

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/jeti-model-sensor-predkosci-mspeed-ex-p-3116.html>

## Jeti Model - Sensor prędkości MSpeed EX

Cena	<b>354,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>13877</b>
Kod producenta	<b>JEX-MS</b>
Kod EAN	<b>8595245909031</b>
Producent	<b>JetiModel</b>

### Opis produktu



**Jeti MSpeed EX** - telemetryczny sensor służący do pomiaru prędkości modelu.

Informacje o prędkości wyświetlane są "na żywo" - zdalnie, w trakcie pracy modelu, na ekranie **JetiBox lub nadajniku Jeti**, dzięki bezprzewodowemu przesyłowi danych w paśmie **2,4 GHz**.

Dzięki innowacyjnemu wykorzystaniu technologii 2,4 GHz, system **Duplex** umożliwia nie tylko przesył informacji w kierunku **nadajnik --> model**, a także w przeciwną stronę, **model --> nadajnik**. Informacje zbierane za pomocą sensorów telemetrycznych firmy Jeti, **wyświetlane są "na żywo", w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu LCD urządzenia JetiBox** (podłączonego za pośrednictwem kabla komunikacyjnego do modułu zainstalowanego w nadajniku) **lub nadajnika Jeti**.

Długi przewód (100 cm) umożliwia łatwe zamontowanie końcówki pomiarowej sensora niemalże na każdym skrzydle, niezależnie od wielkości modelu. Po przeciwnej stronie sensora znajdują się dwa przewody z zarobionymi konektorami JR (jeden czarny, drugi czerwony). Przewód z czarną wtyczką służy do podłączenia sensora bezpośrednio do odbiornika lub Expandera (umożliwiającego podłączenie do jednego kanału w odbiorniku wielu sensorów). Natomiast przewód z czerwoną wtyczką służy do podłączenia bezpośrednio do JetiBox'a, po zakończonym locie w celu zczytania zarejestrowanych parametrów.

#### Dane techniczne :

- **Wymiary** : 22 x 25 x 13 mm
- **Waga** : 21 g
- **Długość sensora**: 54 x 3 mm
- **Długość przewodów z sensorem**: 100 cm
- **Długość przewodów z wtyczkami**: 28,5 cm
- **Dokładność pomiaru**: 5 km/h
- **Zakres pomiaru**: 20 - 350 km/h

- 
- **Temperatura pracy:** od 0°C do +85°C
  - **Napięcie pracy :** 3,5 - 8,4V
  - **Wewnętrzny pobór prądu sensora:** 10 mA