

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/bezprzewodowy-system-transmisji-dji-sdr-transmission-combo-p-4466.html>



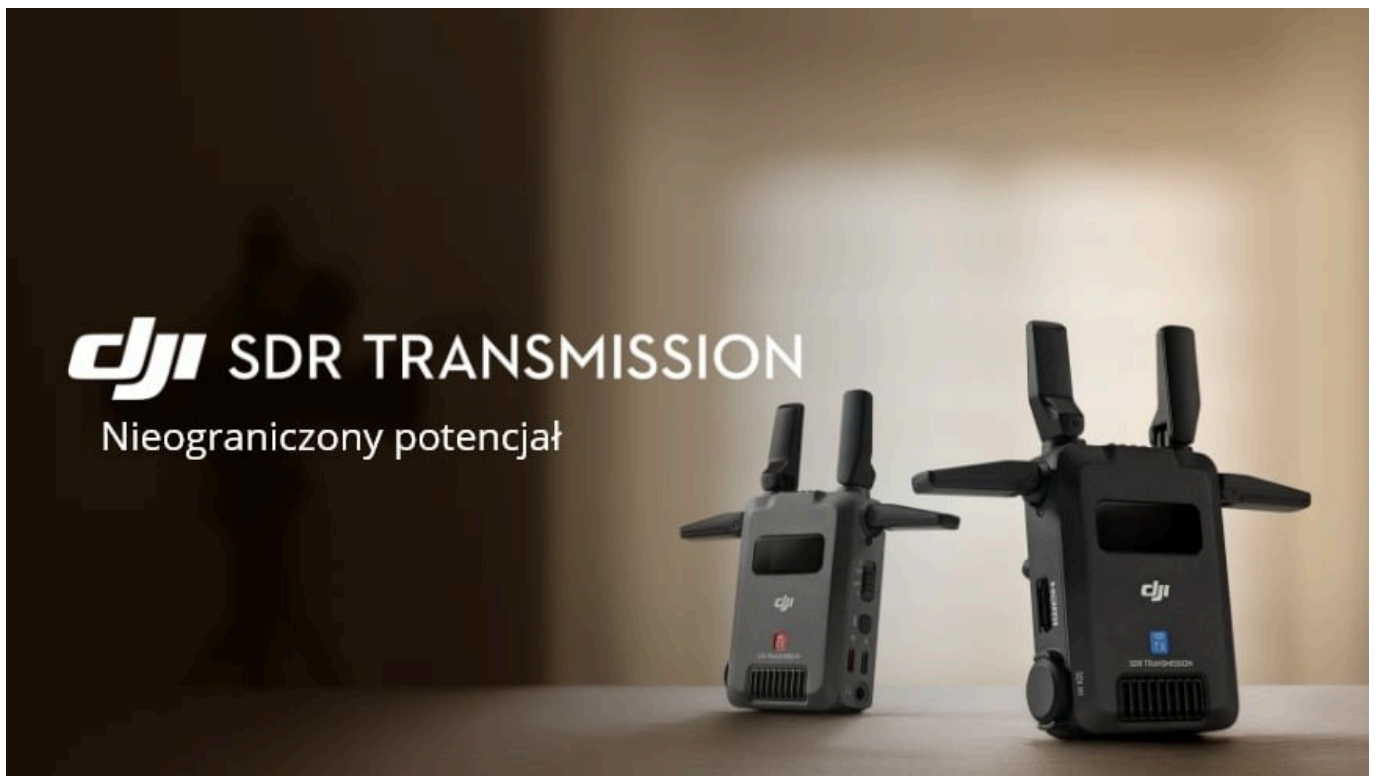
## Bezprzewodowy system transmisji DJI SDR Transmission Combo

Cena brutto	<b>2 799,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 275,61 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>CP.RN.0000397.01</b>
Kod EAN	<b>6941565984012</b>
Producent	<b>DJI</b>

### Opis produktu

#### Bezprzewodowy system transmisji DJI SDR Transmission Combo

Poznaj DJI SDR Transmission - rewolucyjny system transmisji wideo stworzony dla profesjonalistów. Dzięki zaawansowanej technologii SDR, DJI SDR Transmission oferuje stabilną transmisję o dużym zasięgu, nawet do 3 km, minimalne opóźnienie wynoszące zaledwie 35 ms oraz doskonałą jakość obrazu 1080p przy 60 fps. System jest niezwykle elastyczny, pozwalając na transmisję na wielu częstotliwościach, jednocześnie połączenie z nielimitowaną liczbą odbiorników oraz łatwą integrację z profesjonalnymi kamerami ARRI i RED. Kompaktowy design, różnorodne metody montażu i innowacyjne funkcje, takie jak komunikacja głosowa oraz monitorowanie przez USB-C, czynią DJI SDR Transmission idealnym narzędziem dla najbardziej wymagających produkcji filmowych. Odkryj nową jakość transmisji i przenieś swoje projekty na wyższy poziom profesjonalizmu! W skład zestawu wchodzi nadajnik (TX), odbiornik (RX), kabel połączeniowy oraz dwa adaptory.



#### Długi zasięg i wysoka jakość obrazu

Wyobraź sobie możliwości, jakie daje transmisja na odległość do 3 km! DJI SDR Transmission pozwala uchwycić dynamiczne sceny filmowe na

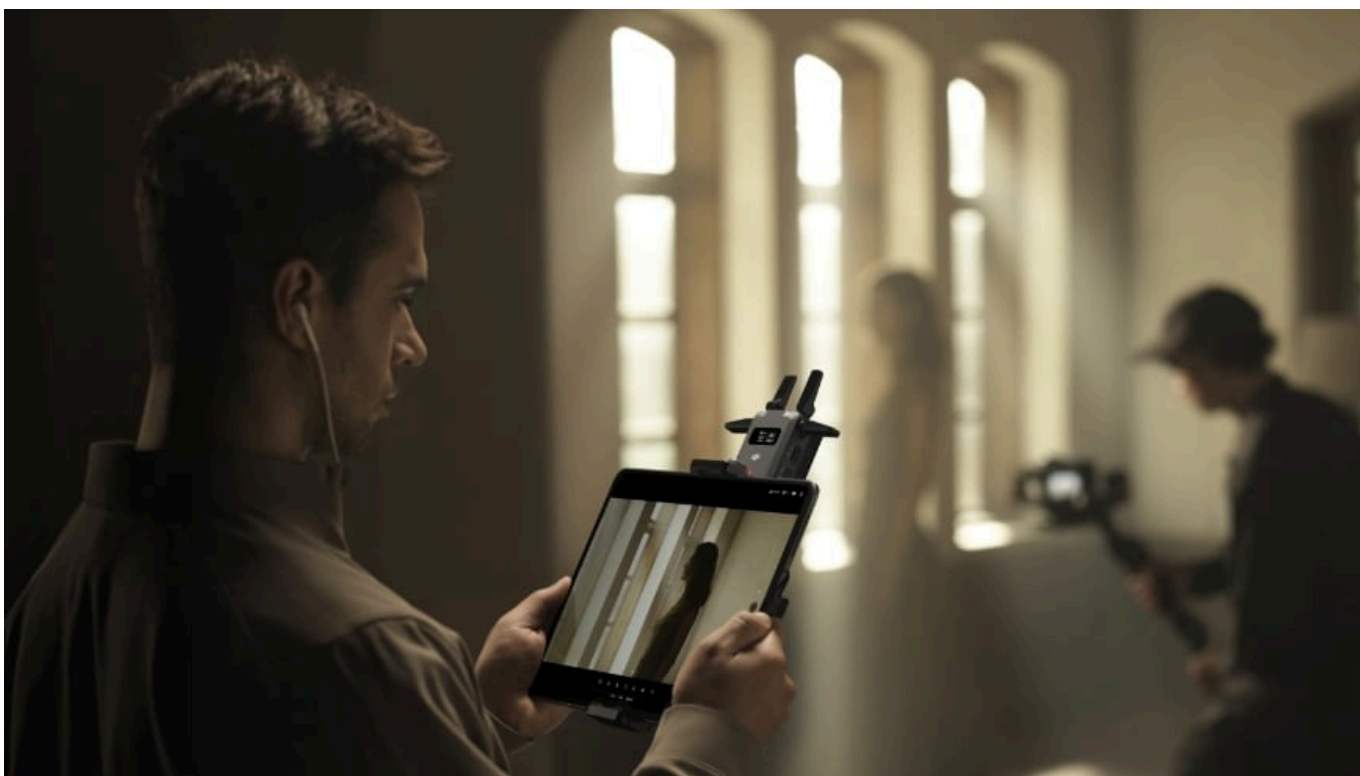
---

dużych obszarach bez utraty jakości. Dzięki wysokiej przepustowości 20 Mbps oraz jakości obrazu 1080p przy 60 fps, system zapewnia płynny monitoring i doskonałą współpracę w zespole filmowym. Funkcja automatycznego przeskakiwania między częstotliwościami 2.4 GHz, 5.8 GHz i DFS pomaga unikać zakłóceń i utrzymuje stabilne połączenie w trudnych warunkach. SDR oferuje znacznie lepsze parametry: zasięg zwiększony o 650%, bitrate zwiększony o 67% oraz opóźnienie zmniejszone o 30%. Teraz możesz filmować bez ograniczeń!



#### **Nielimitowana liczba odbiorników i niskie opóźnienie**

Odkryj niesamowitą jakość transmisji i z łatwością przesuwasz granice możliwości. W trybie Broadcast, każdy nadajnik może łączyć się z nieograniczoną liczbą odbiorników, co zapewnia wysoką jakość monitoringu dla wielu współpracowników jednocześnie. Minimalne opóźnienie wynoszące zaledwie 35 ms gwarantuje płynny monitoring i efektywną współpracę na planie filmowym. Dzięki temu wszyscy członkowie ekipy filmowej mogą działać w pełnej synchronizacji, co jest kluczowe dla profesjonalnych produkcji.



### Przesyłanie metadanych i komunikacja głosowa

DJI SDR Transmission wspiera przesyłanie metadanych z profesjonalnych kamer kinowych takich jak ARRI i RED za pośrednictwem SDI. To umożliwia szybki dostęp do szczegółowych informacji o ujęciach dla reżyserów, operatorów i zespołów DIT. Dodatkowo system umożliwia jednoczesną komunikację głosową między nadajnikiem a odbiornikiem, co pozwala na bezproblemowe rozmowy między członkami zespołu, ułatwiając osiągnięcie zamierzonych efektów. Sprawna komunikacja i dostęp do metadanych to Twoje nowe atuty na planie filmowym!



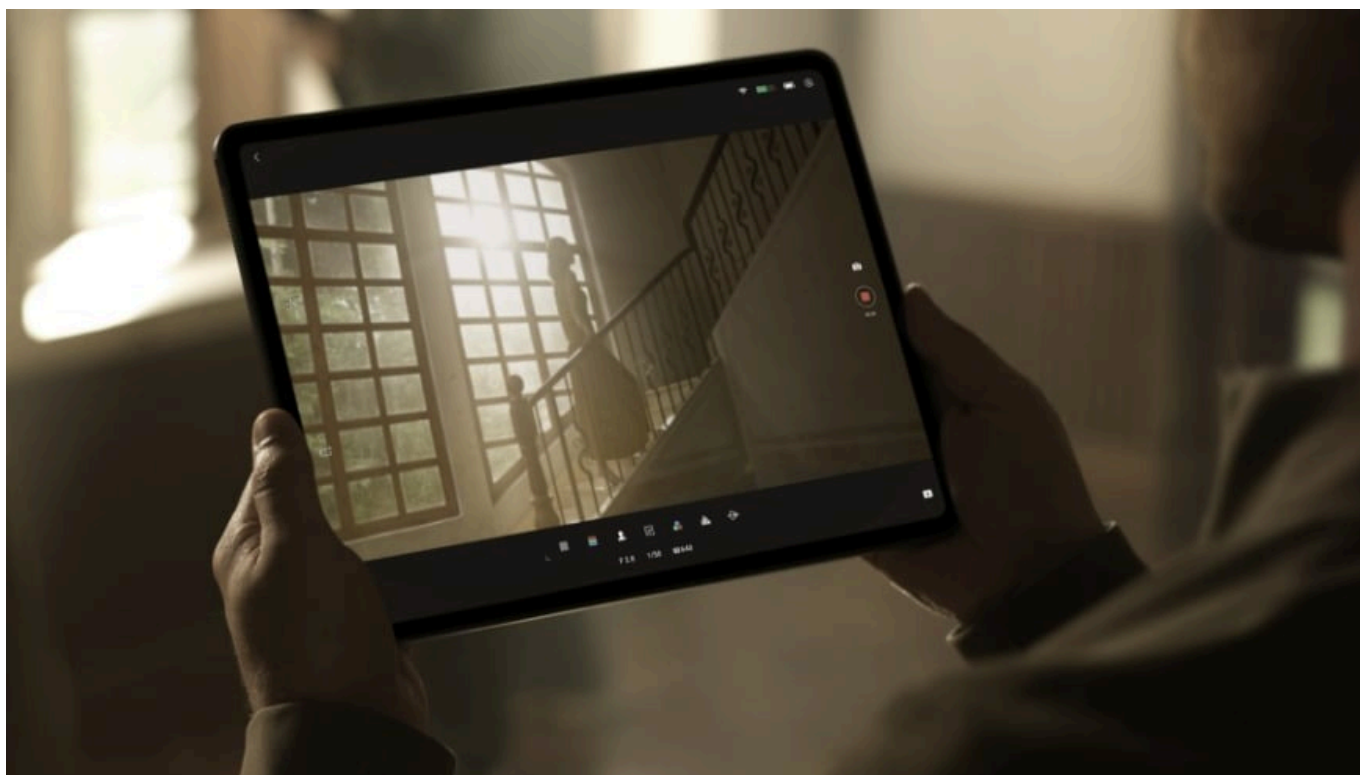
### Kompaktowy i lekki design

Zaprojektowany z myślą o mobilności, DJI SDR Transmission waży około 145 g i posiada składane anteny, co ułatwia jego przechowywanie i transport. Dzięki różnym metodom montażu, spełnia on szerokie wymagania scen filmowych, oferując elastyczność i wygodę w każdej sytuacji. Kompaktowa budowa i niska waga sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla ekip filmowych pracujących w różnych lokalizacjach. Lekki, poręczny i gotowy do działania – zawsze, gdy go potrzebujesz!



#### **Innowacyjny Port USB-C i różnorodne metody monitorowania**

DJI SDR Transmission obsługuje wiele metod monitorowania, umożliwiając jednocześnie wyjście trzech sygnałów SDR i dwóch sygnałów Wi-Fi. Odbiornik może przekazywać sygnały do monitorów poprzez SDI/HDMI, a nadajnik pozwala na bezpośrednie połączenie ze smartfonami lub tabletami przez Wi-Fi. Nowa metoda monitorowania przez USB-C łączy stabilność z wygodą, umożliwiając podłączenie odbiornika do smartfona lub tabletu za pomocą kabla USB-C. Teraz monitorowanie wideo jest jeszcze prostsze i bardziej wszechstronne!



#### **Zaktualizowana aplikacja DJI Ronin**

Aplikacja DJI Ronin oferuje wiele funkcji monitorowania, takich jak LUT, peaking, waveform i false color, zapewniając profesjonalne

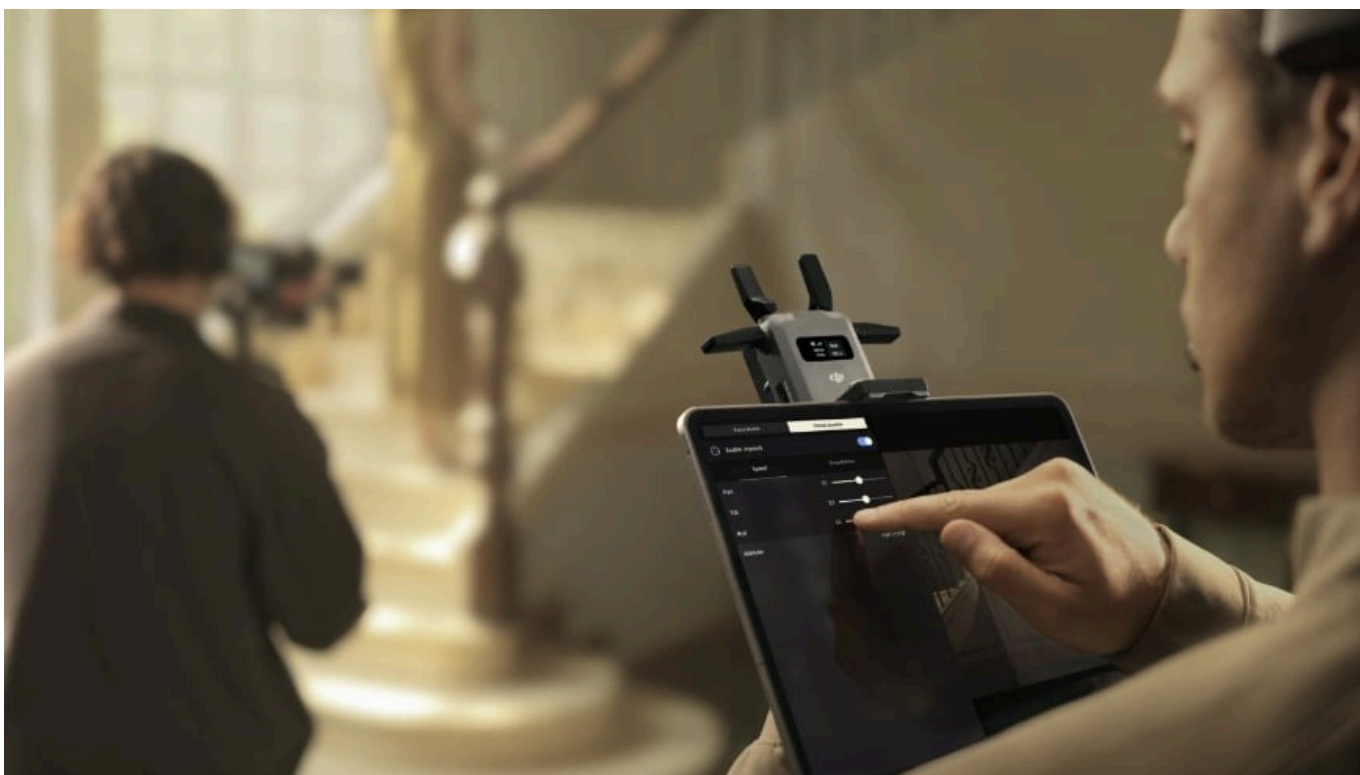
---

doświadczenie. Dodatkowo aplikacja wspiera lokalne nagrywanie i odtwarzanie, a także kontrolę kanałów i ustawień kamery. Dzięki temu możesz w pełni wykorzystać potencjał swojego sprzętu, uzyskując najlepsze możliwe rezultaty w każdych warunkach. Profesjonalne narzędzia są w zasięgu ręki!



#### **Kompleksowe połączenia i opcje zasilania**

DJI SDR Transmission wyposażony jest w różnorodne porty, w tym USB-C, HDMI i SDI, co zapewnia szeroką kompatybilność z różnymi urządzeniami. System można zasilać bezpośrednio z gimbalami DJI RS 4 Pro, DJI RS 4 i DJI RS 3 Pro lub za pomocą standardowych baterii NP-F oraz ładowarek USB-C. Ta wszechstronność pozwala na elastyczne dostosowanie do potrzeb każdego projektu filmowego. Niezależnie od sytuacji, DJI SDR Transmission dostarczy Ci energii, której potrzebujesz.



---

**W zestawie:**

Nadajnik DJI SDR Transmission (TX)

Odbiornik DJI SDR Transmission (RX)

Kabel USB-A na USB-C (43 cm)

Płytki adaptera montażowego kamery TX

Płytki adaptera montażowego gimbala TX

**Uwaga! Zestaw nie zawiera akumulatorów.**