

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/google-zimowe-giro-scan-flash-grey-wordmark-szyba-lustrzana-kolorowa-amber-scarlet-40-s2-dwz-p-11985.html>

## Gogle zimowe GIRO SCAN FLASH GREY WORDMARK (Szyba lustrzana kolorowa AMBER SCARLET 40% S2) (DWZ)

Cena	<b>327,16 zł</b>
Cena poprzednia	<b>384,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24017</b>
Kod EAN	<b>768686144233</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

**Gogle zimowe GIRO SCAN FLASH GREY WORDMARK (Szyba lustrzana kolorowa AMBER SCARLET 40% S2) (DWZ)**

#### SCAN

Gogle Scan™ zapewniają wszystko, czego potrzebujesz, aby wyjść na stok, dzięki klasycznemu stylowi ramki i ulepszonemu polu widzenia dzięki technologii Expansion View (EXV). Model Scan oferuje fenomenalną jakość dzięki cylindrycznej szybie formowanej wtryskowo, w ramce o średnim rozmiarze z dwuwarstwową pianką. Gogle Scan zapewniają również kompatybilność ze wszystkimi kaskami Giro w celu zwiększenia funkcjonalności.

#### RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV

#### SZYBA:

Szyba cylindryczna formowana wtryskowo

Zawiera jedną szybę:

AMBER SCARLET 40% S2 - SŁOŃCE I CHMURY

\* procent przepuszczalności światła

#### CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Dwuwarstwowa pianka na twarz z mikropolarowym wykończeniem
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkie kaskami Giro



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

---

- 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.