

## PL Instrukcja obsługi

### Montowane na głowie okulary 3D Google VR dla Smartphonów V2

Nr produktu 1407623

#### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Za pomocą okularów 3D VR można odtwarzać wirtualną rzeczywistość 3D VR z kompatybilnych aplikacji. Przycisk magnetyczny umożliwia sterowanie zamiast magnetometru smartfona. Nadrukowany na okularach kod QR Code odsyła do kompatybilnych aplikacji.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji, produktu nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użycie może ponadto doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

#### Zakres dostawy

- Okulary
- Pałąk na głowę
- Rozkładane opakowanie
- Instrukcja obsługi



#### Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi, klikając link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub skanując przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

#### Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

#### Wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

##### a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci!
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
  - posiada widoczne uszkodzenia,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również przestrzegać wskazówek, dotyczących bezpieczeństwa i funkcjonowania innych urządzeń, z którymi urządzenie jest używane.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

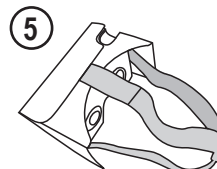
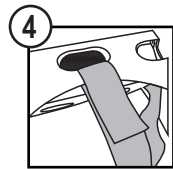
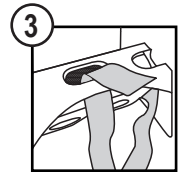
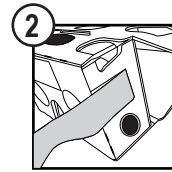
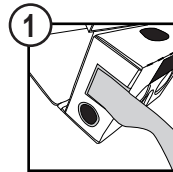


#### b) Specyficzny produkt

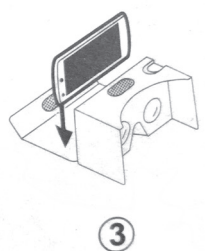
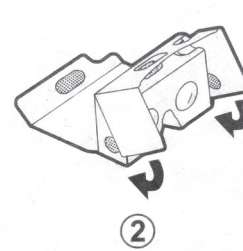
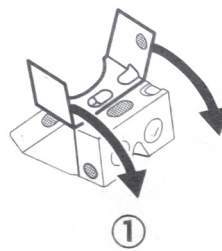
- **Zagrożenie pożarowe!** Niewłaściwie używane soczewki mogą działać jak szkło powiększające, koncentrując wiązkę światła słonecznego na małym punkcie i wytwarzając bardzo wysokie temperatury.
- Przez produkt nie wolno patrzeć na jasne źródła światła, zwłaszcza na słońce. Patrzenie w nieprzefiltrowane promienie słoneczne nawet przez ułamek sekundy może doprowadzić do trwałej ślepoty.
- Produkt używa energię magnetyczną. Jeśli używasz rozrusznika serca, przed pierwszym użyciem skonsultuj się z lekarzem odnośnie potencjalnych zagrożeń.
- Jeśli podczas użytkowania źle się czujesz, natychmiast przerwij używanie produktu.
- Upewnij się, że w strefie przebywania nie ma żadnych przedmiotów, aby uniknąć wypadków.

#### Uruchomienie

1. Wysunąć okulary z rozsuwanego opakowania.
2. Przymocować opaskę na głowę, w oparciu o poniższe kroki, przedstawione na rysunkach.



3. W przeglądarce otworzyć stronę <http://www.google.com/cardboard> lub zeskanować zamieszczony na produkcie kod QR i pobrać aplikację na smartfona.
4. W smartfonie otworzyć aplikację VR.
5. Otworzyć panel przedni i włożyć urządzenie przenośne (ekran skierowany w kierunku soczewki). Należy przestrzegać poniższych rysunków.
  - Upewnij się, że urządzenie zostało prawidłowo osadzone. Należy umieścić go na środku.
- Po włożeniu panel przedni musi być szczelnie zamknięty.
6. Postępować zgodnie ze wskazówkami w aplikacji.



#### Pielęgnacja i czyszczenie

- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.
- Po użyciu wsunąć produkt do ochronnego opakowania.

#### Utylizacja



Produkt utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

#### Dane techniczne

Obiektów.....średnica  $\varnothing$  37 mm  
Kompatybilne ekrany o przekątnej ...3,7" – 6" (9,4 cm – 15,2 cm)  
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....145 x 87 x 87 mm (po zmontowaniu)  
Waga .....140 g

To jest publikacja firmy Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).  
Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja w urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy.  
Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.