

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/system-mikrofonow-bezprzewodowych-dji-mic-2-1-tx-1-rx-p-4269.html>



## System mikrofonów bezprzewodowych DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto  | <b>1 099,00 zł</b>   |
| Cena netto   | <b>893,50 zł</b>     |
| Dostępność   | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki | <b>1 - 3 dni</b>     |
| Producent    | <b>DJI</b>           |

### Opis produktu

#### System mikrofonów bezprzewodowych DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)

DJI Mic 2 to Twoja tajna broń w tworzeniu filmów pełnych emocji. Stworzony, by uchwycić autentyczne dźwięki w każdej sytuacji, zapewnia wysoką jakość nagrywania i odporność na zakłócenia dzięki inteligentnej redukcji szumów. Idealny do tworzenia treści audio, takich jak vlogi, wywiady czy transmisje na żywo jest gotowy do działania zawsze, gdy go potrzebujesz. W skład rozbudowanego zestawu DJI Mic 2 wchodzi 2 nadajniki, etui ładujące i odbiornik, z którymi w każdej chwili jesteś gotów na zrealizowanie świetnego materiału.

Precyzyjnie zarejestrowany dźwięk

Niezależnie od tego, czy nagrywasz w studiu, czy w terenie, DJI Mic 2 dostarcza krystalicznie czysty dźwięk. Zaawansowane 32-bitowe nagrywanie wewnętrzne typu float zapewnia zrównoważone i bogate w szczegóły brzmienie w Twoich filmach. Zasięg działania do 160 metrów sprawia, że DJI Mic 2 jest niezwykle elastyczny w użyciu.

---

## Nagrywanie wielokierunkowe

Mikrofon wielokierunkowy DJI Mic 2 radzi sobie z każdym scenariuszem nagrywania. Świetnie sprawdzi się przy tworzeniu vlogów prowadzonych w pojedynkę lub wywiadów z wieloma osobami jednocześnie. Zaawansowana technologia redukcji szumów zapewnia czystość nagrania, nawet w najbardziej wymagających warunkach, a zawarta w zestawie osłona przeciwwietrzna mikrofonu dostarczy kolejną warstwę ochrony, która zapewnia czysty dźwięk także w czasie wiatru lub podczas nagrań w ruchu.

## Praktyczne etui w zestawie

Nie trać czasu na zbędne czynności! Etui ładujące to praktyczny element zestawu, który bez problemu mieści oba nadajniki razem z odbiornikiem. DJI Mic 2 włącza się automatycznie po otwarciu etui, parując jednocześnie odbiornik i nadajniki. W efekcie mikrofon jest gotowy do użytku niemal natychmiast, eliminując konieczność ręcznej konfiguracji. Etui świetnie sprawdzi się podczas pracy w terenie, pozwalając wydłużyć podstawowy czas pracy mikrofonu (6h) do imponujących 18 godzin.

## Prosta synchronizacja

Szybka gotowość do nagrywania i prosta synchronizacja to atuty, które czynią DJI Mic 2 wyjątkowym narzędziem w rękach każdego twórcy. Dzięki złączom USB-C i Lightning DJI Mic 2 odbiornik jest kompatybilny z szeroką gamą urządzeń, takich jak smartfony, komputery, czy tablety zarówno z systemem iOS, jak i Android, co sprawia, że możliwości nagrywania są niemal nieograniczone.

## Sprawdzaj dźwięk w czasie rzeczywistym

---

Z DJI Mic 2 możesz kontrolować jakość nagrania na bieżąco. Funkcjonalność stereo oraz możliwość odtwarzania na smartfonie bez konieczności odłączania odbiornika to dodatkowe ułatwienia, które oferuje DJI Mic 2. Odbiornik wyposażony jest w dedykowany port TRS 3,5 mm, który umożliwia monitorowanie dźwięku w czasie rzeczywistym za pomocą słuchawek, zapewniając pełną kontrolę nad jakością nagrania.

Wygodna obsługa z dotykowym ekranem

DJI Mic 2 oferuje intuicyjną obsługę za sprawą 1,1-calowego ekranu dotykowego OLED i precyzyjnego pokrętki, które umożliwiają szybką kontrolę ustawień takich jak poziom naładowania, czy głośność. Dzięki temu praca z mikrofonem jest bardziej efektywna i jeszcze przyjemniejsza.

Niezawodny w każdych warunkach

DJI Mic 2 to mikrofon, na którym możesz polegać. Możliwość rejestrowania równoległej ścieżki dźwiękowej na poziomie -6dB zapewnia dodatkowe zabezpieczenie w dynamicznych środowiskach dźwiękowych, takich jak festiwale muzyczne, dzięki czemu Twoje nagrania będą klarowne i pełne życia. Funkcja znacząco upraszcza nagrywanie z wielu źródeł i ułatwia proces postprodukcji, zapewniając czysty dźwięk w każdych warunkach.

Kompatybilny z szeroką gamą urządzeń

Ciesz się szeroką kompatybilnością DJI Mic 2 i twórz bez ograniczeń. Bez odbiornika nadajnik możesz połączyć z kamerami Osmo Pocket 3 lub Osmo Action 4 za pomocą Bluetooth. Co więcej, wbudowane ustawienia sprawiają, że DJI Mic 2 jest zgodny z konkretnymi modelami kamer innych producentów — wystarczy jedno dotknięcie, by uzyskać idealne parametry dla Twoich urządzeń. Dodatkowo możesz połączyć go ze smartfonem, by rozpocząć nagrywanie za pomocą nadajnika, co zdecydowanie ułatwi obsługę w niespodziewanych sytuacjach.

---

Wszechstronne możliwości z magnetycznym mocowaniem

DJI Mic 2 jest praktycznym narzędziem dla każdego twórcy. Dzięki konstrukcji z magnetycznym zatrzaskiem możesz zamocować nadajniki na ubraniu, dzięki czemu zwolnisz swoje ręce, zyskując elastyczność i pełną swobodę podczas nagrywania.

Wykorzystaj dużą pojemność

Każdy z nadajników może działać jako samodzielny dyktafon lub służyć jako kopia zapasowa audio. Oferują one 8 GB pamięci wewnętrznej i umożliwiają przechowywanie do 14 godzin 24-bitowego nagrania 48 Hz, które nie zostało skompresowane. Nagranie możesz w prosty sposób wyeksportować do postprodukcji, oszczędzając czas na dodatkowych czynnościach.

## **W zestawie**

- Odbiornik DJI Mic 2
- Nadajnik DJI Mic 2
- Kabel audio do kamery (3,5 mm TRS)
- Adapter do telefonu (USB-C)
- Adapter do telefonu (Lightning)
- Osłona przeciwwietrzna
- Magnetyczny klips
- Kabel do ładowania z rozdzielaczem
- Etui transportowe
- Dokumenty

---

## Specyfikacja

### NADAJNIK DJI MIC 2

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Model   | DMT02                    |
| Wymiary                                       | 46,06 x 30,96 x 21,83 mm |
| Waga  | 28 g                     |
| Tryb bezprzewodowy                            | GFSK 1 Mbps i 2 Mbps     |
| EIRP  | < 20 dBm                 |
| Częstotliwość robocza w trybie bezprzewodowym | 2,400-2,4835 GHz         |
| Protokół Bluetooth                            | BR / EDR                 |
| Częstotliwość robocza Bluetooth               | 2,400-2,4835 GHz         |

### Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Moc nadajnika Bluetooth (EIRP) | < 20 dBm   |
| Typ akumulatora                | Li-ion   |
| Pojemność akumulatora          | 360 mAh  |
| Energia akumulatora            | 1,39 Wh  |
| Napięcie akumulatora           | 3,87 V   |
| Temperatura ładowania          | Od 5°C do 45°C   |
| Temperatura pracy              | Od -10°C do 45°C   |
| Czas ładowania                 | Ok. 70 min   |
| Czas pracy                     | Ok. 6 h *Przetestowano, gdy oba nadajniki były połączone z odbiornikiem (bez wewnętrznego nagrywania klipów zapasowych), a odbiornik był podłączony do kamery za pomocą kabla audio (3,5 mm TRS) |

### ODBIORNIK

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Model                 | DMR02                    |
| Wymiary               | 54,20 x 28,36 x 22,49 mm |
| Waga                  | 28 g                     |
| Tryb bezprzewodowy    | GFSK 1 Mbps i 2 Mbps     |
| EIRP                  | < 20 dBm                 |
| Częstotliwość robocza | 2,400-2,4835 GHz         |
| Typ akumulatora       | Li-ion                   |

### Pojemność akumulatora

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Pojemność akumulatora | 360 mAh  |
| Energia akumulatora   | 1,39 Wh  |
| Napięcie akumulatora  | 3,87 V   |
| Temperatura ładowania | Od 5°C do 45°C   |
| Temperatura pracy     | Od -10°C do 45°C   |
| Czas ładowania        | Ok. 70 min   |
| Czas pracy            | Ok. 6 h *Przetestowano, gdy oba nadajniki były połączone z odbiornikiem (bez wewnętrznego nagrywania klipów zapasowych), a odbiornik był podłączony do kamery za pomocą kabla audio (3,5 mm TRS) |

## ETUI ŁADUJĄCE

---

|  |   |
|--|---|
| Model                                  | DMC02   |
| Wymiary                                | 116 x 41,5 x 59,72 mm   |
| Waga                                   | 200 g   |
| Typ akumulatora                        | 18650 Li-ion  |
| Pojemność akumulatora                  | 3250 mAh  |
| Energia akumulatora                    | 11,7 Wh   |
|  |   |
| Napięcie akumulatora                   | 3,6 V   |
| Specyfikacja ładowania                 | 5 V, 1,5-3 A  |
| Temperatura ładowania                  | Od 5°C do 40°C  |
| Temperatura pracy                      | Od 5°C do 45°C  |
| Czas ładowania                         | Ok. 2 h 40 min  |
| Cykle ładowania nadajnika i odbiornika | Ok. 2 cykli podczas jednoczesnego ładowania dwóch nadajników i jednego odbiornika |

#### OGÓLNE

|  |   |
|--|---|
| Wzór polaryzacji                       | Dookólny  |
| Pasma przenoszenia                     | Low Cut wyłączony: 50 Hz - 20 kHz; Low Cut włączony: 100 Hz - 20 kHz;                           |
| Maks. SPL                              | 120 dB SPL  |
|  |   |
| Maks. poziom wejściowy (3,5 mm)        | -6 dBV (THD < 0,1%)   |
| Równoważny poziom szumów               | 21 dBA  |
| Moc wyjściowa interfejsu monitorowania | Maks. moc wyjściowa 12 mW @ 1 kHz, 32 Ω   |
| Maks. zasięg transmisji                | Do 250 m (FCC); Do 160 m (CE); *Zmierzono w środowisku zewnętrznym bez przeszkód i bez zakłóceń |