

Link do produktu: <https://gunmarket.pl/celownik-termowizyjny-termowizor-infiray-rico-rh50-p-2802.html>

## Celownik termowizyjny termowizor InfiRay RICO RH50



Dostępność	<b>Zapytaj sprzedawcę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RICORH50</b>
Producent	<b>INFIRAY</b>

### Opis produktu

**Celownik termowizyjny RH50 marki InfiRay** z serii **RICO** to wielofunkcyjne urządzenie do obrazowania termicznego w podczerwieni. Dzięki udoskonaleniom, seria Rico oferuje **wysokiej jakości korekcję obrazu** oraz jego automatyczną optymalizację. Produkt wyposażony jest między innymi w okular z powiększeniem nawet **do 12-stu razy**, wygodny **odłączany akumulator** oraz możliwość wszechstronnej aktualizacji interfejsu oprogramowania. Dodatkowo istnieje możliwość szybkiego zamontowania dalmierza laserowego.

#### Wysoka Jakość Obrazu

Produkty z serii Rico wyposażone są w niezależną matrycę VOx o wysokiej wydajności, która zapewnia żywe, bardzo szczegółowe obrazy termiczne.

#### AMOLED Micro Display

Ostry obraz oraz żywe kolory zapewnia mikroekran AMOLED o wysokim kontraście i rozdzielczości HD. Ekran wyświetlacza doskonale radzi sobie nawet w ujemnych temperaturach, zapewniając nieprzerwane działanie.

#### Tryb Ultra Clear

Urządzenie doskonale radzi sobie w trudnych warunkach pogodowych, takich jak gęsta mgła czy deszcz, dzięki wbudowanemu trybowi Ultra clear. Wysoka czułość pomaga w odczycie nawet najdrobniejszych szczegółów.

#### Przyjazny dla użytkownika interfejs

Przyjazny i prosty w obsłudze interfejs, w postaci intuicyjnych ikon, pozwalają łatwo poruszać się po urządzeniu, a przezroczyste tło menu zapewnia swobodną i nieprzerwaną obserwację celu.

#### Wymienny dalmierz laserowy

Urządzenie posiada możliwość zamocowania dedykowanego dalmierza laserowego, który pozwala dokładnie uchwycić i wyświetlić odległość docelową z dokładnością do  $\pm 1$  m i maksymalnie do 1000m. Zintegrowany dalmierz pozwala określić odległość w dwóch trybach: pomiarze jednokrotnym oraz trybie skanowania. Tryb skalowania pozwala strzelcowi szybko dostosować się do zmieniających się odległości w celu lepszego umieszczenia strzału. Brak dalmierza w zestawie - dostępny oddzielnie.

1

Funkcja **Picture-in-Picture** poprawia dokładność, zapewniając dwukrotne powiększenie obrazu obszaru siatki w górnej części wyświetlacza. Pomaga to powiększyć cel przy zachowaniu widoczności całego pola widzenia.

2

Seria Rico obsługuje **akumulator 3,7 V, 4400 mAh**. Duża

3	pojemność zapewnia nieprzerwane działanie nawet <b>przez 6 godzin</b> . Baterie można wymienić w ciągu kilku sekund, co pozwala na utrzymanie praktycznie ciągłego zasilania w dowolnym momencie użytkowania urządzenia. Urządzenie oferuje możliwość <b>przechwytywania obrazu oraz nagrywania wideo</b> podczas obserwacji. Jedno naciśnięcie przycisku REC rejestruje materiał filmowy, który można <b>łatwo udostępnić</b> współpracownikom, znajomym i rodzinie.
4	Zarejestrowane wideo oraz zdjęcia można w łatwy sposób przesyłać za pośrednictwem <b>połączenia przewodowego lub WiFi</b> . Wbudowana <b>pamięć wewnętrzna o pojemności 32 GB</b> pozwala zarejestrować wiele zdjęć oraz nagrań, zapewniających niepowtarzalne wrażenia.
5	Urządzenie posiada dodatkowe funkcje takie jak <b>akcelerometr i cyfrowy kompas</b> . Wbudowane systemy <b>zwiększają dokładność</b> poprzez precyzyjną identyfikację przechyłki i kątów. Wskazuje również kierunek oraz stopień przechylenia konta bocznego.

#### Szczegółowe parametry techniczne RICO RH50:

- technologia wykonania matrycy: 12 µm
- NETD: ≤50 mk
- średnica źrenicy wyjściowej: 6 mm
- ekran: 0,39" / AMOLED / 1024 x 768 px
- odporność na wstrząsy: do 1000 G
- akumulator: 3,7 V / 3820 mAh
- rozmiary: 250×61×58 mm
- DALMIERZ: opcjonalnie

#### DANE TECHNICZNE

Częstotliwość odświeżania [Hz]	50
Detekcja obiektu 1,8x0,5m [m]	2594
Rozdzielczość sensora (szer. x wys.) [px]	640 x 512
Rozdzielczość wyświetlacza (szer. x wys.) [px]	1024 x 768
Rozmiar obiektywu [mm]	50
Zoom optyczny [x]	3-12
Dalmierz	Nie
Pamięć wewnętrzna	32 GB
Klasa szczelności	IP67
Czas pracy (na baterii)	do 6 godziny
Długość całkowita [mm]	250
Masa [g]	840