



## Lavalier Bezprzewodowy mikrofon do przypinania, SYNCO G1 A2, dwukanałowy, bezprzewodowy, do 50 m, do lustrzanki, smartfona, PC, laptopa, mikrofonu lavalier, bezprzewodowy, przypinany mikrofon

Indeks: 274218 Producent: SYNCO Kod producenta: G1-A2-DE

**Cena: 957.57 zł**

### Opis

## Lavalier Bezprzewodowy mikrofon do przypinania, SYNCO G1 A2, dwukanałowy, bezprzewodowy, do 50 m, do lustrzanki, smartfona, PC, laptopa, mikrofonu lavalier, bezprzewodowy, przypinany mikrofon

Producent: SYNCO

Bezprzewodowy mikrofon lavalier SYNCO G1 A2 to doskonałe rozwiązanie dla wszystkich, którzy potrzebują wysokiej jakości dźwięku podczas nagrywania wideo lub przemawiania przed publicznością. Dzięki wysokiej jakości cyfrowemu systemowi mikrofonowemu 2,4 GHz oraz automatycznemu parowaniu, G1 A2 zapewnia bezpieczną, stabilną i bezproblemową transmisję sygnału audio bez zakłóceń. Przy zasięgu do 50 m, niskim opóźnieniu 12,5 ms i szerokiej kompatybilności z urządzeniami, takimi jak lustrzanki cyfrowe, smartfony, tablety, komputery i kamery, G1 A2 może być stosowany w różnych sytuacjach nagrywania.

Oprócz stabilnego i bezzakłócenowego sygnału, G1 A2 umożliwia również filtrowanie szumów o niskiej częstotliwości, np. wiatru czy klimatyzacji, dzięki opcjonalnej funkcji Low-Cut 180 Hz. Dodatkowo, mikrofon lavalier jest wyposażony w futrzaną szybę, która minimalizuje odgłosy tła i zapewnia wysokiej jakości dźwięk, nawet w głośnych otoczeniach.

G1 A2 oferuje również praktyczne funkcje, takie jak monitorowanie w czasie rzeczywistym i regulacja wzmocnienia w zakresie od 0 do 4 poziomów oraz łatwy w obsłudze i łatwy w przenoszeniu, kompaktowy rozmiar. Długi czas pracy do 8 godzin po pełnym naładowaniu baterii litowej 400 mAh oraz obsługa ładowania podczas nagrywania i ładowania trzech urządzeń (2 nadajników i odbiornika) za pomocą zasilacza, sprawiają, że G1 A2 jest praktyczny i wydajny.

- Cyfrowy system mikrofonowy 2,4 GHz i automatyczne parowanie - bezprzewodowy system mikrofonowy SYNCO G1(A2) jest wyposażony w spektrum częstotliwości 2,4 GHz i technologię synchronizacji, która pozwala uniknąć mylących obszarów UHF i zapewnia bezpieczny, stabilny i bezproblemowy system audio. Obsługuje automatyczne połączenie pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem po włączeniu oraz łatwą obsługę, jeśli potrzebujesz ręcznego parowania.
- Transmisja 50 m i szeroka kompatybilność: zintegrowana w technologii DSP, G1(A2) przekazuje stabilne i bezzakłócenowe sygnały o zasięgu do 70 m i niskim opóźnieniu 12,5 ms. Odbiornik jest wyposażony w wyjście audio 3,5 mm -TRS, które akceptuje kabel TRRS / TRS 3,5 mm i jest kompatybilny ze smartfonami, tabletami, komputerami,

lustrzankami cyfrowymi, kamerami itd. W zestawie znajduje się adapter Lightning pozwalający na korzystanie z iPhone'a bez konieczności zakupu oddzielnie.

- **【Filtr niskiego wycięcia i niski poziom szumów】** Opcjonalna funkcja Low-Cut 180 Hz w G1(A2) może odfiltrować specyficzne szумы o niskiej częstotliwości, takie jak wiatr, klimatyzacja i odgłosy ruchu drogowego dla wyraźnego dźwięku. Specjalna futrzana szyba przednia jest oferowana, aby zminimalizować odgłosy tła i zapewnić wysokiej jakości zdjęcia nawet w głośnym otoczeniu.
- **【Monitorowanie w czasie rzeczywistym i 4-stopniowa regulacja wzmocnienia】** Odbiornik jest wyposażony w gniazdo słuchawkowe 3,5 mm do monitorowania efektu nagrywania w czasie rzeczywistym. Ustawienia wzmocnienia odbiornika z 0 do 4 poziomów i zakresem regulacji do 8 dB umożliwiają łatwą i skuteczną optymalizację poziomu sygnału.
- **【Długi czas pracy i kompaktowy rozmiar】** Dzięki wbudowanej baterii litowej 400 mAh G1(A2) działa do 8 godzin po pełnym naładowaniu. Obsługuje ładowanie podczas nagrywania i ładowania trzech urządzeń (2 nadajniki i odbiorniki) za pomocą zasilacza. System G1(A2) waży tylko 35 g i ma wymiary 52 x 42 x 16 mm. Obsługuje elastyczny mikrofon wbudowany i zewnętrzny.

- **technologia łączności:** WLAN
- **wzór polarny:** Wszechkierunkowy
- **zawarte komponenty:** nie.
- **Nazwa modelu:** Synco
- **hazmat:** LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, UN3481, II, AE\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, AU\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, BR\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, CA\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, CN\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, DE\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, EG\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, ES\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, FR\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, GB\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, IN\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, IT\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, JP\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, MX\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, NL\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, PL\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SA\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SE\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SG\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, TR\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, US\_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, 9
- **typ złącza:** jack 35 miesięcy
- **marka:** SYNCO
- **ogólne słowo kluczowe:** Mikrofon lavalier, bezprzewodowy mikrofon, zewnętrzny radiowy, bezprzewodowy, mikrofon, mikro-lav mix, bezprzewodowy, bezprzewodowy, do telefonu komórkowego, Bluetooth, wywiady z wywiadami, aparat fotograficzny DSLR
- **czułość dźwięku:** 8 decibels
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 2 Transmitter 1 Empfänger
- **numer części:** G1-A2-DE
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 1
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.37 kilograms
- **producent:** SYNCO
- **numer modelu:** G1-A2-DE
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Lavalier Bezprzewodowy mikrofon do przypinania, SYNCO G1 A2, dwukanałowy, bezprzewodowy, do 50 m, do lustrzanki, smartfona, PC, laptopa, mikrofonu lavalier, bezprzewodowy, przypinany mikrofon
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Przewody elektryczne
- **zawiera ładowalną baterię:** 1
- **kompatybilne urządzenia:** Auto

# Parametry

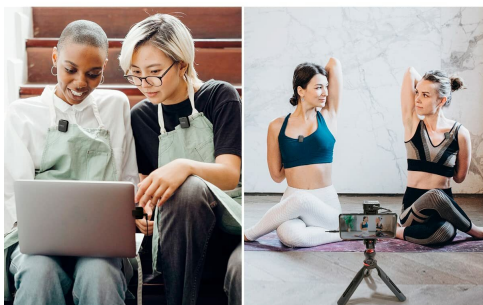
Stan

Nowy

# Zdjęcia



### WIDE COMPATIBILITY



### LONG WORKING TIME & COMPACT DESIGN

It supports charging -while-recording and charging three devices( 2TX+ RX) via one power supply.

