

Dane aktualne na dzień: 07-05-2026 23:28

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/walizka-sunnylife-do-dji-avata-2-p-4582.html>



## Walizka Sunnylife do DJI Avata 2

Cena brutto	<b>299,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod EAN	<b>5906168434358</b>
Producent	<b>Sunnylife</b>

### Opis produktu

#### Walizka Sunnylife do DJI Avata 2

Walizka Sunnylife AQX-14 to idealne rozwiązanie dla posiadaczy DJI Avata 2. Zapewnia wygodny sposób na transport i przechowywanie drona wraz z akcesoriami, takimi jak na przykład kontroler, gogle i akumulatory. Pozwala też zadbać o bezpieczeństwo sprzętu – skutecznie ochroni go przed wilgocią, wstrząsami czy uderzeniami.



#### Niezawodna ochrona

Walizka oferuje odpowiednio rozmieszczone przegródki, które zapewniają stabilność i bezpieczeństwo dronowi oraz przeznaczonym dla niego akcesoriom. Co więcej, produkt skutecznie ochroni Twój sprzęt przed wstrząsami, uderzeniami i działaniem temperatur. Nie obawiaj się jego uszkodzenia! Dodatkowo miękka gąbka wewnątrz walizki zapobiega zarysowaniom, dbając o nienaruszony stan drona.



#### **Wodoodporna konstrukcja i wytrzymałe zamknięcie**

Model AQX-14 został zaprojektowany również z myślą o zabezpieczeniu sprzętu przed wilgocią. Szczelna konstrukcja skutecznie zapobiega przedostawaniu się wody do jego wnętrza. Już nie musisz się martwić, że Twój dron zamoknie i zostanie uszkodzony! Ponadto wzmocnione zamknięcie oraz oś ze stali nierdzewnej 304 zapewniają dodatkową ochronę i odporność na zużycie, dzięki czemu walizka zachowuje swoją funkcjonalność przez długi czas.



### **Wyjątkowa trwałość**

Walizka Sunnylife AQX-14 to inwestycja w bezpieczeństwo sprzętu. Dzięki solidnym materiałom i starannemu wykonaniu jest wyjątkowo odporna na zużycie, co sprawia, że doskonale sprawdza się podczas codziennego użytkowania, a także w podróżach. Jej dodatkowym atutem jest umieszczony na spodzie usztywniacz, który jeszcze bardziej zwiększa jej wytrzymałość i pozwala na stabilne ustawienie jej na dowolnej powierzchni.

