

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/obudowa-zabezpieczajaca-telesin-do-gopro-hero-12-11-10-9-plastikowa-gp-fms-903-p-3600.html>



## Obudowa zabezpieczająca Telesin do GoPro Hero 12 / 11 / 10 / 9 (plastikowa) GP-FMS-903

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>29,00 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>270503621</b>     |
| Kod producenta   | <b>026643</b>        |
| Kod EAN          | <b>6972860172095</b> |

### Opis produktu

#### Obudowa zabezpieczająca Telesin do GoPro Hero 12 / 11 / 10 / 9 (plastikowa) GP-FMS-903

Obudowa na GoPro Hero zapewni bezpieczeństwo Twojemu urządzeniu, nie ograniczając jednocześnie jego funkcjonalności. Wręcz przeciwnie - zastosowane rozwiązania konstrukcyjne umożliwiają swobodne korzystanie z kamery, a nawet dołączanie do niej dodatkowych akcesoriów. Obudowa jest przy tym lekka - waży tylko 29,5 g, wytrzymała i łatwa w montażu.

#### Przemyślana konstrukcja

Akcesorium zostało wykonane z tworzyw ABS oraz PC, dzięki czemu stanowi udaną kombinację trwałości i lekkości. Nie obciąży zanadto Twojej kamery. Jest idealnie dopasowane do GoPro Hero 9 / 10 / 11 / 12, jak również bajecznie proste w montażu.

#### Wymarzona swoboda nagrywania

Umieszczone w odpowiednich miejscach otwory, adapter cold-shoe oraz możliwość szybkiego zdjęcia bocznych drzwiczek akcesorium pozwala nie tylko cieszyć się wygodną obsługą kamery, ale też montować na niej dodatkowe akcesoria, takie jak na przykład mikrofon czy oświetlenie. Bez problemu wymienisz też karty SD, a także naładujesz urządzenie, nie wyjmując go z obudowy.

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| Producent | Telesin                               |
| Nazwa     | Horizontal Frame Housing Plastic Case |
| Model     | GP-FMS-903                            |
| Wymiary   | 81 x 60 x 37.8mm                      |
| Waga      | 29.5g                                 |
| Kolor     | czarny                                |
| Materiał  | ABS + PC                              |