

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-dylan-black-pink-throwback-szyba-lustrzana-kolorowa-ultra-black-13-s3-szyba-kolorowa-yellow-86-s0-dwz-p-12005.html>

## Gogle zimowe GIRO DYLAN BLACK PINK THROWBACK (Szyba lustrzana kolorowa ULTRA BLACK 13% S3 + Szyba kolorowa YELLOW 86% S0) (DWZ)

Cena	<b>322,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>379,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24111</b>
Kod EAN	<b>768686144721</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

**Gogle zimowe GIRO DYLAN BLACK PINK THROWBACK (Szyba lustrzana kolorowa ULTRA BLACK 13% S3 + Szyba kolorowa YELLOW 86% S0) (DWZ)**



#### DYLAN

Gogle damskie Dylan™ łączą w sobie nowoczesną technologię - ekspansywną, szerokokątną widoczność dzięki technologii EXV - z czystym, inspirowanym stylem retro klasycznym wzornictwem. Niezliczone kolory i wzory gwarantują, że znajdziesz swój styl i docenisz, że nie musisz martwić się o lukę między goglami i kaskiem, dzięki idealnemu dopasowaniu gogli Dylan ze wszystkimi kaskami Giro. Poza tym pokochasz odczucie podszytej polarem, trójwarstwowej pianki z gogli. Gogle Dylan zawierają dwie cylindryczne, formowane wtryskowo szyby - jedna na słoneczne dni i druga na pochmurne dni!

#### RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV - damska

#### SZYBA:

Szyby cylindryczne formowane wtryskowo

Zawiera dwie szyby:

- ULTRA BLACK 13% S3 - PEŁNE SŁOŃCE

- YELLOW 86% S0 - NOC / WYŚCIG

\* procent przepuszczalności światła



**CECHY/FUNKCJE:**

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Trójwarstwowa pianka na twarz wykończona polarem Plush Max
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkimi kaskami Giro
- OTG - możliwość założenia na okulary

**TECHNOLOGIE:**

EXPANSION VIEW TECHNOLOGY - Technologia rozszerzonego widoku - Opracowana i udoskonalona w siedzibie naszego centrum badawczo-rozwojowego w Santa Cruz w Kalifornii, przełomowa technologia Giro (EXV) to nowy projekt ramki, który tworzy niezrównane pole widzenia. Rozpoczęliśmy od zaprojektowania gogli kompatybilnych z kaskiem, a następnie wyeliminowaliśmy i zredukowaliśmy materiał z ramki i zaprojektowaliśmy strefy bezramkowe, aby zoptymalizować masywne soczewki sferyczne i uzyskać maksymalne widzenie peryferyjne w naszych goglach.