

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/wodoodporna-walizka-pgytech-do-dji-mini-4-pro-mini-3-p-7978.html>



## Wodoodporna walizka PGYTECH do DJI Mini 4 Pro / Mini 3

Cena	<b>399,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270508553</b>
Kod producenta	<b>048305</b>
Kod EAN	<b>6970801339880</b>

### Opis produktu

#### Wodoodporna walizka PGYTECH do DJI Mini 3 Pro/Mini 3

Zadbaj o bezpieczeństwo swojego drona. P-40B-020 jest dedykowana DJI Mini 3 Pro oraz DJI Mini 3 i pomieści również pilot zdalnego sterowania, 3 akumulatory, filtry oraz kable. Walizka PGYTECH została wykonana z wysokiej klasy materiałów, dzięki czemu masz pewność, że Twój sprzęt nie ulegnie uszkodzeniu.

#### Pojemna

Walizka PGYTECH pomieści DJI Mini 3 Pro/Mini 3 i jego akcesoria. Z powodzeniem schowasz do niej 3 akumulatory, hub ładowania, kontroler, ładowarkę, filtry, zapasowe śmigła, kable, itp. Dzięki temu możesz przechowywać wersję combo bez konieczności odłączania śmigieł i drążka sterującego.

#### Odporna na wodę

Korzystaj z P-40B-020 bez względu na warunki. Walizka jest wodoodporna na poziomie IP67, dzięki czemu może być bezpiecznie zanurzona na głębokość 1 m, bez obaw o uszkodzenie sprzętu.

#### Solidna konstrukcja

Walizka została wykonana z tworzywa PP, które jest odporne na temperatury w zakresie od -25°C do +60°C. Natomiast wewnątrz z wysokiej klasy pianki EVA i wgłębienia są dopasowane do rozmiarów drona i jego akcesoriów, zapewniając im ochronę i stabilność.

#### W trosce o bezpieczeństwo Twojego sprzętu

To nie koniec zalet P-40B-020. Walizka PGYTECH posiada zawór bezpieczeństwa, który wyrównuje różnicę ciśnień. Ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt odpowiada za wygodne przenoszenie i zapobiega wyslizgiwaniu się walizki z dłoni, a solidne zatrzaski chronią przed kradzieżą. Dodatkowo, podwójne otwory na klódkę powstały ze stali nierdzewnej, co przekłada się na ich wytrzymałość.

Producent	PGYTECH
Model	P-40B-020
Materiał	PP, EVA
Wymiary	384 x 296 x 146 mm

---

Waga  
Kompatybilność  
Kolor

2.5 kg  
DJI Mini 3 Pro/Mini 3  
czarny