



## Okulary elektrochromatyczne E-VISION

Rewolucyjne **okulary elektrochromatyczne E-VISION** zabrają Twoje doświadczenie z noszenia okularów słonecznych na zupełnie nowy poziom. A wszystko dzięki innowacyjnej technologii e-Vision. Sprawdź, jak to działa.

**Idealne dopasowanie barwy soczewek** do twoich potrzeb odbywa się poprzez wbudowany w okulary przycisk. Sam decydujesz, jaką jasność wybierasz. Zmieniaj intensywność zabarwienia soczewek **jednym dotknięciem!** Dzięki elektrochromatycznej funkcji E-Vision możesz dostosowywać odcień soczewek od jasnego do ciemnego w zaledwie chwilę. Bez potrzeby noszenia kilku par okularów - teraz wystarczy jedna para i wszystkie odcienie **dostępne są na twoje żądanie.**

**Ochrona przeciwsłoneczna i filtr UV to nasze priorytety.** Okulary e-Vision nie tylko zapewniają doskonałe dostosowanie barwy, ale także **chronią Twoje oczy** przed szkodliwym promieniowaniem UV (UV400). Bezpieczeństwo Twoich oczu zawsze powinno być na pierwszym miejscu.

**Dostosuj się do każdej sytuacji.** Mglisty dzień? Zmniejsz intensywność zabarwienia, aby zobaczyć lepiej. Dzień zapowiada się słonecznie? Zwiększaj intensywność barwy zgodnie z potrzebą aż do siódmego najciemniejszego stopnia. E-Vision **sprawdzą się przez cały rok**, niezależnie od warunków!

**Długa żywotność baterii i przemyślany design** to kolejne atuty naszych okularów. Zasilane baterią CR927, okulary e-Vision eliminują konieczność używania kabli i ładowania. **Wygodne i lekkie**, stworzone w stylu Wayfarer okulary zapewniają nie tylko doskonałą ochronę, ale także **komfort noszenia bez ślizgania się.**

Okulary mają ponadczasowy wygląd w stylu unisex, co sprawia, że są odpowiednie dla każdego, niezależnie od płci i wieku. W zestawie znajdziesz **eleganckie etui i miękką ściereczkę z mikrofibry**, dbając o utrzymanie Twoich okularów w nieskazitelnej czystości.

### Parametry techniczne:

- ramki: poliwęglan
- powłoka: ochrona przed promieniowaniem UV (UV400)
- odcienie: 7 różnych poziomów, zmiana natychmiastowa po wciśnięciu przycisku
- soczewki: LCD z technologią ciekłych kryształów
- zasilanie: bateria CR927 (w zestawie)
- typ: unisex
- dodatki: etui i ściereczka z mikrofibry

Odkryj świat na nowo z elektrochromatycznymi okularami e-Vision. Skorzystaj z ich unikalnych możliwości i zrób krok w przód w kierunku nowoczesnej ochrony oczu!



## **ODPOWIEDZI NA NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA**

### ***Jak długo wytrzyma bateria w okularach E-VISION?***

Bateria CR927 zapewnia długotrwałe zasilanie, jednak czas pracy zależy od intensywności korzystania z funkcji elektrochromatycznej. Przeciętnie, przy codziennym użytkowaniu, bateria powinna wystarczyć na kilka miesięcy.

### ***Czy okulary E-VISION są odporne na warunki atmosferyczne?***

Tak, rama z poliwęglanu jest wytrzymała i odporna na warunki atmosferyczne. Dodatkowo, powłoka zabezpieczająca przed UV chroni soczewki.

### ***Jakie są wymiary okularów E-VISION?***

Okulary posiadają standardowe wymiary, dostosowane do większości kształtów twarzy. W razie wątpliwości, skonsultuj się z naszym zespołem obsługi klienta.

### ***Czy można korzystać z okularów E-VISION podczas jazdy nocą?***

Tak, okulary E-VISION można nosić podczas jazdy nocą. Wystarczy dostosować odcień soczewek do warunków oświetleniowych.

### ***Czy okulary wymagają specjalnej konserwacji?***

Okulary E-VISION są łatwe w pielęgnacji. W zestawie znajduje się ściereczka z mikrofibry, która pomoże utrzymać soczewki w czystości. Rama z poliwęglanu jest trwała i odporna na zarysowania.

### ***Czy mogę nosić okulary podczas korzystania z elektroniki, takiej jak smartfony?***

Tak, okulary E-VISION nie mają wpływu na korzystanie z elektroniki. Soczewki LCD są zaprojektowane tak, aby nie wpływać na widoczność na ekranach.