



2 x Hi-Shock RF Pro Black Diamond | okulary 3D do projektorów 3D Sony, JVC, EPSON RF 3D | komp. z Sony HW65ES, VW300ES, VW320 TDG-BT500A [120 Hz | RF | akumulator | 39 g]

Indeks: **550125** Producent: **Hi-SHOCK** Kod producenta: **CTSGRF**

**Cena: 998.78 zł**

## Opis

2 x Hi-Shock RF Pro Black Diamond | okulary 3D do projektorów 3D Sony, JVC, EPSON RF 3D | komp. z Sony HW65ES, VW300ES, VW320 TDG-BT500A [120 Hz | RF | akumulator | 39 g]

Producent: Hi-SHOCK

Okulary 3D Hi-Shock RF Pro Black Diamond są wysokiej klasy i zapewniają realistyczny tryb głębi oraz imponującą rozdzielczość HD. Ich stabilna konstrukcja otaczająca eliminuje zakłócające odbicia światła i doskonale zatrzymuje światło. Dzięki akumulatorowi o najlepszej pojemności ładowania, można cieszyć się ciągłą pracą przez co najmniej 80 godzin. Produkt jest bezpieczny i najwyższej jakości, z certyfikatami CE, FCC, ROHS, CB, REACH.

Okulary 3D Hi-Shock RF Pro Black Diamond są kompatybilne z wieloma projektorami RF i emitern RF, takimi jak Sony, JVC, EPSON. Ich najważniejsze cechy to wysoki kontrast, jasność i zaawansowana technologia migawki LCD. Okulary są lekkie, wygodne i idealnie dopasowane do większości twarzy. W zestawie znajdują się akcesoria uzupełniające asortyment Hi-Shock.

W zestawie znajdują się 2 x okulary 3D Hi-Shock RF Pro Black Diamond, 2 x kabel USB do ładowania, 2 x ściereczka z mikrofibry oraz 2 x woreczek na okulary. Okulary mają wagę 39 gramów i działają w zakresie częstotliwości 120 Hz. To doskonały wybór dla osób poszukujących wysokiej jakości okularów 3D.

- ✓ Te wysokiej klasy okulary 3-D zapewniają jedno z najjaśniejszych rozwiązań na rynku dzięki nowo wynalezionemu, silnemu i wyjątkowo przezroczystemu wyświetlaczowi LCD. Ciesz się realistycznym trybem głębi i imponującą rozdzielczością HD z lepszą jasnością, ostrością i kontrastem, co zapewniają porównywalne produkty. Twoje pełne doświadczenie 3D zostanie ulepszone. Hi-SHOCK – optyka, obsługa i funkcjonalność w perfekcji.
- ✓ Stabilna konstrukcja otaczająca eliminuje zakłócające odbicia światła i doskonale zatrzymuje światło. Optymalne pokrycie szkła również dla osób noszących szkło. Ogromna soczewka i miękka krzywizna pasują do większości twarzy i zapewniają ogromne pole widzenia dla zoptymalizowanej ekspozycji i maksymalnego komfortu noszenia.
- ✓ Akumulator o najlepszej pojemności ładowania. Co najmniej 80 godzin ciągłej pracy przy jednym ładowaniu. Wskaźniki LED pokazują aktualny poziom naładowania baterii. Inteligentne obwody wyłączają okulary po 5 minutach bez użycia.

- ✓ Bezpieczeństwo i jakość: produkt z certyfikatem CE, FCC, ROHS, CB, REACH. Uwaga! Jest oczywiste, że niektóre przedsiębiorstwa plagiowały wiele aspektów naszych urządzeń, od wzornictwa i kształtu okularów 3D po aspekty elektroniczne. Nie przyjmujemy żadnych roszczeń gwarancyjnych dotyczących nielicencjonowanych produktów. Należy pamiętać, że stosowanie gorszej jakości okularów 3D może negatywnie wpłynąć na efekt wizualny lub pogorszyć samopoczucie.
- ✓ Bogate akcesoria Hi-SHOCK idealnie uzupełniają nasz asortyment. Od twardych etui do bezpiecznego przechowywania wysokiej jakości okularów 3D po zamienniki, adaptory i produkty pielęgnacyjne – Hi-SHOCK to zawsze właściwy wybór.

- **technologia łączności:** USB

- **waga przedmiotu:** 78 grams

- **punkt znaku wypunktowania:** ✓ Te wysokiej klasy okulary 3-D zapewniają jedno z najjaśniejszych rozwiązań na rynku dzięki nowo wynalezionemu, silnemu i wyjątkowo przezroczystemu wyświetlaczowi LCD. Ciesz się realistycznym trybem głębi i imponującą rozdzielczością HD z lepszą jasnością, ostrością i kontrastem, co zapewniają porównywalne produkty. Twoje pełne doświadczenie 3D zostanie ulepszone. Hi-SHOCK – optyka, obsługa i funkcjonalność w perfekcji., ✓ Stabilna konstrukcja otaczająca eliminuje zakłócające odbicia światła i doskonale zatrzymuje światło. Optymalne pokrycie szkła również dla osób noszących szkło. Ogromna soczewka i miękka krzywizna pasują do większości twarzy i zapewniają ogromne pole widzenia dla zoptymalizowanej ekspozycji i maksymalnego komfortu noszenia., ✓ Akumulator o najlepszej pojemności ładowania. Co najmniej 80 godzin ciągłej pracy przy jednym ładowaniu. Wskaźniki LED pokazują aktualny poziom naładowania baterii. Inteligentne obwody wyłączają okulary po 5 minutach bez użycia., ✓ Bezpieczeństwo i jakość: produkt z certyfikatem CE, FCC, ROHS, CB, REACH. Uwaga! Jest oczywiste, że niektóre przedsiębiorstwa plagiowały wiele aspektów naszych urządzeń, od wzornictwa i kształtu okularów 3D po aspekty elektroniczne. Nie przyjmujemy żadnych roszczeń gwarancyjnych dotyczących nielicencjonowanych produktów. Należy pamiętać, że stosowanie gorszej jakości okularów 3D może negatywnie wpłynąć na efekt wizualny lub pogorszyć samopoczucie., ✓ Bogate akcesoria Hi-SHOCK idealnie uzupełniają nasz asortyment. Od twardych etui do bezpiecznego przechowywania wysokiej jakości okularów 3D po zamienniki, adaptory i produkty pielęgnacyjne – Hi-SHOCK to zawsze właściwy wybór.

- **ilość sztuk w opakowaniu** 1

- **Opis produktu:** Hi-SHOCK Akumulatorowe okulary Hi-Brightness/Hi-Contrast 3D kompatybilne z projektorami RF i emiternem RF. Kompatybilny z projektorami RF 3D: EPSON (2013+): EB-W16, EH-TW550, EH-TW570, EH-TW5910, EH-TW5100, EH-TW5200, EH-TW5300, EH-TW5350, EH-TW5210 EH-TW6100, EH-TW6600, EH-TW72 00, EH-TW8100, EH-TW8200, EH-TW9100, EH-TW9200 JVC (2015+) DLA-X 7000, DLA-X 500R, DLA-RS 400, DLA-X 9000, DLA-X 5000 Lub starsze modele w połączeniu z emiternem JVC RF PK-EM2G SONY (2015+) VPL-VW500ES, VPL-VW600ES, VPL-VW300ES, VPL-VW1000, VPL-VW520, VPL-VW320, VPL-HW45ES, VPL HW65ES Lub starsze modele w połączeniu z emiternem Sony RF TMR-RF1 / AD025-RF-X1 Najważniejsze cechy Wysoki kontrast, wysoka jasność Najbardziej zaawansowana technologia migawki LCD i technologia przeciwwakłóceniowa Ogromne soczewki LCD (peryferyjne widzenie niezakłócone) Brak utraty synchronizacji lub "migotania" dzięki innowacyjnej technologii "zeroflicker". Odporne na zarysowania ekrany LCD Funkcje automatycznego wykrywania, czuwania, uruchamiania, automatycznego wyłączenia Niskie zużycie energii Brak zniekształceń kolorów Bez przesłuchu 3D Idealnie pasuje do większości okularów korekcyjnych Dane techniczne Waga: 39 gramów Zakres częstotliwości: 120 Hz Kontrast: 1200/1 Comm: RF Czas reakcji LCD: 1,0 ms Moc baterii w trybie ciągłym: >= 80 godzin Czas ładowania: 4 godziny Żywotność baterii: > 300 cykli ładowania Zakres dostawy 2 x okulary 3D 2 x kabel USB do ładowania. 2 x ściereczka z mikrofibry 2 x woreczek na okulary.

- **marka:** Hi-SHOCK

- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 731683263856, 0731683263856

- **Liczba przedmiotów:** 2

- **numer części:** CTSGRF

- **określone zastosowania produktu:** Szkło

- **kolor:** 2 x czarny diament

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.31999673366446 kilograms

- **producent:** Hi-SHOCK

- **typ kontrolera:** Przycisk

- **lekki typ:** LED

- **zalecane węzły przeglądania:** 20788536031

- **numer modelu:** CTSGRF
- **specjalna funkcja:** Ładowalna
- **nazwa przedmiotu:** 2 x Hi-Shock RF Pro Black Diamond | okulary 3D do projektorów 3D Sony, JVC, EPSON RF 3D | komp. z Sony HW65ES, VW300ES, VW320 TDG-BT500A [120 Hz | RF | akumulator | 39 g]
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **data uruchomienia strony produktu:** 2017-07-06T07:30:17.664Z
- **przelicznik jednostek:** 1

## Parametry

**Stan**

Nowy