

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-ringo-black-pink-throwback-szyba-lustrzana-kolorowa-vivid-carl-zeiss-ember-36-s2-dwz-p-18239.html>

## Gogle zimowe GIRO RINGO BLACK PINK THROWBACK (Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss EMBER 36% S2) (DWZ)

Cena	<b>339,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>399,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>26584</b>
Kod EAN	<b>5907558685367</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

**Gogle zimowe GIRO RINGO BLACK PINK THROWBACK (Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss EMBER 36% S2) (DWZ)**



#### RINGO

Aby być zadowolonym w górach, musisz czuć się komfortowo w całym swoim sprzęcie, widzieć wszystko wokół siebie wyraźnie i mieć świetne nastawienie. Dobry styl też pomaga. Na szczęście gogle Ringo™ mogą Ci pomóc. Dzięki doskonałej szybie VIVID z optyką firmy ZEISS, widoczność jest wzmocniona, aby poprawić kontrast i zwiększyć pewność siebie. Gogle Ringo cechują się również idealnym dopasowaniem Seamless Compatibility (dzięki czemu doskonale pasują do kasku Giro); Trójwarstwowa pianka na twarzy z mikropolarową powierzchnią zapewnia uczucie miękkości; i powłoka przeciwmgielna dla zmniejszenia parowania. Tej zimy wybierz Ringo, gogle, na których możesz polegać.

#### RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV

#### SZYBA:

Szyba toryczna VIVID z optyką firmy ZEISS

Zawiera jedną szybę VIVID ZEISS:

- VIVID EMBER 36% S2 - SŁOŃCE I CHMURY

\* procent przepuszczalności światła

#### CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku



- Trójwarstwowa pianka na twarz z mikropolarowym wykończeniem
- 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.

VIVID - to opatentowana technologia szyb opracowana przez firmę Giro we współpracy z Zeiss Optics, która poprawia wrażenia wizualne na śniegu, poprawiając kontrast i ostrość widzenia. Technologia VIVID skutecznie manipuluje niebieskim światłem, pozwalając na przepuszczenie kontrastującego niebieskiego światła, blokując szkodliwe promieniowanie UV. VIVID zasadniczo odfiltruje zmętnienie i uwalnia twoje oczy, by dostrzec trasę i skupić się na czerpaniu przyjemności z jazdy.

VIVID redukuje zmęczenie oczu, poprawia czas reakcji, zwiększa pewność siebie i zapewnia precyzyjne widzenie bez nadmiernego nasycenia koloru.