



Récepteur réseau R-N2000A Noir Yamaha

Fabricant: Yamaha
Modèle: R-N2000A BL

€3.699,00



DÉSCRIPTION

HIFI INVENTIVE

Un composant hi-fi moderne dans lequel la dernière façon d'écouter de la musique, comme la diffusion de musique en haute résolution, est associée à la qualité hi-fi ancestrale. S'appuyant sur l'histoire inégalée de Yamaha en matière de musique et de produits hi-fi acclamés, le R-N2000A transforme le salon en un espace de son magnifique et époustouflant.

SON VÉRITABLE

C'est un son que seul Yamaha peut atteindre, en tant que seule marque audio au monde à s'attaquer à tout, depuis le moment où un son est créé jusqu'au moment où il atteint l'oreille humaine. Fermez les yeux et laissez-vous submerger par le sentiment que l'artiste est juste en face de vous, et ressentez le sentiment impressionnant d'être vraiment "plus proche de l'artiste".

IMAGE SONORE

La position de l'interprète et de l'instrument, et même les nuances raffinées et l'atmosphère générale de l'espace de performance sont étonnamment bien reproduites.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

La scène sonore qui en résulte est si incroyablement réaliste que vous avez l'impression d'être personnellement présent à la performance.

Optimiseur acoustique paramétrique Yamaha (YPAO™)

Les facteurs environnementaux jouent un rôle important dans le caractère sonore d'une pièce et dans tout type d'audio. La technique d'étalonnage automatique YPAO™ exclusive de Yamaha, affinée au fil de décennies d'utilisation dans les produits de cinéma maison, a été optimisée pour le R-N2000A afin de fournir un environnement d'écoute idéal. Vous avez l'impression d'être dans une salle d'écoute audio professionnelle, sans avoir à régler manuellement vous-même des paramètres difficiles. YPAO™ dispose d'un égaliseur de précision, qui effectue une égalisation exceptionnellement précise pour une résolution audio avec une précision allant jusqu'à 192 kHz / 64 bits. YPAO™ R.S.C. (Reflected Sound Control) fonctionne en tandem pour contrôler activement les premiers sons de réverbération importants, ajustant et optimisant automatiquement la manière dont le son est diffusé dans la pièce en fonction des matériaux des murs et du placement des enceintes. Cela signifie que vous pouvez profiter du son impressionnant et de la sensation immersive propres à l'audio Hi-Fi, directement dans le confort de votre propre salon.

TRANSFORMATEUR TOROÏDAL

Le R-N2000A bénéficie des avantages techniques et de la musicalité exceptionnelle d'un transformateur toroïdal, un composant habituellement réservé aux modèles haut de gamme. Combiné à une gamme de fonctionnalités et de composants hi-fi de haute qualité, le transformateur toroïdal garantit que l'émotion musicale atteint l'auditeur. De plus, une base en laiton de 3 mm est incorporée entre le bas du transformateur et le boîtier intérieur pour contrôler les vibrations à l'intérieur du transformateur, pour un son spatial écrasant plein de réalisme.

DAC DE HAUTE QUALITÉ

Dans notre quête d'une reproduction de champ sonore claire et transparente et d'un niveau musical riche et entièrement détaillé, nous avons choisi le convertisseur numérique-analogique avancé ES9026PRO d'ESS Technologies. Ce DAC hautes performances réalise une conversion de signal extrêmement précise via sa sortie audio analogique équilibrée et une alimentation plus raffinée pour un fonctionnement à quatre canaux, reproduisant efficacement même l'atmosphère subtile des salles de concert et les délicates nuances expressives du son.

CONCEPT DE BASSE IMPÉDANCE

Pour éliminer complètement la perte de puissance et la dégradation du signal audio, le R-N2000A dispose d'un

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		

câblage épais pour la connexion à la terre. Une caractéristique essentielle qui fait des composants une véritable hi-fi haut de gamme. De plus, une connexion à vis est incluse pour la sortie de l'amplificateur afin de renforcer la connexion à la terre, ce qui est important pour la qualité de l'audio. Cela crée une image sonore ouverte et naturelle qui rapproche l'artiste et l'auditeur.

DYNAMIQUE

Au lieu de simplement produire un son puissant, nous recherchons un sens du dynamisme qui exprime le contraste entre l'immobilité et le mouvement dans la musique. Cela vous permet de ressentir les émotions intensément profondes de la musique et vous pouvez vous immerger complètement dans ce monde musical.

CONCEPT DE MISE À LA TERRE MÉCANIQUE

Le R-N2000A, comme le meilleur modèle hi-fi de Yamaha, utilise le concept de mise à la terre mécanique. Le concept commence par les boulons des pieds soudés directement au boîtier et se poursuit avec le grand dissipateur thermique, l'alimentation et les condensateurs de bloc également fixés directement au boîtier. Cette conception empêche les vibrations indésirables, ce qui se traduit par une gamme de basses fréquences puissante et très expressive qui vous permet de ressentir le groove profond de la musique.

PIEDS EN LAITON ARGENTÉ

La rigidité de l'ampli se reflète également dans les robustes pieds en laiton plaqué argent, qui améliorent la réponse basse fréquence riche et solide et la remplissent de musicalité.

ÉQUILIBRE TONIQUE

Il s'agit de la fidélité soutenue de tous les sons, de tous les instruments et de toutes les voix, à toutes les hauteurs et dans tout le spectre.

Profitez de toute l'harmonie et de la musicalité du son. Vous entendrez même des sons que vous n'avez jamais entendus auparavant.

AMPLIFICATEUR FLOTTANT ET SYMÉTRIQUE HAUTE PUISSANCE

Le circuit de l'amplificateur, y compris l'alimentation, est équipé de notre technologie d'amplification d'origine et totalement indépendant de la masse. Cela supprime complètement l'influence des fluctuations de tension mineures et du bruit de masse externe. Cette conception de circuit offre de nombreux avantages, notamment une symétrie parfaite de l'opération pull-pull dans l'étage de sortie, permettant d'obtenir un excellent rapport signal/bruit et une expressivité écrasante qui fait parfaitement ressortir le son de n'importe quel instrument de musique.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		

CONSTRUCTION SYMÉTRIQUE

Pour atteindre le summum de la reproduction stéréo dans ce composant, le R-N2000A présente une construction à livre ouvert parfaitement symétrique, avec une alimentation centrale et des blocs d'amplification de puissance de chaque côté de l'unité principale. Cela crée un équilibre de poids idéal et supprime les effets négatifs entre les canaux pour une séparation exceptionnelle des canaux. Le résultat? Une reproduction remarquablement pure de chaque partie du son, exactement comme il se doit.

DIFFUSION MUSICALE

Le R-N2000A est doté du système de réseau MusicCast original de Yamaha. De plus, le récepteur est compatible avec une large gamme de services de streaming, tels qu'Amazon Music HD et Spotify, afin que vous puissiez profiter pleinement d'un son d'une qualité exceptionnelle, unique aux sources Lossless et Hi-Res d'aujourd'hui, avec une fidélité totale. De plus, vous pouvez diffuser Apple Music avec Airplay 2. Et avec le système MusicCast, vous pouvez facilement écouter de la musique n'importe où dans la maison en reliant plusieurs appareils MusicCast avec une seule application sur votre appareil intelligent.

* La disponibilité du service de musique varie selon la région et peut être interrompue sans préavis.

AUTRES FONCTIONS

BELLES MÈTRES DE NIVEAU

Les indicateurs de niveau élégants rappellent beaucoup l'ère nostalgique de la hi-fi, mais sont en même temps le signe que la hi-fi pure a de nouveau le vent en poupe pour les passionnés exigeants d'aujourd'hui. Les indicateurs de niveau affichent visuellement la dynamique et le pouls de la musique et procurent une sensation de chaleur grâce à leurs LED à éclairage doux. De plus, le dessous du panneau avant est doté d'un superbe écran LED organique haute définition qui affiche le contenu en cours de lecture.

CONNEXION HDMI ARC

Profitez d'un véritable son hi-fi sur votre téléviseur. Le R-N2000A est compatible HDMI ARC (Audio Return Channel), vous n'avez donc besoin que d'un seul câble pour vous connecter à votre téléviseur. Ainsi, vous pouvez profiter d'une excellente qualité sonore non seulement dans l'audio, mais également dans le contenu audio à la télévision, comme les émissions en direct et les programmes musicaux.

FONCTION DAC USB

Une méthode de transfert stable a été choisie au moyen d'un transfert asynchrone. De plus, une horloge à cristal de haute précision est installée pour améliorer la précision des signaux. De plus, la lecture native DSD

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		

11,2 MHz et 384 kHz est prise en charge, ce qui vous permet de profiter d'un son d'une qualité exceptionnelle qui tire pleinement parti des sources audio haute résolution.

CONNEXIONS ORIGINALES DES HAUT-PARLEURS

Les luxueuses bornes d'enceintes en laiton pur tiennent confortablement dans votre main pour une connexion sans effort et une connexion hautement sécurisée.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	15,7 cm
Largeur	43,5 cm
Poids	22,1 kg
Profondeur	47,3 cm

Connectivité

Bluetooth	
Spotify Connect	
Wi-Fi	

Connexions

Connexion USB	
HDMI Audio Return Channel (ARC)	ARC
Nombre de sorties HDMI	1
Prise pour casque d'écoute	

Général

Garantie	5 An
Type versterker	Amplificateur de puissance

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ