

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

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