

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/yukon-noktowizor-photon-rt-6x50-s-p-1824.html>

## YUKON NOKTOWIZOR PHOTON RT 6x50 S

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>Y-26393</b>
Kod producenta	<b>Y-26393</b>
Producent	<b>YUKON</b>

### Opis produktu

Yukon Photon RT to najnowocześniejsze noktowizory cyfrowe firmy Yukon w nowej odsłonie! Photon RT to kolejny etap ewolucji cyfrowej noktowizji, która zdobywa coraz szersze uznanie nie tylko wśród miłośników amatorskich obserwacji życia nocnego, ale także wśród profesjonalistów, myśliwych, służb mundurowych.

Model o oznaczeniu 6x50 posiada powiększenie 6-12x oraz iluminator IR diodowy 850 nm. Większa średnica i ogniskowa obiektywu względem modelu 4,5x42 zapewniają większy zasięg z iluminatorem i bez.

#### Siaki celownicze

Photon RT został wyposażony w elektronicznie wyświetlane siatki celownicze. Wewnętrzna pamięć zawiera 6 typów o różnych kształtach w 3 różnych kolorach. Dzięki temu możemy dobrać optymalną siatkę do zastanych warunków.

#### Oprogramowanie StreamVision

Nowością względem noktowizorów Photon XT jest wbudowana sieć Wi-Fi. Noktowizor potrafi komunikować się z zewnętrznymi urządzeniami mobilnymi na których za pomocą dedykowanej aplikacji StreamVision można oglądać obraz, sterować funkcjami noktowizora, a nawet przeprowadzić transmisję na żywo z wykorzystaniem serwisu YouTube.

#### Wbudowany rejestrator video / zdjęć z pamięcią 8 GB

Yukon Photon RT posiada wbudowany rejestrator video i zdjęć o pojemności 8 GB. To samo gniazdo microUSB służy nie tylko do zasilania opcjonalnego, ale także do przesyłania nagrań z noktowizora na komputer.

#### Wygodne zasilanie opcjonalne 5VDC

Nowością w serii Photon jest gniazdo zewnętrznego zasilania microUSB o napięciu 5V, co oznacza że można zasilić go z popularnych powerbanków, czy sieciowej / samochodowej ładowarki do telefonu.

#### Display off

Funkcja „display off” momentalnie włącza/wyłącza wyświetlacz bez wyłączenia urządzenia, co oszczędza energię akumulatora i ułatwia pozostanie niezauważonym w ciemności.

#### Mocny, wbudowany iluminator podczerwieni

Wbudowany iluminator podczerwieni zapewnia wydajne oświetlenie celu także w całkowitej ciemności. Modele o oznaczeniu "S" posiadają iluminator diodowy o długości fali IR 850 nm, wersje bez "S" posiadają niewidoczny iluminator 940 nm.

#### Całkowita odporność na silne światło

Sercem noktowizora jest bardzo czuły cyfrowy przetwornik CMOS. W przeciwieństwie do noktowizorów tradycyjnych przetwornik ten jest niewrażliwy na silne światło i nieomal niezniszczalny. Noktowizor może być bez obaw otwierany przy świetle dziennym i użytkowany w miejscach gdzie istnieje możliwość silnego oświetlenia (latarnie, reflektory, światła latarek). Obraz wyświetlany jest na wysokiej jakości wyświetlaczu widocznym za pośrednictwem okularu.

Na korpusie urządzenia Photon RT znajduje się mocowanie typu Weaver oraz gniazda 1/4 cala, pozwalające zamocować różnego rodzaju akcesoria. Noktowizor zasilany jest czterema bateriami typu paluszek (AA/R6).

Noktowizor Yukon Photon RT będzie znakomitym narzędziem w rękach miłośników przyrody, pracowników ochrony oraz detektywów - jest idealny zarówno do zastosowań profesjonalnych, jak i amatorskich, w szczególności takich jak:

obserwacje w terenie,  
myślistwo i traperstwo,  
sport i nocna nawigacja,  
wędkarstwo i żeglarstwo,  
poszukiwania i akcje ratunkowe,  
konserwacja i naprawy sprzętu w terenie.

Yukon Photon RT to lekkie, poręczne i nowatorskie urządzenie - i co niezmiernie ważne - odporne na działanie światła dziennego! Jest jednym z najmniejszych i najwygodniejszych urządzeń noktowizyjnych na rynku w swojej klasie!

#### SPECYFIKACJA

Symbol u dostawcy: 26393  
Minimalne powiększenie: 6 x  
Maksymalne powiększenie: 12 x  
Średnica obiektywu: 50 mm  
Odległość od oka 70 mm  
Kątowe pole widzenia: 3,3 °  
Waga: 820 g Gwarancja: 36 mies  
Odporność na wstrząsy: 6000 J  
Temperatura pracy: -15/+50 °C  
Regulacja dioptrii: +4/-4  
Typ urządzenia: monokular  
Generacja: cyfrowa  
Zasięg obserwacji: 280 m  
Sensor: CMOS  
Rozdzielczość sensora (W x H): 768 x 576 pikseli  
Wyświetlacz: LCD  
Rozdzielczość wyświetlacza: 640 x 480 pikseli  
Kolorystyka obrazu: czarno-biały  
Regulacja mocy iluminatora: Tak  
Mocowanie: tubus 30 mm Zoom cyfrowy: 2x  
Minimalna odległość ostrego widzenia: 10 m  
Parametry zasilania: 4 x AA (3,8 - 6,3V)  
Klasa wodoszczelności: IPX5  
Długość fali iluminatora: 850 nm  
Typ wbudowanego iluminatora: diodowy  
Pojedynczy klik regulacji krzyża (MIL): 9,4 mm / 100 m MIL  
Pamięć wewnętrzna: 8 GB  
Czas pracy: 3,5 h  
Zasilanie zewnętrzne: microUSB (5V)  
Rejestrator video / zdjęć: Wbudowany  
Format zapisu video / zdjęć: \*avi/\*jpeg  
Moduł Wi-Fi: 2,4 GHz 802.11 b/g/n  
Zasięg działania sieci: 15 m  
Wymiary: 458x100x92 mm

#### WYPOSAŻENIE

pokrowiec  
zakrywka na obiektyw  
instrukcja obsługi  
ściereczka do czyszczenia optyki  
karta gwarancyjna