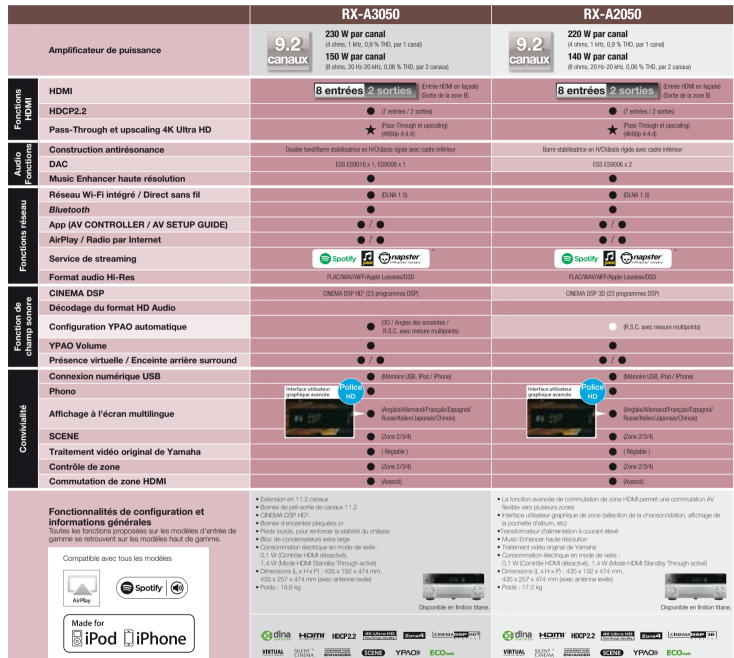
MusicCast : le divertissement sous toutes ses formes, à la puissance 10

Tous les modèles (à l'exception du RX-V379) sont compatibles avec MusicCast. La musique provenant des lecteurs BD, CD ou des platines* connectés aux entrées externes de l'ampli-tuner AV peut être distribuée aux appareils MusicCast placés dans d'autres pièces. De plus, les sources haute résolution telles que WAV/FLAC/ AIFF 192 kHz/24 bits et Apple Lossless 192 kHz/24 bits sont prises en charge, vous permettant de créer un système de haute qualité dans plusieurs pièces.

Modèles avec bornes de phono : RX-A3050/A2050/ A1050/A850, RX-779.





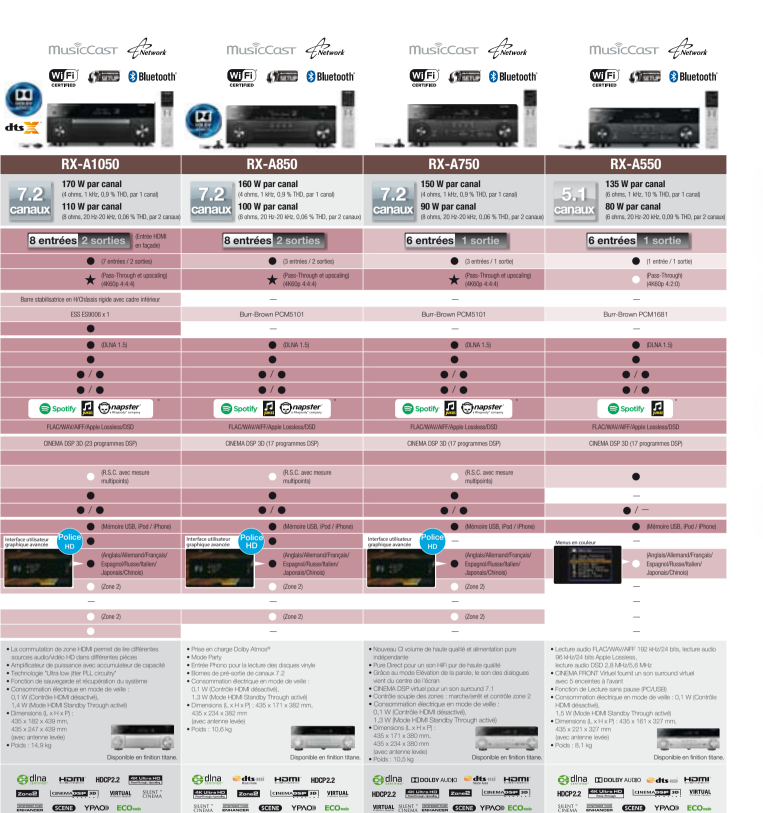




Mono Movie	Church in Royaumont*	9ch Stereo**
* RX-A3050/A2050/A1050 uniquement. Séries RX-A850/A750, RX-A	S710D, RX-S601/S601D et RX	-Vx79 : 17 programmes
** RX-A1050/A850/A750, RX-AS710D, RX-V679/V579: 7 canaux sté	éréo. RX-V479/V379/S601/S60	1D : 5 canaux stéréo.

Compatibilité iPod	d/iPhone			
IPod nano 2nd generation (aluminum) 2GB 4GB 8GB	IPod nano 3rd generation (video) 4GB 8GB	iPod nano 4th generation (video) 8GB 16GB	IPod nano Sth generation (video camera) 8GB 16GB	iPod nano 6th generation 8GB 16GB
iPod nano 7th generation 16GB	iPod touch 2nd generation 8GB 16GB 32GB	iPod touch 3rd generation 32GB 64GB	iPod touch 4th generation 8GB 16GB 32GB 64GB	iPod touch 5th generation 16GB 32GB 64GB
iPhone 3G 8GB 16GB	iPhone 3GS 8GB 16GB 32GB	iPhone 4 8G8 16GB 32GB	iPhone 4s 16GB 32GB 64GB	iPhone 5 iPhone 5c iPhone 5s 16GB 32GB 64GB
iPhone 6 16GB 64GB 128GB	iPhone 6 Plus 16GB 64GB 128GB			





* Lecture DTS:X désormais possible avec une mise à jour du micrologiciel. Pour plus de détails sur la mise à jour, visitez le site Web Yamaha. * La disponibilité du service dépend des régions.

VIRTUAL SILENT SUPPLIES SCENE YPAOW ECOnode

Lecteur Blu-ray Disc™ AVENTAGE

1080p 32 BPLIVE BONUS VIEW" Sdlna I DOLBY Auster Audio

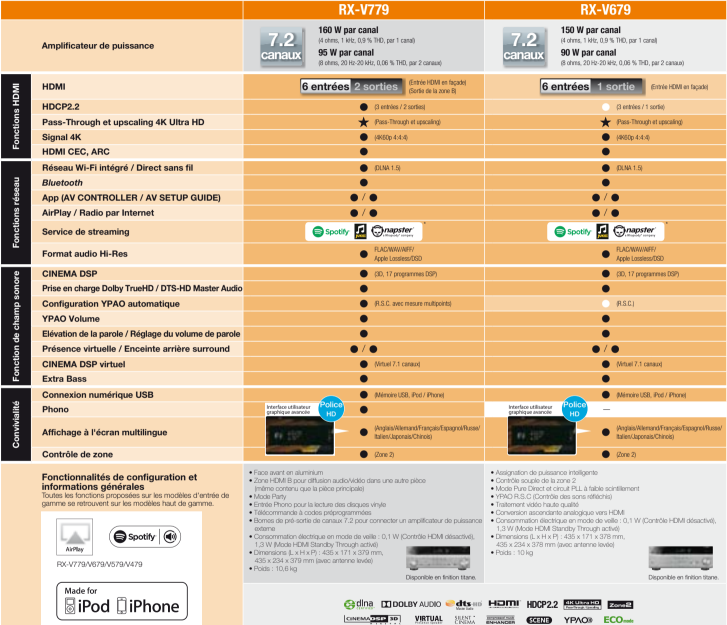
SCENE YPAOW ECOnod



SGENE YPAO® ECOmode







Lecteurs Blu-ray Disc™





RX-V779/V679/V579/V479





Lecteur Disques Blu-ray Wi-Fi CERTI

- Compatibilité Miracast pour profiter d'une variété de supports à partir d'un smartphone ou d'une tablette
- Le Wi-Fi intégré permet une connexion facile
- Capacité de lecture de Blu-ray 3D™
- Lecture SACD
- Application compatible iPhone/iPad, téléphone/
- Convertisseur N-A audio 192 kHz/32 bits
- Compatibilité de lecture de fichiers haute résolution audio 192 kHz/24 bits FLAC, ALAC
- Sortie vidéo HDMI compatible 1080p/24 Hz
- · Fonctionnalité SCENE via HDMI CEC • Dimensions (L x H x P) : 435 x 86 x 257 mm
- Poids : 2,7 kg







Application

















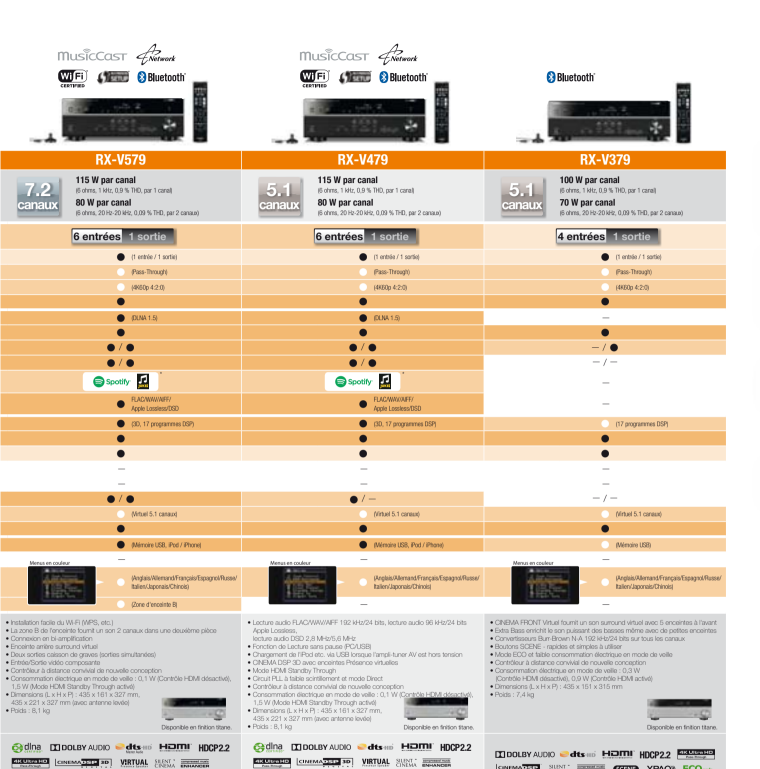












* La disponibilité du service dépend des régions.

CINEMA SILENT CINEMA CINEMA CENT CONGREGATION CONGREGATIO



SCENE YPAO ECOmode

- Lecteur Disques Blu-ray Wi-Fi
- Le Wi-Fi intégré permet une connexion facile
- · Reproduction de flux binaires au format

BDLIVE... BONUSVIEW"

 Application compatible iPhone/iPad. téléphone/tablette Android

- Wifi Miracast®

SCENE YPAO ECO mode

 Sortie vidéo HDMI compatible 1080p/24 Hz • Compatibilité de lecture de fichiers haute

dlna

- résolution audio 192 kHz/24 bits FLAC, ALAC • L'assistant de configuration permet une installation facile
- Dimensions (L x H x P) : 435 x 51 x 197 mm
- Poids : 1,8 kg

disc









CX-A5100 musicCast Enetwork CERTIFIED













- Préamplificateur AV 11.2 canaux AVENTAGE Concept
- Nouveau CINEMA DSP HD³ avec 33 programmes DSP
- Prise en charge des derniers formats : Dolby Atmos et DTS:X
- Lecture audio DSD 2,8 MHz/5,6 MHz, FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24 bits et Apple Lossless
- Upscaling et Pass-Through 4K60p
- Vidéo HDR* ajoutée dans la spécification HDMI 2.0a
- Traitement vidéo haute qualité original de Yamaha
- Music Enhancer haute résolution renforce la musicalité
- Dimensions (L x H x P) :
- 435 x 192 x 474 mm (avec antenne levée : 435 x 247 x 474 mm)
- Poids : 13,5 kg

* La mise à jour du micrologiciel est requise pour activer HDR, et le calendrier de cette mise à jour









Le CX-A5100 est disponible en finition noire, titane et or dans certains pays



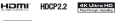






















* La disponibilité des services de streaming varie en fonction de la région.

Une nouvelle technologie pour une impression de réalisme encore plus vive

Le CX-A5100 se caractérise par la fonction CINEMA DSP HD3 et prend en charge les derniers formats de lecture du son surround, tels que Dolby Atmos et DTS:X*. Il crée un espace 3D dans lequel chaque élément acoustique peut se déplacer librement, pour donner une impression de mouvement traduisant parfaitement les intentions du cinéaste.



* Lecture DTS:X possible avec





Remarquables performances de la série AVENTAGE. 11 canaux d'amplification avec une sortie claire et transparente à tous les niveaux de puissance.

MX-A5000

Amplificateur de puissance 11 canaux





Le MX-A5000 est disponible en





Choisissez votre HTiB intelligent. Ensemble Home Cinema prêt à l'emploi







RX-A3050

230 W par canal, (4 ohms, 1 kHz, 0,9 % THD, par 1 canal) 150 W par canal (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,06 % THD, par 2 canaux)



HDMI*1 (Entrée audio assignable*2, HDMI1-7 : compatible avec HDCP2.2) 8 Réseau (Ethernet/Wi-Fi) Antenne radio (FM/AM) Numérique optique Numérique coaxial Audio analogique*1 (avec Phono) Vidéo composante (Affectation des entrées audio) Vidéo composite*

- *1 Dont une entrée en façade. *2 Assignation impossible de l'entrée HDMI avant.

Sorties	
HDMI (compatible avec HDCP2.2)	2 (séparées)
Moniteur vidéo composante	1
Moniteur composite	1
Sortie préamplificateur	11.2 canaux
Enceinte	9 canaux / 11 bornes
Caisson de graves	2 (stéréo, avant/arrière, Mono x 2)
Prise casque*1	1
Autres	
Sortie audio zone 2 avec contrôles	volume et tonalité 1
Sortie audio zone 3 avec contrôles	volume et tonalité 1
Entrée/Sortie télécommande	1/1
Sortie déclencheur +12V / Total 0,1	A 2
RS-232C	1
Borne pour câble d'alimentation am	ovible 1

RX-A2050

9 canaux

220 W par canal (4 ohms, 1 kHz, 0,9 % THD, par 1 canal) 140 W par canal (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,06 % THD, par 2 canaux)



- HDMI*1 (Entrée audio assignable*2, HDMI1-7 : compatible avec HDCP2.2) 8 Réseau (Ethernet/Wi-Fi) USB*1
- Antenne radio (FM/AM) Numérique optique Numérique coaxial Audio analogique*1 (avec Phono)
 Vidéo composante (Affectation des entrées audio) Vidéo composite*1
- *1 Dont une entrée en façade. *2 Assignation impossible de l'entrée HDMI avant.

Sorties	
HDMI (compatible avec HDCP2.2)	2 (séparées)
Moniteur vidéo composante	1
Moniteur composite	1
Sortie préamplificateur	7.2 canaux
Enceinte	9 canaux / 11 bornes
Caisson de graves	2 (stéréo, avant/arrière, Mono x 2)
Prise casque*1	1
Autres	
Sortie audio zone 2 avec contrôles v	olume et tonalité 1
Sortie audio zone 3 avec contrôles v	olume et tonalité 1
Entrée/Sortie télécommande	1/1
Sortie déclencheur +12V / Total 0,1	A 2
RS-232C	1
Borne pour câble d'alimentation ame	ovible 1

RX-A1050

170 W par canal (4 ohms, 1 kHz, 0,9 % THD, par 1 canal) 110 W par canal (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,06 % THD, par 2 canaux)



Entrées

8
1/1
1
1/1
3
3
9
3
5

- *1 Dont une entrée en façade. *2 Assignation impossible de l'entrée HDMI avant.

Sorties	
HDMI (compatible avec HDCP2.2)	2 (séparées)
Moniteur vidéo composante	1
Moniteur composite	1
Sortie préamplificateur	7.2 canaux
Enceinte	7 canaux / 9 bornes
Caisson de graves	2 x mono
Prise casque*1	1
Autres	
Sortie audio zone 2 avec contrôles volume et tona	lité 1
Entrée/Sortie télécommande	1/1
Sortie déclencheur +12V / Total 0,1 A	2
RS-232C	1
Borne pour câble d'alimentation amovible	1

RX-A850

160W par canal (4 ohms, 1 kHz, 0,9 % THD, par 1 canal) 100 W par canal (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, par 2 canaux)



Entrées

HDMI*1 (Entrée audio assignable*2, HDMI1,2,3 : compatible avec HDCP2.2)	8
Réseau (Ethernet/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
Antenne radio (FM/AM)	1/1
Numérique optique	2
Numérique coaxial	2
Audio analogique*1 (avec Phono)	6
Vidéo composante (Affectation des entrées audio)	2
Vidéo composite*1	5

- *1 Dont une entrée en façade.
 *2 Assignation impossible de l'entrée HDMI avant.
 *3 Assignation possible au préamplificateur pour le son G/D arrière surround (G/D avant).
 *4 Les bornes d'enceintes supplémentaires sont assignables aux enceintes Zone 2 ou Presence.

HDMI (compatible HDCP2.2) Moniteur vidéo composante Moniteur composite 7.2 canaux Sortie préamplificateur 7 canaux / 9 bornes Caisson de graves 2 x mono Prise casque* Autres Sortie audio Zone 2 Entrée/Sortie télécommande 1/1 Sortie déclencheur +12V / Total 0,1 A Borne pour câble d'alimentation amovible

RX-A750

150 W par canal (4 ohms, 1 kHz, 0,9 % THD, par 1 canal) 90 W par canal (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, par 2 canaux)



Entrées

HDMI*1 (Entrée audio assignable*2, HDMI1,2,3 : compatible avec HDCP2.2)	6
Réseau (Ethernet/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
Antenne radio (FM/AM)	1/1
Numérique optique	2
Numérique coaxial	2
Audio analogique	4
Vidéo composante (Affectation des entrées audio)	2
Vidéo composite	4

- *1 Dont une entrée en façade.
 *2 Assignation impossible de l'entrée HDMI avant.
 *2 Assignation possible au préamplificateur pour le son G/D arrière surround (G/D avant).
 *4 Les bornes d'enceintes supplémentaires sont assignables aux enceintes Zone 2 ou Presence.

Sorties	
HDMI (compatible HDCP2.2)	1
Moniteur vidéo composante	1
Moniteur composite	1
Enceinte*3/*4	7 canaux / 9 bornes
Caisson de graves	2 x mono
Prise casque*1	1
Autres	
Sortie audio Zone 2	1
Entrée/Sortie télécommande	1/1
Sortie déclencheur +12V / Total 0,1 A	1
Borne pour câble d'alimentation amovible	1

RX-A550

115 W par canal (6 ohms, 1 kHz, 0,9 % THD, par 1 canal) 80 W par canal (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, par 2 canaux)



Entrées	
HDMI*1 (Entrée audio assignable*2, HDMI6 : compatible avec HDCP2.2)	6
Réseau (Ethernet/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
Antenne radio (FM/AM)	1/1
Numérique optique	1
Numérique coaxial	2
Audio analogique (avec mini jack d'entrée)	4
Vidéo composante (Affectation des entrées audio)	2
Vidéo composite (Affectation des entrées audio)	4

- *1 Dont une entrée en façade. *2 Assignation impossible de l'entrée HDMI avant.

Sorties HDMI (compatible HDCP2.2) Moniteur vidéo composante Moniteur composite Enceinte (sans caisson de graves) 5 canaux Caisson de graves 2 x mono

Prise casque*1

RX-V779

160W par canal (4 ohms, 1 kHz, 0,9 % THD, par 1 canal) 95 W par canal (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, par 2 canaux)



Entrées

HDMI*1 (Entrée audio assignable*2, HDMI1,2,3 : compatible avec HDCP2.2) 6
Réseau (Ethernet/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
Antenne radio (FM/AM)	1/1
Numérique optique	2
Numérique coaxial	2
Audio analogique (avec Phono)	5
Vidéo composante (Affectation des entrées audio)	2
Vidéo composite*1	5

- *1 Dont une entrée en façade. *2 Assignation impossible de l'entrée HDMI avant. *3 Assignation possible au préamplificateur pour le son G/D arrière surround (G/D avant).
- *4 Les bornes d'enceintes supplémentaires sont assignables aux enceintes Zone 2 ou Présence

Sorties	
HDMI (compatible HDCP2.2)	2 (simultané)
MONITOR OUT (Composant)	1
MONITOR OUT (Composite)	1
Sortie préamplificateur	7.2 canaux
Enceinte (sans caisson de graves)*3/*4	7 canaux (9 bornes)
Caisson de graves	2 x mono
Prise casque*1	1
Autres	
Sortie audio Zone 2	1
Entrée/Sortie télécommande	1/1
Cartia dáalanahaur + 12 V/O 1 A	1

RX-V679

150 W par canal (4 ohms, 1 kHz, 0,9 % THD, par 1 canal) 90 W par canal (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, par 2 canaux)



Entrées

HDMI*1 (Entrée audio assignable"2, HDMI1,2,3 : compatible avec HDCP2.2)	6
Réseau (Ethernet/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
Antenne radio (FM/AM)	1/1
Numérique optique	2
Numérique coaxial	2
Audio analogique	4
Vidéo composante (Affectation des entrées audio)	2
Vidéo composite*1	5

- *† Dont une entrée en façade.
 *2 Assignation impossible de l'entrée HDMI avant.
 *2 Assignation possible au préamplificateur pour le son G/D arrière surround (G/D avant).
 *4 Les bornes d'enceintes supplémentaires sont assignables aux enceintes Zone 2 ou Présence.

Sorties HDMI (compatible HDCP2.2) MONITOR OUT (Composant) MONITOR OUT (Composite) Enceinte (sans caisson de graves)*3 7 canaux (9 bornes) 2 x mono Prise casque*1

RX-V579

115 W par canal (6 ohms, 1 kHz, 0,9 % THD, par 1 canal) 7 canaux 80 W par canal (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, par 2 canaux)



HDMI (Entrée audio assignable, HDMI6 : compatible avec HDCP2.2)	6
Réseau (Ethernet/Wi-Fi)	1/1
USB*1	- 1
Antenne radio (FM/AM)	1/1
Numérique optique	- 1
Numérique coaxial	2
Audio analogique*1 (avec mini jack d'entrée)	4
Vidéo composante (Affectation des entrées audio)	2
Vidéo composite (Affectation des entrées audio)	4

- *1 Dont une entrée en façade. *2 Assignation possible au préamplificateur pour le son G/D arrière surround (G/D avant) ou la ZONE B

Autres Sortie audio Zone 2 Entrée/Sortie télécommande Sortie déclencheur +12 V/0,1 A

HDMI (compatible HDCP2.2)	1
MONITOR OUT (Composant)	1
MONITOR OUT (Composite)	1
Enceinte (sans subwoofer)*2	7 canaux
Subwoofer	2
Prise casque*1	1

RX-V479

115 W par canal (6 ohms, 1 kHz, 0,9 % THD, par 1 canal) 80 W par canal (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, par 2 canaux)



Entrées

HDMI (Entrée audio assignable, HDMI6 : compatible avec HDCP2.2)	6	
Réseau (ETHERNET / Wi-Fi)	1	
JSB*1	1	
Antenne radio (AM/FM)	1/1	
Numérique optique	1	
Numérique coaxial	2	
Audio analogique*1 (avec mini jack d'entrée)	4	
/idéo composite (Affectation des entrées audio)	4	

*1 Dont une entrée en façade.

Sorties

HDMI (compatible HDCP2.2)	1
MONITOR OUT (Composite)	1
Enceintes	5 canaux
Caisson de graves	1
Prise casque*1	1

RX-V379

100 W par canal (6 ohms, 1 kHz, 0,9 % THD, par 1 canal) 70 W par canal (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, par 2 canaux)



Littlees	
HDMI (Entrée audio assignable, HDMI4 : compatible avec HDCP2.2)	4
USB*	1
Antenne radio (FM/AM)	1/1
Numérique optique	1
Numérique coaxial	2
Audio analogique*1 (avec mini jack d'entrée)	3
Vidéo composite (Entrée audio assignable)	3

*1 Dont une entrée en façade.

Sorties

HDMI (compatible HDCP2.2)	1
MONITOR OUT (Composite)	1
Enceintes	5 canaux
Caisson de graves	1
Prise casque*1	1

HiFi, en réseau.

L'expérience musicale offerte par Yamaha pourrait être comparée à un moment de détente, lové au creux d'un luxueux sofa. Mélodies écoutées mille fois ou découvertes musicales. Les possibilités offertes par le réseau sont sans limite. L'audio Haute-Fidélité renaît.

Un son de haute qualité, au cœur de la musicalité de Yamaha, dans plusieurs styles d'audio en réseau.

Eléments HiFi



Ampli-tuner réseau **R-N602**



MusicCast

Pour la touche finale, nous nous laissons guider par la musicalité.

Les systèmes audio HiFi de Yamaha reposent tous sur le même principe directeur : permettre de profiter le son naturel des instruments de musique et de la voix. Nous avons amélioré ce principe pour lui adjoindre un nouveau concept, particulièrement dynamique, celui de la "musicalité". Nous voulons que les utilisateurs puissent percevoir tous les éléments de la musique, la mélodie et l'harmonie bien sûr, mais aussi le rythme.

Des performances réseau stables et de haute qualité.

Nos derniers systèmes reflètent parfaitement toute l'expérience et l'expertise de Yamaha dans le domaine des lecteurs audio réseau complets. Présentant une grande fiabilité et une remarquable stabilité, nos éléments réseau vous offrent des conditions toujours plus confortables, mais vraiment simples, pour profiter de votre musique, qu'elle vienne d'un PC ou d'un NAS, d'un Smartphone ou d'un service de streaming.





Enceinte amplifiée réseau

NX-N500









Micro-chaîne
MCR-N870

Prise en charge des derniers formats sonores haute résolution.

Les unites audio reseau Yamana sont compatibles avec la plupart des format haute résolution les plus avancés. Vous ne vous lasserez pas du son haute définition offert par les sources haute résolution, et vous aurez même l'impression de vous trouver au beau milieu d'une salle de concert.

AIFF/WAV/FLAC	192 kHz/24 bits
Apple Lossles	96 kHz/24 bits
DSD	5,6 MHz

^{*} Les formats compatibles varient en fonction du modèle.

Tout connecter pour reproduire la musicalité.



R-N602



















Ampli-tuner réseau

- Haute puissance de sortie 105 W x 2 (max), 80 W x 2 (RMS)
- ToP-ART (Total Purity Audio Reproduction Technology)
- MusicCast : le divertissement sous toutes ses formes, à la puissance 10
- Application MusicCast pour Smartphones et tablettes
- Compatible avec le format FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24 bits, Apple Lossless 96 kHz/24 bits et DSD 5,6 MHz
- · Connexion numérique USB pour iPod, iPhone et
- Entrée audio numérique (optique/coaxiale) pour
- Dimensions (L x H x P): 435 x 151 x 392 mm
- Poids : 9,8 kg















* La disponibilité des services de streaming varie en fonction de la région.

Résolution native DSD 5,6 MHz et reproduction AIFF 192 kHz/24 bits avec convertisseur N/A 32 bits hautes performances

Pour optimiser la qualité audio réseau, l'amplituner prend en charge les formats WAV/FLAC 192 kHz/24 bits, Apple Lossless 96 kHz/24 bits, DSD 5.6 MHz, jusqu'au nouveau format AIFF 192 kHz/24 bits. Il utilise un convertisseur BurrBrown 192 kHz/24 bits, dont la réputation n'est plus à faire en termes de qualité. Profitez du magnifique son de l'audio haute résolution





R-N301 Ampli-tuner réseau











- Prise en charge de la diffusion audio* de la radio Internet
- Application NP CONTROLLER pour Smartphones et tablettes
- La fonction AirPlay permet la diffusion audio depuis les appareils Mac, PC, iPod, iPhone, iPad
- Compatible avec le format FLAC 192 kHz/24 bits
- · Sortie DC pour les accessoires facultatifs, tels que les adaptateurs YWA-10 et YBA-11
- Dimensions (L x H x P): 435 x 141 x 333 mm
- Poids: 6,95 kg

*Mise à jour du micrologiciel requise, La disponibilité du service dépend des régions



Disponible en finition noire





cadlna

R-N602



CD-N301

Serveur CD audio numérique

- Prise en charge de la diffusion audio* de la radio Internet
- Application NP CONTROLLER pour Smartphones et
- Sortie DC pour les accessoires facultatifs, tels que l'adaptateur YWA-10
- Compatibilité pour la lecture au format FLAC 192 kHz/24 bits
- Convertisseur N-A hautes performances pour une conversion haute précision avec faible bruit
- Dimensions (L x H x P): 435 x 86 x 260 mm
- Poids : 3,2 kg



Spotify US











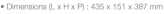
R-N500 Ampli-tuner réseau







- Haute puissance de sortie 105 W x 2 (max), 80 W x 2 (RMS)
- Prise en charge de la radio Internet et de la diffusion audio*
- Application NP Controller pour smartphones et tablettes
- La fonction AirPlay permet la diffusion audio depuis les appareils Mac, PC iPod, iPhone, iPad
- Compatible avec le format FLAC 192 kHz/24 bits
- Connexion numérique USB pour iPod, iPhone, iPad et lecteurs USB
- Entrée audio numérique pour téléviseur
- Sortie DC pour les accessoires facultatifs, tels que les adaptateurs YWA-10 et YBA-11



• Poids : 9,8 kg

disponibilité du service dépend des régions











NP-S2000 Lecteur réseau

- Transmission de signal équilibrée depuis les convertisseurs N-A Burr-Brown
- Séparation complète des parties numérique et analogique avec alimentations indépendantes
- Bornes de sortie XLR équilibrée
- Compatibilité lecture complète
- Compatible avec la lecture au format 192 kHz/24 bits (WAV/FLAC uniquement)
- Serveur compatible iTunes
- Interface de navigateur Web polyvalente
- Compatible avec la plupart des logiciels de serveur
- Dimensions (L x H x P) : 435 x 69 x 440 mm

• Poids: 12 kg









- élevée
- Compatible avec le format FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24 bits, Apple Lossless 96 kHz/24 bits et DSD 5,6 MHz
- Vaste éventail de fonction d'intégration réseau, dont MusicCast
- Boîtier rigide avec construction mitrée à trois voies
- Le témoin indique l'état de fonctionnement de l'enceinte et la source sonore de lecture
- Dimensions (L x H x P): 170 x 285 x 222 mm
- Poids: (Enceinte droite) 5,9 kg, (Enceinte gauche) 6,3 kg

















* La disponibilité des services de streaming varie en fonction de la région.

Amplificateur analogique à configuration discrète et entraînement bi-amplification

L'amplificateur à configuration discrète et le système d'entraînement direct bi-amplification reproduisent un son puissant tout en maintenant un rapport signal/bruit élevé



Tweeter 3 cm pour la reproduction haute résolution

Le tweeter peut gérer une lecture en large bande passante jusqu'à 40 kHz afin de permettre la reproduction précise des sources sonores haute résolution



Fonction de convertisseur USB haute qualité

Le convertisseur USB prend en charge la lecture DSD 5,6 MHz native. Il utilise également un driver ASIO, garantit une transmission à faible scintillement et assure la compatibilité avec le mode d'intégration de MAC OS



Convertisseur N/A ESS 32 bits hautes performances

Le convertisseur ES9010K2M d'ESS Technology peut traiter de grande quantité de données audio, avec une grande précision.







MCR-N870 / MCR-N870D





























[Serveur CD audio numérique CD-NT670/CD-NT670D]

Micro-chaîne

- Fonctions d'intégration réseau, dont MusicCast
- Compatible avec les modes FLAC/ WAV/AIFF 192 kHz/24 bits et Apple Lossless 96 kHz/24 bits
- Application MusicCast pour une utilisation facile
- Le bouton Favori permet de choisir simplement la source voulue • Connexion numérique USB en façade
- Tuner DAB/DAB+ (CD-NT670D uniquement)
- Dimensions (L x H x P); Poids: 314 x 70 x 338 mm; 2,9 kg

[Amplificateur stéréo intégré A-U670]

- Haute puissance 70 W x 2 avec amplificateur de puissance
- numérique PWM naturel • Fonction DAC USB haute qualité
- Compatible avec le format FLAC/ WAV/AIFF 192 kHz/24 bits, Apple Lossless 96 kHz/24 bits et DSD 5,6 MHz
- Convertisseur SABRE 32 DAC hautes performances (ES9010K2M)
- · Entrées audio numériques (optiques / coaxiales) pour téléviseur
- Dimensions (L x H x P); Poids: 314 x 70 x 342 mm; 3,3 kg/unité

[Enceintes NS-BP401]

- Enceintes Bass-Reflex 2 voies
- Tweeter 3 cm à dôme hautes performances pour le son haute résolution
- Woofer 13 cm à diaphragme en aluminium pur
- Caisson de rigidité élevée avec construction biseautée trois faces
- Bornes d'enceintes de type large haute qualité
- Dimensions (L x H x P); Poids: 176 x 310 x 327 mm; 5,9 kg/unité

Système d'enceintes à finition piano, noir profond à effet "miroir"

L'apparence riche et lustrée de l'enceinte, avec sa finition en noir profond, est le fruit d'un artisanat entretenu par l'art de la manufacture de piano.









































































































GRAND PIANO CRAFT

MusicCast

MCR-N670 /

MCR-N670D

[Serveur CD audio numérique CD-NT670/

• Identique à MCR-N870/N870D

[Amplificateur stéréo intégré A-670]

puissance numérique PWM naturel

• Haute puissance 65 W x 2 avec amplificateur de

• Pure Direct pour un trajet court et direct du signal

• Sortie caisson de graves pour puissance Extra Bass

• Entrées audio numériques (optiques / coaxiales) pour

• Dimensions (L x H x P); Poids: 314 x 70 x 342 mm;

Micro-chaîne

CD-NT670D]

3,3 kg/unité



Structure)

[Enceintes NS-BP301]

• Enceintes Bass-Reflex 2 voies

pour le son haute résolution

remarquable qualité de son

• Dimensions (L x H x P) ;

• Tweeter 3 cm à dôme hautes performances

• Technologie VCCS (Vibration Control Cabinet

• Bornes d'enceintes de type large haute qualité

Poids: 176 x 310 x 327 mm; 5,9 kg/unité

Le woofer A-PMD 13 cm restituant une







MCR-N560 / MCR-560D Micro-chaîne

- [Ampli-tuner CD réseau CRX-N560] • Les fonctions d'intégration réseau permettent
- d'accéder à un plus vaste éventail de sources • Prise en charge de la radio Internet et de la diffusion • Tuner DAB/DAB+ (MCR-N560D uniquement)
- audio*
- Lecture audio FLAC ou WAV 192kHz/24 bits • NP Controller pour une utilisation facile
- La fonction AirPlay permet la diffusion audio • Connexion numérique USB en façade
- pour iPod, iPhone et iPad • Puissance avec un faible niveau de bruit 32 W x 2
- avec amplificateur numérique d'une grande efficacité Structure) • Entrées audio numériques (optiques / coaxiales)

- Connexion pour l'adaptateur Wi-Fi YWA-10 • Connexion pour l'adaptateur sans fil
- Bluetooth YBA-11
- Dimensions (L x H x P); Poids: 215 x 110 x 288 mm; 2,7 kg

- [Enceintes NS-BP182] Enceintes Bass-Reflex 2 voies avecwoofer à cône
- blanc de haute qualité • Technologie VCCS (Vibration Control Cabinet
- Dimensions (L x H x P); Poids: 154 x 273 x 230 mm; 3,3 kg/unité



AirPlay









MusicCast CONTROLLER

[Ampli-tuner CD CRX-550] • Cet ampli-tuner CD est doté de composants CD haut de gamme : transistor sur mesure, convertisseur N/A Burr-Brown haute précision, grands connecteurs

😝 dlna

Spotify Cnapster 2

- d'enceintes • Connexion numérique iPod pour une
- meilleure performance audio • Music Enhancer et expansion des
- données de bit • Puissance avec un faible niveau de bruit
- 32 W x 2 · Sortie caisson de graves



disponible en finition noire ou argent Les enceintes NS-BP200 sont disponibles en finition Piano Noir ou

• Dimensions (L x H x P); Poids: 215 x 125 x 309 mm; 4,8 kg

• Système d'enceintes 2 voies

bass-reflex — réglage du son

• Dimensions (L x H x P); Poids:

• Nouvelle conception de la caisse pour

une sortie de basses particulièrement

154 x 274 x 287 mm ; 3,9 kg/unité

[Enceintes NS-BP200]

effectué en Europe

Bluetooth

1 ■ MP3

WiFi

AirPlay

(MCR-N670D









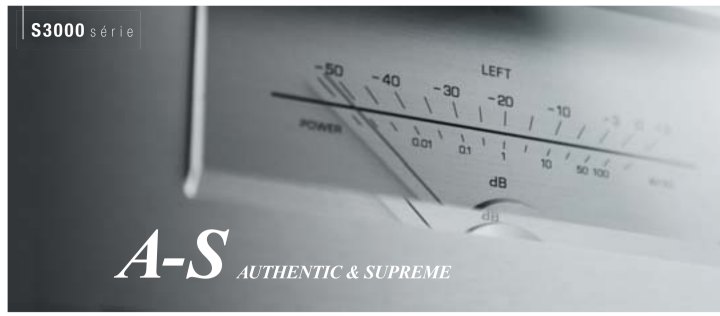
Made for iPod

MCR-550















A-S3000 Amplificateur intégré

- Haute puissance de sortie 170 W x 2 (RMS), 150 W x 2 (RMS)
- Transmission de signal équilibrée sur l'ensemble des étages
- Technologie "Floating and Balanced Power Amplifier" avec transistors MOSFET
- Entrée XLR équilibrée
- Amplificateur phono discret
- Dimensions (L x H x P) : 435 x 180 x 464 mm
- Poids : 24,6 kg







Disponible en finition noire







CD-S3000 Lecteur Compact Disc

- Construction symétrique gauche-droite et transmission de signal équilibrée sur l'ensemble des étages
- Transmission de signal équilibrée sur l'ensemble des étages
- Configuration indépendante des circuits numériques et analogiques
- Fonctions intégrées de convertisseur USB et ASIO 2.3
- Dimensions (L x H x P) : 435 x 142 x 440 mm
- Poids : 19,2 kg







Disponible en finition noire







Au-delà-

Il ne suffit pas d'être, il faut évoluer. Dépassant ses prédécesseurs, la nouvelle série d'amplificateurs HiFi x01 de Yamaha est riche en musicalité et en fonctions avancées.



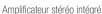
A-S70⁻











- Haute puissance de sortie 160 W x 2 (max), 100 W x 2 (RMS)
- ToP-ART (Total Purity Audio Reproduction Technology)
- Conception symétrique directe E/S (de l'entrée à la sortie) avec des composants haute qualité, socle ART (Anti-Resolution and Tough) et barre centrale solide
- Sortie DC pour les accessoires facultatifs, tels que l'adaptateur YBA-11
- Entrées audio numériques pour téléviseur ou lecteur Blu-ray Disc
- Amplification CD Direct et Pure Direct
- Commande de volume variable en continu
- Bornes d'enceintes plaquées or et bornes RCA
- Dimensions (L x H x P) : 435 x 151 x 387 mm
- Poids : 11,2 kg





A-S301 Amplificateur stéréo intégré







- Haute puissance de sortie 95 W x 2 (max), 60 W x 2 (RMS)
- ToP-ART (Total Purity Audio Reproduction Technology)
- Barre centrale destinée à renforcer la structure interne
- Sortie DC pour les accessoires facultatifs, tels que l'adaptateur YBA-11
- Entrées audio numériques pour téléviseur ou lecteur Blu-ray Disc
- Pure Direct pour un traiet court et direct du signal
- Borne de caissons de graves et borne de phono MM
- Dimensions (L x H x P) : 435 x 151 x 387 mm
- Poids : 9,0 kg





A-S501







Amplificateur stéréo intégré

- Haute puissance de sortie 120 W x 2 (max), 85 W x 2 (RMS)
- ToP-ART (Total Purity Audio Reproduction Technology)
- Barre centrale destinée à renforcer la structure interne
- · Sortie DC pour les accessoires facultatifs, tels que l'adaptateur YBA-11
- Entrées audio numériques pour téléviseur ou lecteur Blu-ray
- Pure Direct pour un trajet court et direct du signal
- Commande de volume variable en continu
- Dimensions (L x H x P): 435 x 151 x 387 mm
- Poids: 10.3 kg





A-S201 Amplificateur stéréo intégré



- Haute puissance de sortie 140 W x 2 (max), 100 W x 2 (RMS)
- Pure Direct pour un trajet court et direct du signal
- Circuits de haute qualité acoustique • Conception simple et élaborée
- Borne de phono MM pour la lecture des disques vinyle
- · Bornes d'enceintes à vis Sélection enceinte A. B ou A+B
- Dimensions (L x H x P): 435 x 141 x 333 mm • Poids : 6,7 kg



Accessoires optionnels

Adaptateur Wi-Fi pour connexion LAN sans fil



YWA-10 Adaptateur Wi-Fi



Le YWA-10 est doté de deux ports LAN, est alimenté par le biais du terminal USB de l'amplituner et permet une configuration WPS (automatique) ou manuelle par l'intermédiaire d'un PC.

Adaptateur Bluetooth pour la diffusion audio sans fil





L'adaptateur YBA-11 mettra à votre disposition la diffusion audio sans fil d'un PC ou d'un téléphone mobile compatible Bluetooth vers l'élément HiFi. Avec la connexion numérique et l'algorithme de codage audio aptX®, vous pour bénéficier de la diffusion audio sans fil avec une qualité



R-S700 Ampli-tuner







- Amplification CD Direct
- Pure Direct pour un trajet court et direct du signal
- Station d'accueil pour accessoires optionnels
- La sortie vidéo iPod permet une connexion à un téléviseur
- Bornes d'enceintes plaquées or
- Double dissipateur thermique en aluminium extrudé
- Dimensions (L x H x P): 435 x 151 x 387 mm
- Poids : 11,2 kg





R-S300

Ampli-tuner



- Haute puissance de sortie 55 Wx2 (max), 50 Wx2 (RMS)
- Socle ART pour minimiser le bruit et les vibrations
- Pure Direct pour un trajet court et direct du signal
- Dimensions (L x H x P): 435 x 151 x 387 mm
- Poids: 8.8 kg





R-S201



- Haute puissance de sortie 140 W x 2 (max), 100 W x 2 (RMS)
- · Circuits de haute qualité acoustique
- Conception simple et élaborée
- Sélection enceinte A, B ou A+B
- Dimensions (L x H x P) : 435 x 141 x 322 mm
- Poids: 6,7 kg







CD-S700 Lecteur Compact Disc



- Mécanisme de chargement exclusif Yamaha extrêmement silencieux avec entraînement du CD ultra-précis
- Convertisseur N/A différentiel pour une conversion haute précision avec faible bruit
- · Unité d'alimentation à structure indépendante
- Pure Direct
- Port USB sur la face avant
- Compatibilité pour la lecture de disque MP3 et WMA
- Dimensions (L x H x P) : 435 x 96 x 300 mm
- Poids: 6,2 kg







- Parcours réduit du signal Pièces de haute qualité
- Dimensions (L x H x P):
- 435 x 86 x 260 mm
- Poids : 3,5 kg



Disponible en finition noire





CD-C600

Changeur Compact Disc

CD-S300 Lecteur Compact Disc Made for

iPod



• Technologie PlayXchange exclusive de Yamaha

- Plateau de disque à ouverture totale
- pour changer 5 disques à la fois • Dimensions (L x H x P) :
- 435 x 116 x 405 mm
- Poids : 6,2 kg



Disponible en finition noire





T-D500





T-S1000 Tuner

- Construction de qualité avec châssis robuste,
- panneau avant en aluminium et panneaux latéraux en bois • Utilisation d'éléments de qualité supérieure dans tous les circuits
- Mémorisation de 40 stations AM/FM présélectionnées et Radio Data System
- Affichage de 2 lignes de 16 caractères
- Socle extra lourd anti-vibration
- Dimensions (L x H x P): 435 x 94 x 450 mm
- Poids : 5,8 kg



Disponible en finition argent (finition Bouleau ou Piano sur les côtés) et finition noire (finition marron foncé sur les côtés).





- Mémorisation de 40 stations DAB/DAB+, 30 stations FM et 30 station AM présélectionnées
- \bullet Dimensions (L x H x P) : 435 x 87 x 306 mm
- Poids: 3,3 kg







T-S500

Tuner

- Mémorisation de 40 stations AM/FM présélectionnées
- Mémorisation automatique des stations FM/AM
- Dimensions (L x H x P): 435 x 87 x 306 mm
- Poids : 3,2 kg



Accessoires optionnels pour station d'accueil (pour R-S700/R-S300)

Les stations d'accueil Yamaha vous permettent de profiter dans de meilleures conditions de votre musique préférée sur votre iPod ou iPhone. Il vous suffit de placer l'unité sur son socle.









Série **Soavo**

Nouveau style d'enceinte, d'aspect majestueux pour un son magnifique.













NS-C901

NS-B901 NS-B951

NS-F901 NS-SW901

NS-F901

Enceintes colonnes Bass-Reflex 3 voies

• Puissance d'entrée maximale : 200 W • Réponse en fréquence :

NS-B901

Enceintes Bass-Reflex 2 voies

• Puissance d'entrée maximale : 120 W • Réponse en fréquence : 52 Hz-50 kHz • Dimensions (L x H x P) ; Poids : 220 x 349 x 237 mm ; 5,9 kg/unité

NS-SW901

NS-SW901

Caissons de graves Advanced YST II et haut-parleur tourné vers l'avant

- Puissance de sortie : 600 W Réponse en fréquence : 18-160 Hz
- Dimensions (L x H x P); Poids: 410 x 457 x 462 mm; 32 kg
- Ces modèles ne sont pas commercialisés dans tous les pays.

NS-B951

Enceintes bibliothèque Bass-Reflex 2 voies

• Puissance d'entrée maximale : 120 W • Réponse en fréquence : 45 Hz–50 kHz • Dimensions (L x H x P) ; Poids : 220 x 380 x 353 mm ; 9,7 kg/unité

NS-C901

Enceinte centrale Bass-Reflex 2 voies

• Puissance d'entrée maximale : 200 W • Réponse en fréquence : 56 Hz-50 kHz • Dimensions (L x H x P) ; Poids : 500 x 170 x 271 mm ; 8,4 kg/unité



Les séries NS-F901, NS-B951, NS-B901, NS-C901 et S-SW901 est disponible dans les finitions Piano Blanc et Piano Noir.





SPS-900

Supports d'enceintes en option pour NS-B951

• 360 x 415 mm (socle), 603 mm (hauteur), 6,5 kg/unité



NS-F700

Rass-Reflex 3 voies

- Puissance d'entrée maximale : 160 W
- Réponse en fréquence : 45 Hz-50 kHz Dimensions (L x H x P): Poids:
- 354 x 1 012 x 374 mm ; 25 kg/unité

NS-B750

Enceintes bibliothèque

- Bass-Reflex 2 voies
- Puissance d'entrée maximale : 120 W Béponse en fréquence : 60 Hz-50 kHz
- Dimensions (L x H x P) : Poids : 198 x 350 x 290 mm ; 6,7 kg/unité

NS-C700

2 voies

Enceinte centrale deux voies à suspension acquistique

NS-B700 Enceintes bibliothèques

- Puissance d'entrée maximale : 160 W
- Béponse en fréquence : 60 Hz-50 kHz

Puissance d'entrée maximale : 120 W

• Réponse en fréquence : 65 Hz-50 kHz

• Dimensions (L x H x P) · Poids · 150 x 270 x 154 mm ; 3,5 kg/unité

 Dimensions (L x H x P); Poids: 500 x 170 x 170 mm ; 7 kg/unité

NS-SW700

Caissons de graves QD-Bass et QD:Bass Advanced YST II

- Puissance dynamique : 300 W
- Réponse en fréquence : 20-160 Hz Dimensions (L x H x P); Poids: 406 x 445 x 406 mm ; 21 kg/unité



Série NS-700 Fini Piano Blanc

La série NS-700 est disponible en finition Piano Noir Yamaha et en finition Piano Blanc (NS-B750 excepté).





Série **EF**



NS-777

Enceintes colonnes Bass-Reflex 3 voies

- Puissance d'entrée maximale : 250 W Réponse en fréquence : 30 Hz-35 kHz
- Dimensions (L x H x P); Poids: 276 x 1 100 x 390 mm; 24,4 kg/unité

NS-555

Enceintes colonnes Bass-Reflex 3 voies

- Puissance d'entrée maximale : 250 W Réponse en fréquence : 35 Hz-35 kHz
- Dimensions (L x H x P); Poids: 222 x 980 x 345 mm; 20 kg/unité

NS-333

Enceintes Bass-Reflex 2 voies

- Puissance d'entrée maximale : 150 W Réponse en fréquence : 60 Hz-35 kHz
- Dimensions (L x H x P); Poids: 200 x 320 x 213 mm; 5,5 kg/unité

NS-C444

Enceinte centrale deux voies à suspension acoustique

- Puissance d'entrée maximale : 250 W Réponse en fréquence : 55 Hz-35 kHz
 Dimensions (L x H x P) ; Poids : 514 x 190 x 213 mm ; 7,3 kg

Série NS-160



NS-F160

Enceintes colonnes Bass-Reflex 2 voies

- Puissance d'entrée maximale : 300 W
- Réponse en fréquence : 30 Hz-36 kHz
- Dimensions (L x H x P); Poids: 218 x 1 042 x 369 mm; 19 kg/unité

NS-P160

Ensemble d'enceintes centre et 2 surrounds

NS-C160 (Centre)

- Puissance d'entrée maximale : 80 W
- Réponse en fréquence : 60 Hz-38 kHz
- Dimensions (L x H x P); Poids: 465 x 135 x 172 mm; 2,9 kg

NS-B160 (Surround)

- Puissance d'entrée maximale : 60 W
- Réponse en fréquence : 60 Hz-38 kHz
- Dimensions (L x H x P) ; Poids : 150 x 265 x 152 mm ; 1,8 kg/unité



Disponible en finition bois de rose.

Série NS-350

Magnifique reproduction haute résolution.









NS-F350

Enceintes colonnes Bass-Reflex 3 voies

- Puissance d'entrée maximale : 200 W Réponse en fréquence : 35 Hz-45 kHz
- Dimensions (L x H x P) ; Poids : 220 x 1 157 x 339 mm ; 25,9 kg/unité

NS-B330

Enceintes bibliothèque Bass-Reflex 2 voies

- Puissance d'entrée maximale : 120 W Réponse en fréquence : 55 Hz-45 kHz
- Dimensions (L x H x P); Poids: 183 x 320 x 267 mm; 6,1 kg/unité

NS-F330

Enceintes colonnes Bass-Reflex 2 voies

- Puissance d'entrée maximale : 200 W Réponse en fréquence : 40 Hz-45 kHz
- Dimensions (L x H x P); Poids: 202 x 950 x 297 mm; 18,2 kg/unité



NS-P350

Ensemble d'enceintes centre et 2 surrounds

NS-PC350 (Centre)

- Puissance d'entrée maximale : 200 W Réponse en fréquence : 58 Hz-45 kHz
- Dimensions (L x H x P); Poids: 500 x 174 x 202 mm; 6,3 kg

NS-PB350 (Surround)

- Puissance d'entrée maximale : 150 W Réponse en fréquence : 57 Hz-45 kHz
- Dimensions (L x H x P) ; Poids : 186 x 320 x 208 mm ; 4,8 kg/unité

Packs d'enceintes



NS-PA40 Advanced

Ensemble d'enceintes 5.1 canaux

• Dimensions (L x H x P); Poids: (Avant) 230 x 1 000 x 230 mm (avec meuble); 2,8 kg/unité, (Centre) 276 x 111 x 118 mm : 0.73 kg. (Surround) 112 x 176 x 116 mm; 0,59 kg/unité, (Caissons de graves) 290 x 292 x 327 mm ; 8 kg







SPS-90

Supports d'enceintes en option pour NS-PA40, NS-P40 et NS-P20

- Dimensions (L x H x P) : 230 x 910 1 200 (hauteur réglable) x 230 mm • Poids : 2,2 kg/unité

NS-P20

Ensemble d'enceintes 5.1 canaux

- Puissance d'entrée maximale (Avant/Centre/Surround) : 100/100/100 W
- Puissance dynamique (Caisson de graves) : 100 W
- Réponse en fréquence : 30 Hz-25 kHz
- Dimensions (L x H x P) ; Poids : (Avant/Surround) 115 x 176 x 88 mm : 0.48 kg/unité. (Centre) 291 x 101 x 103 mm; 0,68 kg, (Caisson de graves) 262 x 264 x 299 mm ; 7 kg

NS-P40 Advanced Y S T

Ensemble d'enceintes 5.1 canaux

- Puissance d'entrée maximale (Avant/Centre/Surround) : 100/100/100 W • Puissance dynamique (Caisson de graves) : 100 W
- Réponse en fréquence : 30 Hz-25 kHz
- Dimensions (L x H x P) ; Poids : (Avant/Surround) 112 x 176 x 116 mm; 0,59 kg/unité, (Centre) 276 x 111 x 118 mm; 0,73 kg, (Caisson de graves) 290 x 292 x 327 mm ; 8 kg

Disponible en finition noire.

















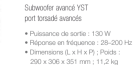
Piano Noir

Advanced TWISTED









piano blanc et piano noir





Advanced



- Puissance dynamique : 130 W • Réponse en fréquence : 20-200 Hz
- \bullet Dimensions (L x H x P); Poids 290 x 360 x 311 mm ; 10 kg







YST-SW012

NS-SW300

Subwoofer avancé YST et

Puissance de sortie : 250 W

• Réponse en fréquence : 20-160 Hz

port torsadé avancés

Subwoofer à YST II et haut-parleur tourné vers l'avant avancés

- Puissance dynamique: 100 W
- Réponse en fréquence : 28–200 Hz
- Dimensions (L x H x P); Poids





YST-FSW150

NS-SW200

Subwoofer à YST II et haut-parleur Caissons de graves pour une installation dans un meuble

- Puissance dynamique : 130 W
- Réponse en fréquence : 30-160 Hz
- Dimensions (L x H x P); Poids: 435 x 151 x 350 mm; 9,4 kg



YST-FSW050

Subwoofer à YST II et haut-parleur Caissons de graves pour une installation dans un meuble

- Puissance dynamique : 100 W
- Réponse en fréquence : 35–160 Hz
 Dimensions (L x H x P) ; Poids :
- 350 x 163 x 350 mm; 8,5 kg

Disponible en finitions noix et argent.







HiFi Pack 301WA

Combinaisons recommandées d'éléments HiFi

Ampli-tuner réseau R-N301 (Noir)

- Haute puissance de sortie 115 W x 2 (max), 100 W x 2 (RMS)
- Pure Direct pour un trajet court et direct du signal
- Lecture audio FLAC ou WAV 192kHz/24 bits
- Pour plus de détails voir page 36



Disponible en finition argent (R-N301 argent + CD-S300 argent + NS-333 noir)

Lecteur CD CD-S300 (Noir)

- Circuits et disposition extrêmement élaborés
- Parcours réduit du signal
- Pièces de haute qualité
- Pour plus de détails voir page 43

Système d'enceintes NS-333 (Noir)

- Puissance d'entrée maximale : 150 W
- · Réponse en fréquence : 60 Hz-35 kHz
- Pour plus de détails voir page 45

Adaptateur Wi-Fi YWA-10

• Pour plus de détails voir page 42

Ces modèles ne sont pas commercialisés dans tous les pays





HiFi Pack 500WA

Combinaisons recommandées d'éléments HiFi

Ampli-tuner R-N500 (Noir)

- Haute puissance de sortie 105 W x 2 (max), 80 W x 2 (RMS)
- Pure Direct pour un trajet court et direct du signal Parcours réduit du signal
- Composants de qualité optimale et commande Pièces de haute qualité de volume variable en continu
- Lecture audio FLAC ou WAV 192kHz/24 bits
- Pour plus de détails voir page 36



Disponible en finition argent : (R-N500 argent + CD-S300 argent + NS-555 noir)

Lecteur CD CD-S300 (Noir)

- · Circuits et disposition extrêmement élaborés
- Pour plus de détails voir page 43

Système d'enceintes NS-555 (Noir)

- Puissance d'entrée maximale 250 W
- Réponse en fréquence : 35 Hz-35 kHz
- Pour plus de détails voir page 45

Adaptateur Wi-Fi YWA-10

Pour plus de détails voir page 42

- AirPlay fonctionne sur iPhone, iPad et iPod touch avec iOS 4.3.3 ou version ultérieure, Mac avec OS X Mountain Lion ou version ultérieure, et Mac et PC avec iTunes 10,2,2 ou version ultérieure, Prend en charge iOS 7 ou version ultérieure pour toute configuration faisant appel à la fonction WAC (Wireless Accessory Configuration). "Made for iPod.", "Made for iPhone " et " Made for iPad " signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour être spécifiquement connecté à l'iPod, l'iPhone ou l'iPad, respectivement, et a été certifié conforme aux normes de performances Apple par le développeur. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de ce périphérique ou de sa conformité aux normes de sécurité et obligatoires. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut affecter la performance 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.
 Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Yamaha Corporation se fait sous licence. Les autres marques commerciales et noms de société sont celles de leurs
- Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque de certification de la Wi-Fi Alliance. Le sigle Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark est une marque de la Wi-Fi Alliance. "Wi-Fi ", "Wi-Fi Protected Setup ", "Wi-Fi Direct " et "Miracast " sont des marques ou des marques déposées de la Wi-Fi Alliance.

 • Spotify et le logo Spotify sont des marques déposées du Spotify Group.
- Napster et le logo Napster sont des marques commerciales et des marques déposées de Rhapsody International.
 JUKE et le logo JUKE sont des marques déposées de Media-Saturn-Holding GmbH.
- Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque de certification de la Wi-Fi Alliance. Le sigle Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark est une marque de la Wi-Fi Alliance.

 • DLNA™ et DLNA CERTIFIED™ sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de Digital Living Network
- nce. Tous droits réservés Toute utilisation non autorisée est strictement interdite.
- Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. Pour les brevets DTS, voir http://patents.dts.com. Fabriqué sous licence de DTS, Inc. DTS, le Symbole, la combinaison entre DTS et le Symbole, DTS:X et le logo DTS:X sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS,

- Le logiciel aptX® est Copyright CSR plc ou son groupe de sociétés. Tous droits réservés La marque aptX et le logo aptix sont des marques commerciales de CSR plc ou de l'une des sociétés de son groupe et ils peuvent être déposés dans une ou plusieurs juridictions.

Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. © DTS, Inc. Tous droits réservés

- Burr-Brown est une marque commerciale de Texas Instruments Incorporated.
 HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis ou dans d'autres pays.

 • Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ et les logos sont des marques
- commerciales de la Blu-ray Disc Association
- c.v.Colour " est une marque commerciale de Sony Corporation.
- DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD et les logos associés sont des marques commerciales de Rovi Corporation ou de ses filiales, utilisées sous licence. DivX Certified® pour lire des vidéo DivX® et DivX Plus® HD (H.264/. MKV) jusqu'à 1080p HD, y compris du contenu premium.
- Java est une marque déposée d'Oracle et/ou de ses filiales
 Dropbox est une marque commerciale de Dropbox Inc.
- "AVCHD" et le logo "AVCHD" sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et Sony Corporation

 "E est une marque commerciale de DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Picasa et le logo Picasa sont des marques commerciales de Google. Inc.
 Tout autre nom de société et de produit mentionné peut correspondre à des marques commerciales
- appartenant à Yamaha Corporation et leurs propriétaires respectifs.
- SILENT CINEMA est une marque de Yamaha Corporation.
- Photos d'écran simulées.
- Les couleurs et finitions illustrées dans ce catalogue peuvent différer de celles des produits réels.
- La disponibilité du produit, les couleurs et les caractéristiques techniques varient selon les pays
- Les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis dans leur présentation et leurs caractéristiques techniques

Pour plus d'informations sur les produits :

Yamaha Music Europe GmbH

Siemensstr. 22 - 34 25462 Rellingen Germany Tél: +49 (0) 4101 3030 www.yamaha.fr

Yamaha music Europe. Branch Benelux Vianen Clarissenhof 5-h 4133AB Vianen Nederland Tel: 0031(0) 347 358 049

Suisse

Eurotronic Establishment Wirtschaftspark 50 9492 Eschen Liechtenstein Tél: +423 23505 70

Yamaha Music Europe GmbH France

BP70 77312 Marne-La-Vallée Cedex 2 France Tél: 01.64.61.40.00 Fax: 01.64.80.59.38

www.yamaha.fr



SHARING PASSION & PERFORMANCE



YMEFR 11509 Y