

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-eave-midnight-velvet-szyba-vivid-royal-18-s3-vivid-infrared-62-s1-dwz-p-18182.html>

## Gogle zimowe GIRO EAVE MIDNIGHT VELVET (szyba VIVID ROYAL 18% S3 + VIVID INFRARED 62% S1) (DWZ)

Cena	<b>900,92 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 059,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24050</b>
Kod EAN	<b>768686144387</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

#### Gogle zimowe GIRO EAVE MIDNIGHT VELVET (szyba VIVID ROYAL 18% S3 + VIVID INFRARED 62% S1) (DWZ)



#### EAVE

Gogle Eave™ oferują nasz najbardziej nieodparty współczesny design. Ten świeży wygląd został osiągnięty dzięki projektowi szyb Infinity, które zapewniają wspaniały, bezramkowy wygląd w stylu nieskończoności. Ten najwyższej klasy damski model gogli wyposażony jest w magnetyczny system szybkiej wymiany szyb, dzięki czemu można zmieniać je w każdej chwili, technologię wentylacji EVAK, aby zapobiec parowaniu, oraz w dwie najlepsze szyby VIVID z optyką firmy ZEISS®. Gogle Eave można również dostosować za pomocą wymiennych pasków Adapt Strap, dzięki czemu można spersonalizować swój styl jeszcze bardziej.

#### RAMKA:

Bezramkowa konstrukcja EXV - damska

#### SZYBA:

Projekt szyby Infinity

Quick Change Lens System - System magnetycznej wymiany szyb

Szyby toryczne VIVID z optyką firmy ZEISS

Zawiera dwie szyby VIVID ZEISS:

- VIVID ROYAL 18% S3 - PEŁNE SŁOŃCE

- VIVID INFRARED 62%\* S1 - ZMROK / ZACHMURZENIE

\* procent przepuszczalności światła

#### CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku



- Technologia EVAK™ Vent
- Trójwarstwowa pianka na twarz wykończona polarem Plush Max
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkimi kaskami Giro
- OTG - możliwość założenia na okulary
- Kompatybilne z wymiennymi paskami Adapt Strap

**TECHNOLOGIE:**

**ADAPT STRAP** - Nowy wymienny pasek do gogli - Adapt Strap - to twój bilet do dostosowywania gogli. Ten pasek zapewnia czyste, bezszwowe zamocowanie w ramce, aby szybko zmienić wygląd swoich gogli. Adapt Strap jest dostępny w wielu kolorach, aby dopasować lub wyróżnić swoje gogle i osiągnąć najwyższą ekspresję siebie. Tak więc, mieszaj, dopasowuj i stylizuj swój zestaw, aby być sobą każdego dnia na śniegu.

**EVAK VENT TECHNOLOGY** - Technologia Evak Vent stosowana wyłącznie w modelach gogli VIVID, wykorzystuje nową piankę wykonaną z wyjątkowo trwałego, nieabsorbującego materiału. Otwory EVAK minimalizują ryzyko zaparowania poprzez uwalnianie wilgoci i jednocześnie tworzenie bariery ochronnej.

**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.

**INFINITY LENS DESIGN** - Szyba Infinity oferuje efektowny, nowy, bezramkowy wygląd w stylu nieskończoności. Szyba przepływa przez krawędzie gogli, eliminując tradycyjną ramkę - w wyniku czego powstaje ogromne pole widzenia i całkowicie nowoczesny wygląd.

**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.

**QUICK CHANGE LENS SYSTEM** - Ten nowy, elegancki system wymiany szyb wykorzystuje samo-lokalizujące się magnesy, aby pomóc w szybkiej wymianie szyby i utrzymać ją w bezpiecznym miejscu.