

Link do produktu: <https://www.sklep.janczewski.com.pl/luneta-noktowizyjna-pulsar-digex-c50-podswietlacz-x850-p-2475.html>



Luneta noktowizyjna Pulsar Digex C50 + podświetlacz X850

Cena	5 599,00 zł
Cena poprzednia	5 899,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Delta Optical

Opis produktu

Pokoloruj ciemność!

Najnowszy model Pulsar **Digex C50** - cyfrowa luneta noktowizyjna umożliwiająca kolorowe obserwacje w ciągu dnia!

Zastosowanie wysokiej jakości soczewek oraz różnych trybów pracy umożliwia użytkowanie celownika w świetle dnia oraz w całkowitej ciemności. W ciągu dnia Digex C50 wyświetla obraz w **pełnym kolorze**. Gdy zapadnie całkowita ciemność jednym przyciskiem zmienisz tryb obserwacji na nocny oraz wzmocnisz czułość lunety tak by dostosować ją do warunków nocnych.

Celownik Digex C50 nie posiada w zestawie iluminatora podczerwieni, jednak bez problemu możemy go wyposażyć w opcjonalny iluminator podczerwieni z serii XS o niewidocznej długości fali **940Nm** lub mocniejszy **850Nm**, które pozwolą nam na obserwację w całkowitej ciemności nawet do **500 metrów**.

Noktowizor został wyposażony w sensor **CMOS** o wysokiej rozdzielczości **1920x1088**, a także znakomity mrozoodporny wyświetlacz **AMOLED** o rozdzielczości **1024x768**. Dzięki temu połączeniu uzyskujemy bardzo szczegółowy i przejrzysty obraz umożliwiający bardziej komfortową obserwację.

Najważniejsze cechy Digex C50:

- **Kolorowy obraz**

Digex C50 umożliwia prowadzenie **obserwacji w kolorze** od świtu do zmierzchu. W całkowitej ciemności obraz wyświetlany jest w kolorze **czarno-białym**.

- **Łatwy montaż na broni**

Korpus urządzenia zbudowany jest w oparciu o **standardowy tubus 30mm**, dzięki czemu montaż na broni jest prosty i szybki

- **Szybki start**

Czas startu urządzenia wynosi zaledwie **3 sekundy**.

- **Wysoka odporność mechaniczna: 6000J**

Celowniki firmy Pulsar **jako jedyne zapewniają odporność na duże kalibry** – można ich swobodnie używać na broni o kalibrze 375H&H czy też 9.3x64. Większość konkurencyjnych produktów rekomendowana jest do kalibru max .308 Win.

- **Wodoodporność**

Urządzenie ma stopień wodoodporności **IPX7** co oznacza całkowitą wodoszczelność (zanurzenie w wodzie do 1 metra na 30 minut)

- **Siatki celownicze**

Digex został wyposażony w elektronicznie wyświetlane siatki celownicze. Wewnętrzna pamięć zawiera **10 typów o różnych kształtach w 4 różnych kolorach**. Dzięki temu możemy dobrać optymalną siatkę do zastanych warunków. Celownik noktowizyjny Digex posiada te same siatki celownicze co celowniki termowizyjne Pulsar Thermion. Poniżej link do katalogu siatek Thermion/Digex:

- **Wbudowany rejestrator video/zdjęć z pamięcią 16 GB**

Celownik posiada **wbudowany rejestrator video i zdjęć** o pojemności **16 GB**. Gniazdo **USB-C** umożliwia przesyłanie nagrań z noktowizora na komputer.

- **Możliwość aktualizacji oprogramowania**

Firma Pulsar jako jedyna umożliwia w swoich produktach **aktualizację oprogramowania**, dzięki temu użytkownicy mają dostęp do najnowszych udoskonaleń. Ta unikalna funkcja sprawia, że urządzenie ciągle się zmienia i staje się coraz nowocześniejsz

- **Wbudowany moduł Wi-Fi, polskojęzyczna aplikacja Stream Vision 2.**

Dzięki wbudowanemu modułowi **WiFi** celowniki bezprzewodowo łączą się ze smartfonem lub tabletem, na którym za pomocą **darmowej, polskojęzycznej** aplikacji **StreamVision 2**, można: oglądać obraz, zapisywać zdjęcia i filmy w pamięci telefonu, sterować zaawansowanymi funkcjami termowizora, zapisywać pliki w darmowej chmurze oraz aktualizować urządzenie.

- **Zasilanie za pomocą dwóch niezależnych akumulatorów typu B-Pack Mini**

W celu wydłużenia czasu pracy, Digex C50 został wyposażony w **dwa akumulatory**:

-jeden o pojemności **4900 mAh** jest wbudowany w korpus,

-drugi szybko wymienny APS 2 o pojemności **2000 mAh** zamontowany w miejscu wieżyczki ,

Dodatkowo, dzięki dołączonej do zestawu **dłuższej zakrywce**, celownik można zasilać za pomocą opcjonalnego akumulatora o wyższej pojemności **3200mAh**, co znacznie wydłuża czas działania celownika.

Zastosowanie szybko-wymienialnego akumulatora pozwala na jego sprawną zmianę bez konieczności wyłączenia urządzenia. W prawej wieżyczce znajduje się złącze **USB-C**, do którego w razie potrzeby można podłączyć powerbank.

- **Display OFF**

Funkcja "Display OFF" momentalnie włącza/wyłącza wyświetlacz bez konieczności całkowitego wyłączenia urządzenia, co znacznie oszczędza energię akumulatora.

- **Mrozoodporny wyświetlacz AMOLED o rozdzielczości 1024x768 pikseli**

Wyświetlacz o **wysokiej rozdzielczości HD (1024x768 pikseli)** w połączeniu z dużą odpornością na ekstremalne temperatury daje pewność, że urządzenie nie zawiedzie nas nawet w najtrudniejszych warunkach

- **Pięć indywidualnych profili balistycznych - każdy z 10 dystansami**

Dzięki pięciu profilom balistycznym możemy używać celownik na różnych jednostkach broni, a dzięki pamięci dystansów w prosty sposób zmienimy dystans strzału.

- **Tryb Picture in Picture**

Tryb "Picture in Picture" pozwala powiększyć centralną część obrazu w specjalnie wyświetlanym oknie. Dodatkowe okno zajmuje tylko 10% całkowitej powierzchni wyświetlacza.

- **Dalmierz stadiametryczny**

Celownik wyposażony jest w dalmierz stadiametryczny umożliwiający określenie przybliżonej odległości do obiektu o znanych rozmiarach.

- **Prosta obsługa**

Intuicyjna obsługa w połączeniu z nowoczesną technologią daje nam skuteczny, ale również komfortowy w obsłudze celownik noktowizyjny.

- **Szeroki zakres temperatur**

Celowniki Digex można używać o dowolnej porze roku – urządzenie pracuje w zakresie od -25 do +50 stopni Celsjusza.

- **Całkowita odporność na światło**

Dzięki cyfrowemu przetworzeniu obrazu noktowizor nie jest wrażliwy na nadmiar światła. Urządzenie może być bez obaw używane zarówno w nocy jak i w świetle dziennym.

- **Możliwość doboru niewidocznego iluminatora podczerwieni**

Celownik nie posiada w zestawie iluminatora podczerwieni, jednak bez problemu możemy go dokupić opcjonalnie.

W modelu XS940 został zastosowany iluminator podczerwieni pracujący w paśmie niewidzialnym dla ludzi oraz zwierzyny. W modelu XS850 zastosowano natomiast bardzo mocny, widzialny iluminator o częstotliwości fali 850 nm tak by wykorzystać możliwości matrycy HD do maksimum.

- **Duże powiększenia**

Urządzenia zapewniają użytkownikowi **unikalny zakres powiększeń**, niespotykany w konkurencyjnych produktach: 3,5-14x

- **Duży zasięg obserwacji**

Zastosowanie najnowszych technologii zapewnia zasięg detekcji (w zależności od wersji) na dystansie nawet do 500m.

- **Menu w języku polskim**

Aby ułatwić obsługę urządzeń produkty firmy Pulsar zostały wyposażone w menu w języku polskim.

Kabel USB-A z adapterem USB-C spełnia dwie funkcje, może służyć jako kabel ładujący urządzenie bądź kabel za pomocą którego podłączymy urządzenie do komputera.

Symbol u dostawcy:	76635	Minimalne powiększenie:	3,5 x
Maksymalne powiększenie:	14 x	Średnica obiektywu:	50 mm
Odległość od oka:	50mm mm	Liniowe pole widzenia na 100 m:	11,7 m
Kątowe pole widzenia:	6,7 °	Odporność na wstrząsy:	6000 J
Temperatura pracy:	-25 - +50 °C	Regulacja dioptrii:	-3 / + 5
Parametry zasilania:	3V - 4,2V	Wymiary:	408x78x83 mm
Nazwa serii noktowizora:	Digex	Technologia wykonania:	cyfrowa
Typ sensora:	CMOS	Rozdzielczość sensora:	1928x1088 piks.
Zoom cyfrowy:	4x	Odsunięcie źrenicy wyjściowej od okularu:	50 mm
Typ siatki celowniczej:	cyfrowa (10 rodz.)	Pojedynczy klik regulacji krzyża:	11 mm/100m
Typ wyświetlacza:	AMOLED	Rozdzielczość wyświetlacza:	1024x768 piks.
Kolorystyka obrazu:	kolorowy(dzienny), monochrome(nocny)	Maksymalny zasięg obserwacji:	500 m
Typ zasilania:	<ul style="list-style-type: none">• akumulatorowe• USB-C	Format ogniwa:	APS
Czas rozładowania ogniwa:	ok. 5 godz.	Rejestrator wideo/zdjęć:	wbudowany
Format zapisu wideo/zdjęcia:	mp4/jpg	Rodzaj pamięci:	wbudowana 16 GB

Moduł Wi-Fi:	2,4 GHz 802.11 b/g/n	Zasięg działania Wi-Fi:	15 m
Odporność na energię odrzutu pocisku:	6000 J	Wodoszczelność:	tak (IPX7)
Mocowanie urządzenia:	tubus 30 mm	Masa własna:	950 g
Okres gwarancji:	36 mies.		

Wyposażenie

Akumulator APS2
Ładowarka USB/230V
Materiał do czyszczenia optyki
Muszla oczna
Zakrywka na obiektyw
Instrukcja obsługi w języku polskim
Pokrowiec
Karta gwarancyjna z hologramem
kabel USB-C - USB-C z adapterem USB-A
Wbudowany akumulator o pojemności 4900 mAh