

BOBOVR Twin Charger Station

Instrukcja obsługi



 bobovr.com

 [Bobovr](https://www.facebook.com/Bobovr)

 [bobovr_official](https://twitter.com/bobovr_official)

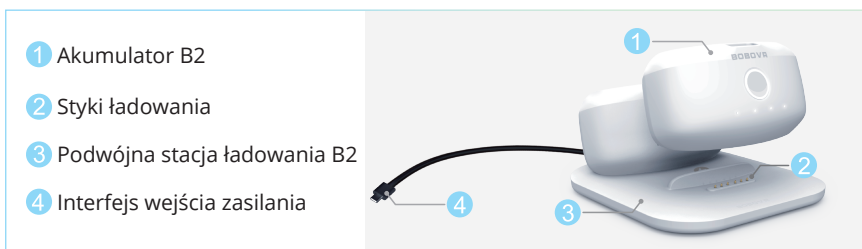
 [bobovr_official](https://www.instagram.com/bobovr_official)

Podwójna stacja ładowania BoboVR

Podwójna stacja ładująca BOBOVR to wygodna stacja ładująca zaprojektowana specjalnie dla akumulatorów BOBOVR B2. Ultracienka konstrukcja nie zajmuje miejsca na blacie i może ładować 2 akumulatory B2 w tym samym czasie dzięki magnetycznej wtyczce pochłaniającej ciepło.

Po pełnym naładowaniu akumulatora, układ scalony urządzenia automatycznie włączy zabezpieczenie sterowania i nie ma potrzeby martwić się o uszkodzenia po długotrwałym ładowaniu.

Budowa podwójnej stacji ładowania



Specyfikacja podwójnej stacji ładowania

Wejście zasilania	5V \equiv 3A	
Wyjście zasilania	Port ładowania 1: 5V \equiv 2.6A Port ładowania 2: 5V \equiv 2.6A	Całkowite: 5V \equiv 3A max
Wymiary	107 x 115 x 17mm	
Materiał	ABS + PC	
Kompatybilne urządzenie	BOBOVR B2	

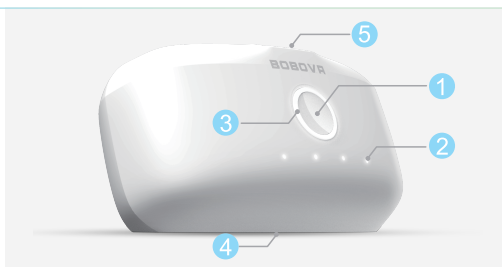
Akumulator BoboVR B2

BOBOVR B2 to wymienny akumulator zaprojektowany specjalnie do paska na głowę BOBOVR. Standardowa pojemność akumulatora wynosi 5200 mAh.

Magnetyczna konstrukcja wtyczki pochłaniającej ciepło może skutecznie podwoić żywotność akumulatora Quest2, a wiele zestawów baterii można szybko wymienić, aby uzyskać nieograniczoną żywotność akumulatora.

Budowa akumulatora B2

- 1 Przycisk
- 2 Wskaźnik zasilania
- 3 Wskaźnik pracy
- 4 Magnetyczny interfejs
- 5 Interfejs typu C



Specyfikacja akumulatora B2

Pojemność akumulatora	3.7V \approx 5200mAh, 19.24Wh
Pojemność znamionowa	5V \approx 1.5A, 3200mAh
Moc wejściowa/wyjściowa	5V \approx 2.6A
Czas ładowania 0-100%	Około 3h
Wymiary	85 x 47 x 32mm
Typ akumulatora	Litowy
Kompatybilne urządzenia	BOBOVR Battery Head Strap, BOBOVR B2 Dock

Ładowanie akumulatora B2 (Może być ładowany tylko przez górny port USB C1).













Tylko jedna kontrolka miga, inne kontrolki są włączone lub wyłączone: ładowanie

Cztery kontrolki świecą się stale: akumulator jest w pełni naładowany

Cztery kontrolki migają jednocześnie: temperatura akumulatora jest zbyt wysoka i ładowanie zostanie automatycznie wznowione po jej obniżeniu.

Akumulator BOBOVR B2 jest wyposażony w 4 wskaźniki zasilania, co pozwala sprawdzić poziom naładowania akumulatora w dowolnym momencie.

 Indicator light				
 Electric quantity	 0%-25%	 25%-50%	 50%-75%	 75%-100%

Gdy akumulator nie jest ładowany: Wszystkie 4 wskaźniki akumulatora BOBOVR B2 migają, a następnie gasną, co oznacza stan alarmu zasilania, ponieważ poziom naładowania akumulatora jest niższy niż 2%.

Zasilanie innych akcesoriów za pomocą akumulatora B2

- Używanie zmodyfikowanej stacji dokującej: umieść akumulator na zmodyfikowanej stacji dokującej, a następnie podłącz inne akcesoria w celu zasilania przez linię zasilania zmodyfikowanej podstawy;
- Używanie przewodu zasilającego: włóż przewód ładujący do portu USB-C w górnej części akumulatora B2, a następnie podłącz drugi koniec przewodu do innych akcesoriów w celu zasilania;

Środki ostrożności









Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji bezpieczeństwa podczas używania akumulatora może spowodować pożar, porażenie prądem, uszkodzenie lub inne obrażenia!

- Do ładowania należy używać ładowarki posiadającej certyfikat bezpieczeństwa i obsługującej prąd stały 5V 2A lub 5V 3A. Surowo zabrania się ładowania za pomocą ładowarki, która nie obsługuje DC 5V;
- Nie wrzucaj produktu do ognia lub wody i nie wystawiaj go na działanie promieni słonecznych lub wilgoci;
- Zabrania się demontażu bez upoważnienia, oraz uderzania lub upuszczania produktu ;
- Jeśli akumulator nie jest używany przez dłuższy czas, należy go naładować do ponad 60%, przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej i ładować co 5 miesięcy;
- Nie myć ani nie czyścić produktu środkami chemicznymi;
- Należy natychmiast zaprzestać używania w przypadku zauważenia wycieków, zapachów lub dymu;
- Akumulator może używać tylko zatwierdzonych adapterów, nie należy podłączać niekompatybilnych adapterów;
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci;
- Nie podłączać Quset2 do zasilania podczas ładowania akumulatora.

Kontakt

(PS: Szczegółowe informacje na temat środków ochrony posprzedażowej można znaleźć w polityce posprzedażowej na oficjalnej stronie internetowej).

-  www.bobovr.com
-  support@bobovr.com
-  [bobovr_official](#)
-  [Bobovr](#)
-  [bobovr_official](#)
-  [bobovr_official](#)



Naprawa



Jeśli urządzenie znajduje się w okresie gwarancyjnym i jest używane prawidłowo, należy przejść do poniższych kanałów, aby złożyć wniosek o konserwację:

Skontaktuj się z pierwotnym kanałem zakupu

- Podczas naprawy należy przedstawić certyfikat zakupu lub kartę gwarancyjną w celu uzyskania odpowiedniej usługi gwarancyjnej;
- Jeśli produkt zostanie zdemontowany samodzielnie lub przez zewnętrzną organizację serwisową nieautoryzowaną przez BOBOVR, gwarancja nie obowiązuje;
- Odpowiedzialność firmy ogranicza się do naprawy lub wymiany produktu według własnego uznania; Przedmioty nieobjęte gwarancją to materiały eksploatacyjne o ograniczonej żywotności, takie jak akumulatory i inne akcesoria;
- Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek przypadkowe lub wtórne szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprawidłową obsługą;

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>