

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/bezprzewodowy-system-transmisji-audio-dji-mic-p-5145.html>



Bezprzewodowy system transmisji audio DJI Mic

Cena	1 299,00 zł
Numer katalogowy	270505483
Kod producenta	030600
Kod EAN	6941565922588

Opis produktu

Bezprzewodowy system transmisji audio DJI Mic

Nagrywaj doskonałej jakości dźwięk niemal w każdej sytuacji. Bezprzewodowy system transmisji audio DJI Mic zapewni Ci krystalicznie czyste, naturalne brzmienie i wysoką odporność na zakłócenia. Gwarantuje bezprzewodową transmisję do 250 m i oferuje do 14 godzin wbudowanej pamięci. Jego czas pracy sięga 15 godzin (z etui ładującym). Produkt wyróżnia się także szeroką kompatybilnością i lekką, przenośną konstrukcją. Umożliwia nagrywanie 2-kanalowe - świetnie nada się również do rejestrowania wywiadów. W skład zestawu wchodzi 2 nadajniki, odbiornik oraz etui ładujące.

Wysoka jakość dźwięku - 2-kanalowe nagrywanie

Z DJI Mic możesz profesjonalnie rejestrować dźwięk i cieszyć się niemal nieograniczoną swobodą w procesie postprodukcji. Urządzenie świetnie odwzorowuje tony w szerokim zakresie częstotliwości i wyróżnia się wysoką wiernością odtwarzania. Zapomnij o nieprzyjemnych zgrzytach i sztucznym, nienaturalnym brzmieniu! Co więcej, dzięki 2 nadajnikom w zestawie DJI Mic pozwala na nagrywanie 2-kanalowe. Z powodzeniem wykorzystasz go podczas pracy nad wywiadem lub podcastem! Możesz też nagrać każdy kanał na oddzielną ścieżkę lub połączyć je razem.

Niezawodne połączenie bezprzewodowe

Teraz możesz bez przeszkód nagrywać nawet w wyjątkowo złożonych scenariuszach. DJI Mic pozwala cieszyć się szybkim połączeniem bezprzewodowym o zasięgu do 250 m. Za jego niezawodność odpowiada najnowsza technologia kodowania. Nie musisz też obawiać się opóźnień ani zakłóceń. Ulepszony system transmisji i pasmo przenoszenia 2,4 GHz gwarantują stabilny przesył nawet w takich miejscach jak biuro, dworzec kolejowy czy centrum handlowe. Uwolnij się od kabli i zyskaj niemal nieograniczoną swobodę!

Praktyczne etui ładujące

Wygodne ładowanie i przechowywanie najważniejszych urządzeń? To możliwe! W zestawie znajdziesz praktyczne etui, które oferuje wystarczająco dużo miejsca na odbiornik i oba nadajniki, a jednocześnie jest na tyle niewielkie, że bez problemu zmieścisz je w plecaku lub torbie. Umożliwia nie tylko ładowanie urządzeń, ale też ich bezpieczny transport. Dzięki niemu możesz także cieszyć się szybkim, bezproblemowym parowaniem. Po przeprowadzeniu wstępnej konfiguracji nadajniki i odbiornik będą automatycznie łączyć się z kamerą czy telefonem po wyjściu z etui.

Nagrywaj tak długo, jak potrzebujesz

DJI Mic pozwoli Ci pracować tak długo, jak potrzebujesz. Wchodzący w skład zestawu odbiornik będzie Ci służyć nawet przez 5

godzin na jednym ładowaniu, a nadajniki przez około 5,5 godziny. Ponadto za pomocą etui możesz wydłużyć ten czas do 15 godzin! Chcesz sprawdzić poziom naładowania urządzeń? Wystarczy, że zerkniesz na ekran dotykowy odbiornika, który pozwala też wygodnie zmieniać kanał, dostosowywać ustawienia i korzystać z różnych funkcji. Co więcej, oba nadajniki oferują do 14 godzin pamięci wewnętrznej, możesz więc bez obaw nagrywać swoje materiały.

Szeroka kompatybilność

Na co dzień korzystasz z kilku urządzeń wyposażonych w różne porty? Żaden problem - DJI Mic będzie do nich pasować! Wchodzący w skład zestawu odbiornik został wyposażony w interfejsy USB-C, Lightning i TRS 3,5 mm, co oznacza, że jest kompatybilny z większością popularnych modeli kamer, smartfonów czy laptopów. Urządzenie jest też niezwykle proste w montażu. Za pomocą adaptera gorąca stopka bez problemu przymocujesz je do lustrzanki cyfrowej (DSLR), aparatu bezlusterkowego lub uchwyty na telefon.

Ciesz się swobodą

Uwolnij ręce i zyskaj większą swobodę podczas nagrywania. Każdy nadajnik został wyposażony w specjalny klips, za pomocą którego możesz wygodnie przypiąć go na przykład do koszulki lub płaszcza. W skład zestawu wchodzi też magnetyczne uchwyty, które również umożliwiają przymocowanie urządzeń do ubrania. Transmityery są przy tym wyjątkowo lekkie. Każdy z nich waży tylko około 30 g - nie obawiaj się, że będą stanowić nadmierne obciążenie!

Niezawodne działanie

DJI Mic sprostą każdemu wyzwaniu, jakie przed nim postawisz. Nie zawiedzie Cię w żadnych warunkach. Wchodząca w skład zestawu osłona przeciwwietrzna pozwoli uzyskać czysty dźwięk nawet w hałaśliwym otoczeniu lub na dworze, a wielopoziomowa regulacja wzmocnienia w zakresie od -12 dB do 12 dB umożliwi znalezienie optymalnych ustawień niemal w każdej sytuacji. Na uwagę zasługuje także funkcja Safety Track. Aby dać Ci pewność, że w razie ewentualnych problemów nie stracisz swoich materiałów, DJI Mic nagrywa dodatkową ścieżkę o głośności -6 dB, która stanowi kopię zapasową.

W zestawie

- 2x nadajnik
- Odbiornik
- Etui ładujące
- Adapter gorącej stopki
- 2x uchwyt magnetyczny
- Adapter lightning
- Adapter USB-C
- 2x osłona na mikrofon
- Pokrowiec na mikrofon
- Kabel do ładowania
- Kabel audio 3,5 mm TRS

Nadajnik

Model	AST01
Wymiary	47,32 × 30,43 × 20,01 mm
Waga	30 g
Zużycie energii	200 mW
Tryb bezprzewodowy	GFSK 1 Mb/s i 2 Mb/s
EIRP	17,5 dBm
Częstotliwość działania	2400-2483,5 MHz
Typ akumulatora	Lipo BHX211-320-3.85
Pojemność (mAh)	320 mAh
Pojemność (Wh)	1,233 Wh
Napięcie akumulatora	3,85 V
Temperatura ładowania	5°C - 45°C
Temperatura pracy	-10°C - 45°C
Czas ładowania	Ok. 1 h
Czas pracy	Ok. 5,5 h

Odbiornik

Model	ASR01
Wymiary	47,44 × 32,21 × 17,35 mm
Waga	24,9 g
Zużycie energii	200 mW
Tryb bezprzewodowy	GFSK 1 Mb/s i 2 Mb/s
EIRP	18,5 dBm
Częstotliwość działania	2400-2483,5 MHz
Typ akumulatora	Lipo BHX211-320-3.85
Pojemność (mAh)	320 mAh
Pojemność (Wh)	1,23 Wh
Napięcie akumulatora	3,85 V
Temperatura ładowania	5°C - 45°C
Temperatura pracy	-10°C - 45°C
Czas ładowania	Ok. 1 h
Czas pracy	Ok. 5 h

Etui ładujące

Model	ASB01
Wymiary	103,06 × 61,87 × 41,50 mm
Waga	162,2 g
Zużycie energii	60 mW (bez ładowania innych modułów); ładowanie 1 modułu (2500 mW); ładowanie 2 modułów (5100 mW); ładowanie 3 modułów (7900 mW);
Typ akumulatora	Lipo 113248
Pojemność (mAh)	2600 mAh
Pojemność (Wh)	10 Wh
Napięcie akumulatora	3,87 V
Temperatura ładowania	5°C - 45°C
Temperatura pracy	-10°C - 45°C
Czas ładowania	Ok. 1,5 h
Czas pracy	Pełne naładowanie do dwóch razy