

# LIVE DECK 2

Komunikacja. Współpraca. Koordynacja.



Transmisja  
strumieniowa wideo  
1080p / 60 kl./s



Trzy pasma pracy  
przełączane  
automatycznie



Zasięg transmisji  
12 km (7,5 mi)



5 h czasu pracy  
akumulatora



14°F - 104°F  
Temperatura  
pracy



Stopień ochrony  
IP43

Live Deck 2 może przysyłać w czasie rzeczywistym obraz rejestrowany w HD do telewizora, komputera lub wielu telefonów komórkowych poprzez Ethernet, USB-A, HDMI lub wbudowany punkt dostępu Wi-Fi. Ma udoskonaloną technologię przesyłu obrazu, która jest 4-krotnie odporniejsza na zakłócenia niż przesył z Live Deck 1. Live Deck 2 może pracować w trzech pasmach przesyłu - 2,4 GHz, 5,8 GHz i 900 MHz.

# Nadawanie poprzez Live Deck 2

## Wielopasmowy i niezawodny przesył silnym sygnałem

Opiera się na systemie przesyłu obrazu SkyLink 2.0. Live Deck 2 łączy się z dronem na paśmie roboczym 2,4 GHz/5,8 GHz/900 MHz. System ma jedną antenę, mogącą pracować na każdej z trzech częstotliwości, co znacznie zwiększa stabilność przesyłu i odporność na zakłócenia elektromagnetyczne oraz skraca czas opóźnienia.

## Zaawansowany system ochrony sygnału przed zakłóceniami

Nie pozwól, aby zakłócenia przeszkadzały w pracy. SkyLink 2.0 ma nowocześniejszą, zaawansowaną wersję systemu ochrony przed zakłóceniami dzięki zaawansowanym algorytmom i przeskokowi częstotliwości – możesz zatem liczyć na spójność otrzymywanych danych i nieprzerwaną transmisję obrazu w trudnych warunkach otoczenia.



**2,4 GHz 5,8 GHz 900 MHz**

\* Dostępność pasma 900 MHz zależy od przepisów w kraju użytkownika.

### Przesył na wiele telefonów komórkowych

Live Deck 2 umożliwia przesył strumienia wideo w rozdzielczości HD do 4 telefonów komórkowych, co ułatwia pracę i łączność w ruchu.

### Bezpieczeństwo informacji

Live Deck 2 pracuje w pętli zamkniętej. Nie korzysta z serwerów ani nie łączy się z żadnymi punktami zewnętrznymi. Jest najbezpieczniejszym ze wszystkich systemów przesyłu, zwłaszcza internetowych.

### Kup, ustaw... i z głowy

Można łatwo i bez kłopotów skonfigurować Live Deck 2 do pracy z dowolnym dronem serii EVO II V3. Rozwiązanie to nie wymaga zakładania konta ani zakupu abonamentu. Wystarczy włączyć Live Deck 2 i sparować go z dronem.

### Nadawaj wszędzie

Live Deck 2 może przesyłać sygnał wideo różnymi interfejsami, w tym poprzez HDMI, Wi-Fi czy łączem Ethernet, dzięki czemu odbiorcy – w dowolnym miejscu na świecie – mogą liczyć na wyraźny obraz na żywo, na każdym urządzeniu.

### Nie wymaga Internetu

Live Deck 2 nie musi łączyć się z sieciami GSM ani nie wymaga łącza internetowego. Dzięki temu doskonale sprawdzi się na

### 5 h czasu pracy akumulatora

Urządzenie jest wyposażone w akumulator litowy 6200 mAh. Wystarczy to na maksymalnie 5 godzin pracy. Można go ładować z niemal dowolnego źródła za pomocą kabla micro USB lub przenośnego akumulatora zasilającego.

## Dane techniczne

### Pasma częstotliwości pracy

902–928 MHz (FCC), 2,4–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz, 5,650–5,755 GHz (Japonia)

### Obsługiwane modele dronów

EVO II Pro V3, EVO II Dual 640T V3, seria EVO II RTK V3, EVO II Enterprise V3 .

### Moc nadajnika (EIRP)

900 MHz: FCC ≤ 33 dBm  
2,4 GHz: FCC/NCC ≤ 33 dBm; CE/MIC/SRRC/KC ≤ 20 dBm  
5,8 GHz/5,7 GHz: FCC/SRRC/NCC ≤ 33 dBm, KC ≤ 20 dBm, WE ≤ 14 dBm



@Autel Robotics

[www.autelrobotics.com](http://www.autelrobotics.com)

[marketing@autelrobotics.com](mailto:marketing@autelrobotics.com)



ACTION S.A. jest autoryzowanym dystrybutorem Autel Robotics w Polsce.  
[www.action.pl](http://www.action.pl)