

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/akumulator-bateria-telesin-do-gopro-12-hero-11-10-9-do-20c-p-14246.html>



Akumulator / Bateria TELESIN do GoPro 12 Hero / 11 / 10 / 9 do -20°C

Cena	89,00 zł
Numer katalogowy	270518244
Kod producenta	067130
Kod EAN	6974944462160

Opis produktu

Akumulator / Bateria TELESIN do GoPro 12 Hero / 11 / 10 / 9

Akumulator TELESIN do GoPro Hero 12, 11, 10 i 9 to wysokiej jakości rozwiązanie zapewniające niezawodne źródło zasilania podczas intensywnych sesji nagraniowych. Dzięki zaawansowanej technologii i przemysłowej konstrukcji oferuje długotrwałą wydajność nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Idealny dla entuzjastów sportów ekstremalnych, podróżników i profesjonalnych filmowców, którzy wymagają niezawodności.

Duża pojemność

Akumulator TELESIN oferuje pojemność 1720mAh, co pozwala na długotrwałe użytkowanie kamery GoPro bez konieczności częstego ładowania. Dzięki temu możesz mogą skupić się na rejestrowaniu ważnych chwil, nie martwiąc się o wyczerpanie energii.

Szybki start i wytrzymałość w niskich temperaturach

Jedną z kluczowych cech akumulatora jest zdolność do szybkiego uruchamiania w niskich temperaturach. Może działać bez opóźnień nawet przy -20°C. Akumulator TELESIN wykazuje również wysoką wydajność w niskich temperaturach. Dzięki temu możesz cieszyć się długim czasem pracy kamery nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. To idealne rozwiązanie dla zimowych sportów ekstremalnych i wypraw górskich.

Szybkie ładowanie

Akumulator TELESIN oferuje dwa szybkie tryby ładowania: poprzez kamerę GoPro oraz za pomocą dedykowanej ładowarki TELESIN. W ciągu 30 minut naładujesz akumulator do poziomu 70%, zaś pełne naładowanie trwa jedynie około 85 minut. To znacznie skraca czas oczekiwania i pozwala na szybszy powrót do nagrywania.

Akumulator

Ładowarka

Producent	Telesin
Model	GP-HPB-012
Kompatybilność	GoPro 12 Hero / 11 / 10 / 9
Pojemność	1720 mAh
Czas pracy	45 min przy 4K 120 fps; 60 minut przy 4K 60 fps; 100 minut przy 1080p 30fps
Czas ładowania	Okolo 85 minut przy użyciu szybkiej ładowarki
Odporność na niskie temperatury	Tak, do -20°C