

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/v17-zestaw-hi-max-fotovideo-2200lm-auto-flash-off-p-3707.html>



V17 zestaw HI-MAX foto/video 2200lm, auto-flash-off

Cena brutto	1 434,00 zł
Cena netto	1 165,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	Hi-Max-V17
Kod producenta	Hi-Max-V17
Producent	Hi-Max

Opis produktu

V17 zestaw HI-MAX foto/video 2200lm, auto-flash-off

V17 - Stworzona została głównie z myślą o tych nurkach, którzy posługują się pod wodą aparatem fotograficznym wyposażonym w lampę błyskową.

Latarka foto/video 2200lm z funkcją automatycznego wyłączenia i włączenia swojego światła po wykryciu błysku z lampy błyskowej.

Optyka:

2 szt. LED CREE XP-L2 U2, 2200Lm, 5500K, 90°, 65 minut-światło video

3 szt. LED CREE XB-D 620 nm N4 – światło czerwone

3 szt. LED CREE XB-D 465 nm N4 – światło niebieskie

1 szt. LED, 400 Lm, 5°, ~300 minut – światło spot

1 szt. czujnik wykrycia błysku lampy błyskowej

Korpus:

V17 pomimo swej dużej siły światła jest naprawdę małą i zgrabną latarką. Świetnie nadaje się do transportu w lotniczym bagażu podręcznym. Jej długość, to zaledwie 13,2 cm. Waga na powierzchni wraz z akumulatorem to

235g (pod wodą 125g). Powłoka V17 została poddana twardej anodyzacji, co uodparnia jej powierzchnię na zadrapania i ścieranie. Tylna i przednia czarna latarka została poddana moletowaniu, które ułatwia jej odkręcenie mokrymi rękami.

UWAGA! V17 została wyposażona w ochronę przed przegrzaniem. Jeżeli temperatura niebezpiecznie wzrośnie, moc światła latarki zostanie obniżona automatycznie.

Obsługa:

Do ustawiania trybów pracy, oraz siły światła są dwa przyciski. Ich podświetlenie, są jako wskaźnik naładowania akumulatora oraz trybów pracy latarki.

- przycisk nr 1 – bliżej źródła światła

- przycisk nr 2 – dalej od źródła światła

Włączanie:

Naciśnij przez 1 sekundę oba przyciski jednocześnie, a następnie je puść. Przyciski się podświetlą i latarka wejdzie w tryb gotowości. Naciśnij szybko przycisk nr 1. Latarka włączy się w tryb światła video, 100% mocy światła.

Wyłączanie:

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie oba przyciski przez 3 sekundy.

Przełączanie trybów pracy V17:

Gdy V17 jest włączona (świeci), szybkimi przyciśnięciami przycisku nr 1 możemy przełączyć się po trybach pracy V17:

światło Video ? światło spot ? światło czerwone

↑

↓

światło czerwone + niebieskie ? światło niebieskie

Sterowanie jasności światła:

Gdy V17 jest włączona (wieci), możesz przełączyć się po 3 poziomach jasności światła (w każdym trybie pracy V17) szybko naciskając przycisk nr 2:

100% ? 50% ? 25%

↑ -----?

Funkcja auto-flash-off:

Gdy latarka jest włączona (wieci), przyciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk nr 2. Podświetlenie przycisku zacznie mrugać a V17 wejdzie w funkcję automatycznego wyłączenia i włączania swojego światła po wykryciu błysku z lampy błyskowej.

Funkcja serwisowa:

Gdy latarka jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy jednocześnie oba przyciski. Wyczyści tryb serwisowy. Za pomocą przycisku nr 2 możesz przełączyć tryby pracy:

krótkie błyski ? SOS ? szybkie błyski.

Funkcja Standby:

Gdy latarka jest włączona (wieci), wciśnij i przytrzymaj na 2 sekundy przycisk nr 1, latarka wejdzie w funkcję standby. Kolejne 2-sekundowe naciśnięcie przycisku nr 1, wybudzi latarkę z tej funkcji.

Kolory podświetlenia przycisku, jako wskaźnik poziomu naładowania akumulatora:

100% – 80% kolor niebieski

80% - 30% kolor zielony

30% - 5% kolor czerwony

< 5% kolor czerwony, mrugający.

Dane techniczne

Strumień światła	2200lm
Barwa światła	5500K
Kąt skupienia	90°
Włącznik	przyciskowy
Rodzaj LED	CREE XP-L2 U2
Orientacyjny czas świecenia	~65 min
Wodoszczelność	100m
Długość/głowica/korpus	131 / 37 mm
Waga	235g / w wodzie 125g / latarka z akumulatorem
Zasilanie	1 x 26650
Materiał	aluminium
Zapassowe o-ringi	tak
Producent	HI-MAX