



AG-01 BL



Prix
conseillé: €
299,00



DESCRIPTION

Configurer une configuration de streaming à partir de zéro peut être une tâche ardue, en particulier pour les utilisateurs ayant peu ou pas d'expérience en production musicale. Le design minimaliste de l'AG01 en tient compte en combinant un microphone à condensateur de haute qualité avec des effets DSP, une fonction LOOPBACK, une connectivité d'entrée flexible et un mélangeur simple et intuitif pour un streaming sans stress.

Connectez-vous simplement à votre ordinateur ou appareil iOS/Android avec les écouteurs de votre choix, puis réglez vos niveaux et vous disposez d'une station de streaming entièrement opérationnelle qui peut être opérationnelle en quelques minutes. Si vous êtes un livestreamer en herbe qui a besoin d'une solution tout-en-un compacte mais complète et de haute qualité, l'AG01 est prêt quand vous l'êtes.

Dans la plupart des applications de streaming, votre microphone est susceptible d'être affiché bien en évidence sur l'écran, il est donc important qu'il complète votre vision globale. Avec un design unique et emblématique qui combine esthétique classique et contemporaine, l'AG01 est aussi beau qu'il en a l'air, proposant des modèles en noir et blanc selon vos préférences.

En plus de l'entrée audio du microphone à condensateur, l'AG01 est équipé d'une entrée ligne stéréo mini-jack et d'une connexion mini-jack 4 broches améliorée (TRRS) pour smartphones, permettant l'entrée et la sortie. Vous pouvez également ajouter de l'audio à partir d'appareils connectés via USB en mode LOOPBACK. Combiné à ces fonctionnalités, ce modèle de microphone peut couvrir un large éventail de styles de streaming qui, dans le passé, ne pouvaient être réalisés sans un appareil de mixage séparé.

Le microphone à condensateur haute performance de l'AG01 utilise une directivité cardioïde qui capture avec précision le son de votre voix ou de votre instrument de musique et le convertit en audio haute résolution (192 kHz, 24 bits) tout en bloquant les bruits ambiants indésirables provenant de l'arrière ou des côtés.

L'AG01 est doté d'effets DSP de haute qualité, vous pouvez donc facilement ajouter COMP/EQ et REVERB pour colorer et personnaliser votre audio et obtenir le meilleur son possible à envoyer à votre public. De plus, ces

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

outils sont traités par la puce DSP interne afin qu'il n'y ait aucun retard, ce qui rend l'AG01 particulièrement utile pour la diffusion en direct où une précision en temps réel est requise.

Vous pouvez également désactiver complètement ces effets pour capturer des enregistrements purs et non édités à partir du microphone à condensateur de l'AG01 pour la production musicale/audio qui seront ensuite édités par un ingénieur.

Il existe de nombreuses situations en matière de diffusion en direct dans lesquelles vous devrez peut-être effectuer des réglages audio à la volée. Les commandes physiques soigneusement configurées de l'AG01 répondent à ces besoins, offrant une expérience de contrôle simple qui n'enlève rien à votre contenu ou à vos performances en direct.

AG Controller propose deux modes, « Simple » et « Détail », permettant aux utilisateurs ayant différents degrés d'expérience en ingénierie audio de gérer et d'ajuster facilement et précisément le traitement DSP de l'AG à partir de n'importe quel appareil Windows, Mac ou iOS connecté via USB.

L'AG01 peut facilement être placé sur un bureau ou une surface plane grâce à son support dédié, ou monté sur un bras de bureau, ce qui le rend adaptable à presque tous les environnements.

Il peut également être utilisé avec une batterie mobile, vous permettant d'emporter votre station de streaming entièrement fonctionnelle avec vous partout où vous allez.

* Pour un fonctionnement stable de l'AG01, une alimentation de 5 VDC et 900 mA ou plus est requise.

L'AG01 est livré avec le logiciel de production musicale Cubase AI, ainsi que WaveLab Cast pour la production et l'édition audio. L'AG01 est également compatible avec les applications Rec'n'Share et Cubasis LE pour appareils iOS disponibles gratuitement auprès de Yamaha et Steinberg pour prendre en charge et inspirer votre création de contenu audio.

SPÉCIFICATIONS

Audio		Caractéristiques physiques	
Réponse en fréquence	30-20000	Couleur	Noir
		Poids	1.2

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