

Link do produktu: <https://pentagon.pl/cyfrowy-monokular-nasadka-noktowizyjna-sytong-ht-77-lrf-p-6017.html>

## Cyfrowy monokular nasadka noktowizyjna Sytong HT-77 LRF

Cena	<b>2 699,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>620-015</b>
Kod producenta	<b>HT-77 LRF</b>
Rozdzielczość nagrywanego filmu (szer. × wys.) [px]	<b>1920×1080 / FullHD / 1080P / 30 FPS</b>
Rozdzielczość wyświetlacza (szer. × wys.) [px]	<b>1280×960</b>
Zasilanie ogniwem	<b>18650 × 1</b>
Producent	<b>Sytong, Chiny</b>
Marka	<b>Sytong</b>

### Opis produktu

**Sytong HT-77 LRF** to **cyfrowa nasadka noktowizyjna** umożliwiająca obserwację zarówno za dnia, jak i w nocy, wyposażona w **precyzyjny dalmierz laserowy o zasięgu pomiaru do 1000 m**.

### Nasadka noktowizyjna HT-77 LRF — cyfrowy noktowizor do obserwacji dziennej i nocnej

W nasadce zastosowano **czujnik HD CMOS Sony** oraz **wysokiej klasy wyświetlacz OLED 1280 × 960 px** o specyfikacji wojskowej. Taka specyfikacja techniczna zapewnia wysoką rozdzielczość i płynność obrazu i daje gwarancję stabilnej pracy nawet w niskiej temperaturze.

W urządzeniu zastosowano wysokiej klasy sensor CMOS SONY o zwiększonej czułości wychwytywania światła (o 20% większej niż w podobnych modelach konkurencji) gwarantują komfortową obserwację na dystansie nawet do 300 metrów (\* z emiterym podczerwieni). Sensor Full HD Sony ostatniej generacji powoduje, że **obraz jest znacznie ostrzejszy i szczegółowy w dzień i w nocy**. Zwiększona czułość sensora umożliwia obserwację także bez iluminatora podczerwieni IR, co oczywiście w dużym stopniu ogranicza ryzyko wykrycia obserwatora.

Niewątpliwym atutem wyświetlacza OLED jest funkcja regulacji jasności do 10% (od ekstra ciemnego do ekstra jasnego). Urządzenie umożliwia obserwację dzienną w kolorze oraz w trybie nocnym. Komfort użytkownika zapewnia powiększone pokrętki ostrości umieszczone z boku nasadki. Optyczne powiększenie o wartości 4 × można zwiększyć cyfrowo do 3,5×, uzyskując w ten sposób obraz o 14× powiększeniu cyfrowym.

Nasadka Sytong HT-77 to nie tylko luneta lub monokular noktowizyjny. Stosując odpowiedni adapter, **noktowizor można zamocować na celowniku optycznym** (z okularem o średnicy do 47 mm). Urządzenie ma zintegrowany żyroskop, który przekazuje informacje o kącie nachylenia, dzięki czemu nasadka idealnie sprawdzi się podczas polowania w górzystym terenie.

### Noktowizor myśliwski Sytong z dalmierzem laserowym

Nasadka noktowizyjna Sytong HT77 LRF ma **zintegrowany dalmierz laserowy**, dzięki czemu przed oddaniem strzału, możemy dokonać **pomiaru odległości do celu na dystansie do 1000 m**. Dalmierz wyróżnia się wysoką dokładnością pomiaru ~1 m. Należy jednak pamiętać, że dalmierz może być wykorzystywany jedynie w nocy lub przy słabym oświetleniu. Dzięki tej dodatkowej funkcji Sytong HT-77 LRF ważący zaledwie 336 g może być używany nie tylko jako luneta obserwacyjna i monokular noktowizyjny do obserwacji, ale również jako laserowy dalmierz do pomiaru odległości.

Do obsługi Sytong HT- 77 służą 4 przyciski usytuowane na górze korpusu. Wygodna lokalizacja w połączeniu z prostym

---

interfejsem sprawiają, że z obsługą urządzenia poradzimy sobie nawet całkowitej ciemności. Noktowizor zasilany jest za pomocą wymiennego akumulatora 18650, który można ładować bez wyjmowania z urządzenia za pomocą gniazda USB-C. Wbudowane gniazdo ładowania pozwala na przedłużenie czasu działania poprzez zastosowanie zewnętrznego power banku. Dzięki zastosowaniu trybu stand-by (gotowość do działania) Sytong HT-77 ma nie tylko **wydłużony czas działania (do 6 godzin)**, a także błyskawiczny start urządzenia w czasie ~ 1 sekundy. Do montażu emitera podczerwieni służy boczna szyna Weaver.

Producent nie zapomniał oczywiście o funkcji wideo rejestratora, dzięki czemu możemy utrwalić nasze polowania w postaci video **1920 x 1080 FHD 30 fps** lub zdjęć o rozdzielczości 2608 x 1944 5 mpx. W urządzeniu zastosowano port kart pamięci Micro SD/TF z możliwością obsługi nośnika o maksymalnej pojemności 32 GB. Użytkownik może także przesłać nagrane dane za pomocą protokołu WiFi (WLAN).

Pomimo lekkiej i kompaktowej konstrukcji Sytong HT-77 cechuje się **imponującą odpornością na odrzut broni — nawet do 6000 J**, dzięki czemu celownik może być bezpiecznie stosowany na broni myśliwskiej o kalibrach 9,3 x 62 i 375 H&H. Korpus nasadki jest całkowicie odporny na warunki atmosferyczne zgodnie z IPX6.

W komplecie: noktowizor, ładowarka sieciowa, kabel USB-C, adapter do mocowania na lunecie, taśma izolacyjna, zapasowe uszczelki, klucze imbusowe, woreczek ochronny.

\* Emiter podczerwieni dostępny jest w osobnej ofercie.