

## **SPC Gear AXIS Onyx White Streaming USB (SPG149)**

**SPC Gear AXIS Onyx White Streaming USB** to wielozadaniowy mikrofon z możliwością zmiany kierunku nagrywania, rejestrujący dźwięk w wysokiej jakości. Wygląd AXIS Onyx White jest wzorowany na białej odmianie onyksu — niezwykle wytrzymałego i rzadko spotykanego minerału. Mikrofon ma wytrzymałą, metalową konstrukcję, pokrętło umożliwiające dostosowanie głośności nagrywania, wyjście minijack 3,5 mm do podłączenia słuchawek, potencjometr do sterowania głośnością odtwarzanego dźwięku, podświetlenie RGB, dotykowy przycisk służący do wyciszenia mikrofonu oraz, co najważniejsze, możliwość dostosowania kierunku nagrywania. Można wybrać jedno z czterech ustawień polaryzacji — kardoidalny, dwukierunkowy, stereo i dookólny. Sprawia to, że mikrofon AXIS Onyx White sprawdzi się w wielu zastosowaniach — od streamowania poprzez granie ze znajomymi po nagrywanie podcastów z kilkoma osobami jednocześnie.

### **PRZYKUWAJĄCY WZROK, JASNY DESIGN**

Wygląd mikrofonu AXIS Onyx White wzorowany jest na niezwykle rzadkiej, jasnej odmianie wytrzymałego minerału onyks. Styl mikrofonu łączy w sobie kolor biały, srebrny oraz odcienie szarości. Tak zjawiskowo prezentujące się urządzenie jest wspaniałym dodatkiem do jasnego, schludnego stanowiska komputerowego.

### **ZMIENNA KIERUNKOWOŚĆ**

Funkcja łatwej zmiany kierunku nagrywania w mikrofonie AXIS Onyx White pozwala dostosować tryb działania do potrzeb. Tryb kardoidalny najlepiej sprawdzi się podczas rozmowy ze znajomymi w ulubionej grze lub w trakcie streamowania (zostanie przechwycony głos użytkownika, a dźwięki otoczenia będą wytłumione). Tryb stereo umożliwia zarejestrowanie dźwięków gitary wraz z wokalem w wysokiej jakości oraz z naturalną głębią i przestrzennością. Dwukierunkowa rejestracja (przód i tył) pozwoli nagrać rozmowę z osobą siedzącą naprzeciwko. Charakterystyka dookólna umożliwia zaś nagranie wszystkich dźwięków otoczenia. Kierunkowość zmienia się przez wciśnięcie rolki, która służy również do regulacji głośności nagrywanego dźwięku, a wybrany tryb można rozpoznać na podstawie czterech diod LED na górze urządzenia.

### **DOTYKOWY PRZYCISK WYCISZANIA**

Na górze mikrofonu AXIS Onyx White znajduje się dotykowy przycisk do wyciszania. Dogodna lokalizacja przycisku pozwala szybko wyłączyć mikrofon podczas rozgrywki bez sięgania do skrótu klawiszowego na klawiaturze lub też minimalizowania gry. To, czy mikrofon jest wyciszony, można z łatwością rozpoznać na podstawie czerwonego podświetlenia diod LED na górze konstrukcji oraz perforowanej części obudowy.

### **POKRĘTŁO DO ZMIANY GŁOŚNOŚCI REJESTROWANEGO DŹWIĘKU**

Z tyłu obudowy mikrofonu AXIS Onyx White umiejscowione jest pokrętło

GAIN, dzięki któremu można dostosować głośność nagrywanego przez urządzenie dźwięku. Dogodna lokalizacja potencjometru pozwala szybko zmienić głośność już w trakcie nagrywania, co znacznie ułatwia kontrolowanie jakości audio podczas streamowania lub rozmowy ze znajomymi bez konieczności minimalizowania gry.

### **WYJŚCIE SŁUCHAWKOWE Z ODSŁUCHEM**

Mikrofon AXIS Onyx White został wyposażony w wyjście słuchawkowe minijack 3,5 mm z tyłu obudowy. Podłączywszy do mikrofonu słuchawki, użytkownik nie tylko może usłyszeć to, co dzieje się w grze, ale także własny głos. Pozwala to szybko ocenić zarówno jakość, jak i głośność rejestrowanego głosu, co jest szczególnie przydatne w trakcie podcastu na żywo.

### **POKRĘTŁO DO ZMIANY GŁOŚNOŚCI ODTWARZANEGO DŹWIĘKU**

Pod wyjściem słuchawkowym minijack 3,5 mm znajduje się potencjometr, który służy do zmiany głośności odtwarzanego dźwięku w komputerze. Przytrzymanie go w lewej pozycji powoduje zmniejszenie głośności, a w prawej — zwiększenie.

### **PODŚWIETLENIE RGB**

Wygląd stanowiska komputerowego gracza jest równie ważny jak jego funkcjonalność. Mikrofon AXIS Onyx White pozwala dostosować podświetlenie RGB do upodobań. Dostępnych jest sześć różnych trybów podświetlenia — stałe kolory: zielony, błękitny, niebieski, różowy, czerwony oraz żółty, a także tęcza zmieniająca barwę. Na spodzie obudowy mikrofonu umieszczono przycisk do zmiany trybu podświetlenia, a jego przytrzymanie przez 3 sekundy powoduje całkowite wyłączenie iluminacji.

### **WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA**

Mikrofon AXIS Onyx White został wykonany z wytrzymałych materiałów, w przeważającej części z metalu. Dzięki takiemu zabiegowi jest bardzo sztywny i odporny na uszkodzenia.

### **STABILNA, CIĘŻKA PODSTAWA**

Do mikrofonu AXIS Onyx White już w fabrycznej konfiguracji jest zamontowana niezwykle stabilna i solidna metalowa podstawa. Na jej spodzie dodatkowo umieszczono gumki zapobiegające przypadkowemu przesuwaniu się mikrofonu po blacie biurka. Podstawę można łatwo odkręcić, co pozwala zamontować mikrofon na regulowanym ramieniu.

### **KOSZYK ANTYWSTRZĄSOWY ORAZ POP FILTR**

Aby zniwelować drgania spowodowane przez pisanie na klawiaturze lub przypadkowe stuknięcia o blat biurka, mikrofon AXIS Onyx White został wyposażony w zintegrowany koszyk antywstrząsowy. Redukuje on wibracje przenoszone przez podstawę mikrofonu, co w ostateczności przekłada się na pozbawione zakłóceń, czystsze nagranie audio. Wewnątrz

konstrukcji mikrofonu znajduje się także pop filtr w postaci pianki, który blokuje niechciane dźwięki związane z szybko poruszającym się powietrzem — oddechem czy tzw. spółgłoskami wybuchowymi.

## **PLUG & PLAY**

Mikrofon AXIS Onyx White działa na zasadzie Plug & Play — wystarczy podłączyć go do komputera przewodem USB typu C. Wymagane sterowniki zainstalują się same, a już po chwili będzie można cieszyć się wysoką jakością nagrywanego dźwięku. Mikrofon jest kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows, Linux oraz macOS i nie wymaga żadnego dodatkowego oprogramowania do działania.

## **Cechy charakterystyczne mikrofonu SPC Gear AXIS Onyx White Streaming USB:**

- biały, przykuwający wzrok design,
- wysoka jakość rejestrowanego dźwięku,
- możliwość zmiany na jeden z czterech kierunków nagrywania,
- dotykowy przycisk do wyciszania mikrofonu,
- wyjście minijack 3,5 mm z odsłuchem do podłączenia słuchawek,
- pokrętło do zmiany głośności przechwytywanego dźwięku,
- potencjometr do dostosowania głośności odtwarzanego dźwięku,
- 7 trybów podświetlenia RGB,
- stabilna, metalowa podstawa,
- zintegrowany z mikrofonem koszyk antywstrząsowy.

## **Dane techniczne SPC Gear AXIS Onyx White Streaming USB:**

- Kod produktu: SPG149
- EAN: 5903018663609
- Kolor: biały
- Charakterystyka kierunkowości: zmienna (kardioidalna, stereo, dwukierunkowa, dookólna)
- Sposób połączenia: USB Typu C
- Długość przewodu [m]: 2,5
- Czułość [dB]: 120
- Zakres częstotliwości [hz]: 30 – 18 000
- Pop filtr: wewnętrzny
- Rodzaj mocowania: metalowa podstawa
- Rozmiar [mm]: 127×227
- Uchwyt antywstrząsowy: tak
- Przycisk wyciszenia (mute): tak
- Wyjście słuchawkowe minijack 3,5 mm: tak
- Oprogramowanie: nie
- Gwarancja (miesiące): 24

## **Zestaw zawiera:**

- mikrofon SPC Gear AXIS Onyx White Streaming USB,
- koszyk antywstrząsowy,
- metalową podstawę,
- przewód USB typu C 2,5 m,

- instrukcję obsługi.