

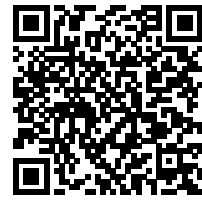


AG-01 USB-microfoon voor livestreaming White

4 9 5 7 8 1 2 6 7 7 4 5 5



Adviesprijs:
€ 299,00



BESCHRIJVING

Het helemaal vanaf niets configureren van een streamingconfiguratie kan een ontmoedigende taak zijn, vooral voor gebruikers met weinig of geen ervaring met muziekproductie. Het minimalistische ontwerp van de AG01 houdt hier rekening mee door een hoogwaardige condensatormicrofoon te combineren met DSP-effecten, een LOOPBACK-functie, flexibele ingangsconnectiviteit en een eenvoudige, intuïtieve mixer voor stressvrij streamen.

Maak gewoon verbinding met uw computer of iOS/Android-apparaat samen met de hoofdtelefoon van uw keuze, stel vervolgens uw niveaus in en u hebt een volledig operationeel streamingstation dat binnen enkele minuten kan draaien. Als u een aspirant-livestreamer bent die een compacte maar uitgebreide alles-in-eenoplossing van hoge kwaliteit nodig heeft, is de AG01 klaar wanneer u dat bent.

In de meeste streamingtoepassingen is uw microfoon waarschijnlijk prominent op het scherm aanwezig, dus het is belangrijk dat deze uw algehele visie aanvult. Met een uniek en iconisch ontwerp dat klassieke en hedendaagse esthetiek combineert, ziet de AG01 er net zo goed uit als hij klinkt, en biedt hij zowel zwarte als witte modellen om aan voorkeur te voldoen.

Naast de audio-invoer van de condensatormicrofoon is de AG01 uitgerust met een mini-jack stereolijningang en een verbeterde 4-polige mini-jack aansluiting (TRRS) voor smartphones, waarmee invoer en uitvoer mogelijk is. U kunt ook audio toevoegen van apparaten die via USB zijn aangesloten in de LOOPBACK-modus. In combinatie met deze functies kan dit microfoonmodel een breed scala aan streamingstijlen omvatten die in het verleden niet konden worden gerealiseerd zonder een apart mengapparaat.

De uitstekend presterende condensatormicrofoon van de AG01 maakt gebruik van een cardioïde polair patroon dat het geluid van uw stem of muziekinstrument nauwkeurig vastlegt en omzet in audio met hoge resolutie (192 kHz, 24-bits) terwijl ongewenst omgevingsgeluid van achteren of van de zijkanten wordt geblokkeerd.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

De AG01 beschikt over hoogwaardige DSP-effecten, zodat u eenvoudig COMP/EQ en REVERB kunt toevoegen om uw audio te kleuren en aan te passen en het best mogelijke geluid te krijgen om naar uw publiek te sturen. Bovendien worden deze tools verwerkt door de interne DSP-chip, zodat er geen vertraging is, wat de AG01 bijzonder waardevol maakt voor live streaming, waarbij realtime nauwkeurigheid vereist is.

U kunt deze effecten ook volledig uitschakelen om pure, onbewerkte opnamen van de condensatormicrofoon van de AG01 vast te leggen voor muziek-/audioproductie die later door een technicus zal worden bewerkt. Er zijn veel situaties bij live streaming waarin u mogelijk ter plekke audio-aanpassingen moet maken. De zorgvuldig geconfigureerde fysieke bedieningselementen van de AG01 voorzien in deze behoeften en bieden een eenvoudige bedieningsbeleving die geen afbreuk doet aan uw live-content of uitvoeringen.

AG Controller biedt twee modi, 'Simple' en 'Detail', waarmee gebruikers met verschillende gradaties van audio-engineeringervaring eenvoudig en nauwkeurig de DSP-verwerking van de AG kunnen beheren en aanpassen vanaf elk Windows-, Mac- of iOS-apparaat dat via USB is aangesloten.

De AG01 kan eenvoudig op een bureau of een vlakke ondergrond worden geplaatst met zijn speciale standaard, of op een bureauarm worden gemonteerd, waardoor hij kan worden aangepast aan bijna elke omgeving.

Het kan ook worden gebruikt in combinatie met een mobiele accu, zodat u uw volledig functionerende streamingstation overal mee naartoe kunt nemen.

* Voor stabiele werking van de AG01 is een voeding van 5 VDC en 900 mA of meer vereist.

AG01 wordt geleverd met Cubase AI-muziekproductiesoftware, evenals WaveLab Cast voor audioproductie en -bewerking. De AG01 is ook compatibel met Rec'n'Share- en Cubasis LE-toepassingen voor iOS-apparaten die gratis beschikbaar zijn bij Yamaha en Steinberg om uw audiocontentcreatie te ondersteunen en te inspireren.

SPECIFICATIES

Audio		Fysieke kenmerken	
Frequentiebereik	30 - 20.000	Gewicht	1.2
		Kleur	Wit

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig