

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 |
| Zapaskowe o-ringi | tak |
| Producent | HI-MAX |