

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/akumulator-fast-charge-telesin-dla-gopro-9101112-gp-fcb-b11-p-6386.html>



Akumulator (fast charge) Telesin dla GoPro 9/10/11/12 GP-FCK-B11

Cena	64,00 zł
Numer katalogowy	270506882
Kod producenta	042397
Kod EAN	6974944460630

Opis produktu

Akumulator (fast charge) Telesin dla GoPro 9/10/11/12 GP-FCK-B11

Ciesz się długim czasem pracy swojej kamery sportowej. Akumulator Telesin GP-FCK-B11 jest kompatybilny z GoPro 9, 10, 11 i 12, a jego pojemność wynosi 1750 mAh. Produkt obsługuje szybkie ładowanie i został skutecznie zabezpieczony przed uszkodzeniem. Zyskaj więcej czasu na nagrywanie fantastycznych materiałów wideo!

Niezawodne działanie

Nie obawiaj się, że akumulator zbyt szybko odmówi Ci posłuszeństwa. Model GP-FCK-B11 został zabezpieczony między innymi przed przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem. Nawet jeśli zostawisz go w ładowarce na dłużej, nie zostanie uszkodzony! Akumulator wyróżnia się także długą żywotnością.

Szybkie ładowanie - długi czas pracy

Nie pozwól, aby zbyt szybko rozładowana kamera uniemożliwiła Ci przygotowanie idealnego ujęcia. Akumulator Telesin wyróżnia się pojemnością 1750 mAh, dzięki czemu zapewnia długi czas nagrywania. Produkt obsługuje również szybkie ładowanie - w mgnieniu oka będzie znów gotowy do pracy.

Kompatybilny z Twoją kamerą

Akumulator jest kompatybilny z kamerami GoPro Hero 9, 10, 11 i 12. Bez problemu z nimi współpracuje - zapomnij o błędach i wyskakujących okienkach! Ciesz się długim czasem pracy i szybkim ładowaniem.

Kompaktowy i lekki design

Dzięki swoim kompaktowym wymiarom 41 x 33.3 x 13.2 mm i lekkiej wadze 33.2 g, jest łatwy w montażu i nie obciąża urządzenia. Akumulator nie tylko ułatwia nagrywanie długich sesji bez potrzeby częstego ładowania, ale również pozwala na szybką wymianę na nowy w razie potrzeby, aby nagrywać jeszcze dłużej!

Producent
Model

Telesin
GP-FCK-B11

Pojemność akumulatora	1750 mAh
Prąd ładowania	4.4V-2A
Kompatybilność	GoPro Hero 9 / 10 / 11 / 12
Wymiary	41 x 33.3 x 13.2 mm
Waga	33.2 g
Temperatura ładowania	10°C~45°C
Temperatura rozładowania	-10°C~60°C