

Okulary 3D do Smartfona ModeCom FreeHands



Cena : 42,40 zł

Nr katalogowy : **988**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

MC-G3DC-01
OS-MC-G3DC-01

Główne cechy produktu

- Łatwy dostęp do technologii 3D i rzeczywistości wirtualnej
- Wysokiej jakości soczewki
- Wbudowany układ NFC
- Przełącznik aktywacji funkcji specjalnych wykonany z neodymowego magnesu
- Łatwa i komfortowa obsługa
- Produkt ekologiczny wykonany z surowców, które można wykorzystać wtórnie
- Okulary współpracują ze smartfonami do 5,2"

Aby w pełni korzystać z wszystkich funkcji i aplikacji 3D, smartfon musi być wyposażony w:

1. Czujnik przyspieszenia - akcelerometr. Dzięki niemu aplikacje reagują na ruchy głowy i całego ciała.
2. Żyroskop - wykrywa położenie urządzenia w 3 różnych płaszczyznach - dzięki niemu aplikacje będą mogły prawidłowo rozpoznać położenie smartfona w przestrzeni.
3. Czujnik magnetyczny - dzięki niemu aplikacje reagują na zmianę pola magnetycznego (magnetyczny przycisk).

MODECOM FreeHANDS to wyjątkowy w naszej ofercie produkt, który pozwoli Ci zamienić smartfon w wysokiej jakości, podręczny odtwarzacz materiałów 3D. Nie musisz już wydawać fortuny, aby odkryć świat wirtualnej rzeczywistości. Dzięki okularom FreeHANDS to prostsze niż myślisz. Aby wejść w świat trójwymiarowej rozrywki wystarczy tylko umieścić telefon w okularach i uruchomić odpowiedni materiał 3D lub skorzystać z dedykowanych do okularów aplikacji. Za pomocą MODECOM FreeHANDS możesz z powodzeniem oglądać filmy, zdjęcia 3D, a także zagrać w trójwymiarowe gry.

Możesz sam tworzyć materiały 3D

Nagrałeś swoim smartfonem ciekawe wydarzenie i chciałbyś żeby Twoi znajomi poczuli je także w trzech wymiarach. To proste, dla takich jak tylko w sieci dostępnych jest wiele aplikacji dzięki którym zamienisz nagrany swoim smartfonem film na wersję 3D. Każdy posiadacz okularów przy użyciu odpowiednich programów jest w stanie bez problemu stworzyć swój własny film lub zdjęcie w technologii 3D i pochwalić się zmontowanym materiałem wśród znajomych.

Prosta i komfortowa obsługa

Zadbaliśmy o to, aby każda minuta spędzona z MODECOM FreeHANDS była dla użytkownika bardzo komfortowa. Z tego względu, te elementy, które mają bezpośredni kontakt z ciałem (nos, czoło) zostały wyposażone w specjalne, wykonane z przyjemnego w dotyku materiału, elementy ochronne.

Poznaj świat w trzecim wymiarze

MODECOM FreeHANDS to okulary przez które możesz poznać obrazy w zupełnie innym, nieznanym Ci wymiarze. Sekretem tego urządzenia jest para wykonanych z wysokiej jakości materiału soczewek, które składają w jeden, trójwymiarowy obraz przygotowane specjalną techniką materiały. Za pomocą MODECOM FreeHANDS możesz cieszyć się z oglądania filmów, obrazów, a nawet z grania w specjalne gry, wykorzystujące technikę rzeczywistości wirtualnej.

Produkt ekologiczny, wykonany z surowców wtórnych

MODECOM FreeHANDS jest produktem, który wpisuje w ideę ochrony środowiska naturalnego. Jego bazowa konstrukcja została wykonana z surowców, które nadają się do ponownego wykorzystania.

Wybierz się w wirtualną wycieczkę

Nieustanny rozwój technologii 3D automatycznie spowodował wzrost zainteresowania tą techniką. Codziennie powstają różnego rodzaju aplikacje umożliwiające m.in. poszerzanie wiedzy użytkownika można np. odbywać wirtualne wycieczki po muzeach na całym świecie, oglądać zabytkowe lub niedostępne dla zwiedzających miejsca w technologii 3D.

Przycisk aktywacji funkcji specjalnych

MODECOM FreeHANDS wyposażono w specjalny przycisk dzięki któremu można aktywować funkcje specjalne niektórych aplikacji bez potrzeby wyjmowania smartfona z okularów. Przycisk ten wykonany jest z magnezu neodymowego, który aktywuje specjalny czujnik wbudowany w konstrukcję smartfona.

Natychmiastowa aktywacja aplikacji dzięki układowi NFC

Automatyczne uruchomienie aplikacji do obsługi 3D dzięki czujnikowi NFC. Wystarczy tylko, że włożysz swój smartfon do okularów a specjalny czujnik NFC wyśle sygnał, który uruchamia aplikację sterującą okularami.

SPECYFIKACJA:**Zawartość zestawu MODECOM FreeHANDS**

- Dwie wysokiej jakości soczewki,
 - Magnes neodymowy z przyciskiem
 - Specjalnej obudowy kartonowej do złożenia,
 - Opaski do podtrzymywania na głowę,
 - 2 ochronne paski zwiększające wygodę użytkowania.
 - układ NFC
-

MIR Centrum Komputerowe