

BOBOVR Battery Dock



Instrukcja obsługi



 bobovr.com

 [Bobovr](#)

 [bobovr_official](#)

 [bobovr_official](#)

Podstawka na akumulator BoboVR Battery Dock

Podstawka na akumulator BOBOVR Battery Dock to akcesorium do rozbudowy akumulatora zaprojektowane dla nowej generacji pasków na głowę BOBOVR z serii Plus. Akumulator jest podłączany magnetycznie, obsługuje wymianę na gorąco i posiada wiele zabezpieczeń. Akumulator B2 waży tylko 140 g i ma pojemność 5200 mAh, po pełnym naładowaniu każdego akumulatora B2, żywotność akumulatora quest2 może zostać podwojona. Po naprzemiennym naładowaniu i używaniu dwóch akumulatorów B2 można mieć prawie "nieograniczoną energię".

Budowa podstawki

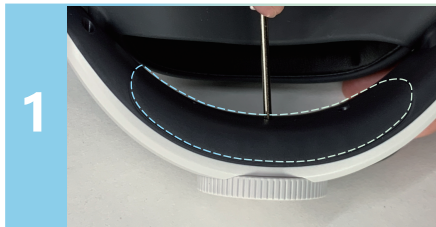
- 1 Akumulator
- 2 Podstawka magnetyczna
- 3 Styki ładowania
- 4 Otwór na śrubę
- 5 Interfejs wyjścia zasilania



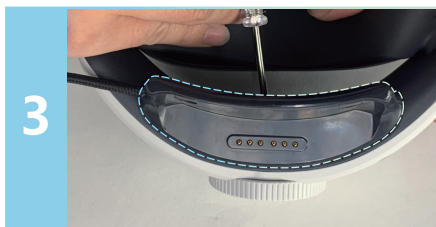
Specyfikacja podstawki

Moc wejścia	5V \Rightarrow 2.6A
Moc wyjścia	5V \Rightarrow 2.6A
Wymiary	100 x 38 x 43 mm
Materiał	ABS + PC
Kompatybilne urządzenia	BOBOVR M1 Plus, BOBOVR M2 Plus,

Instrukcja montażu



Za pomocą śrubokręta poluzować śruby na pokrywie portu rozszerzeń zestawu akumulatorów, obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Następnie zdejmij pokrywę portu rozszerzeń zestawu akumulatorów.








Włóż śrubę do wyznaczonego otworu w magnetycznej podstawie, a następnie użyj śrubokręta, aby ją dokręcić.



Umieść magnetyczną podstawę tak, aby pokrywała się z otworem portu rozszerzeń zestawu akumulatorów. Następnie włóż ją bezpiecznie na miejsce.

Kontakt

-  www.bobovr.com
-  support@bobovr.com
-  [bobovr_official](https://twitter.com/bobovr_official)
-  [Bobovr](https://www.facebook.com/Bobovr)
-  [bobovr_official](https://www.instagram.com/bobovr_official)



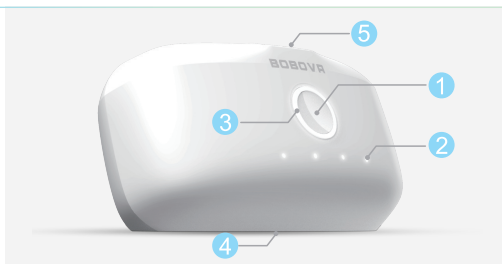
Akumulator BoboVR B2

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, 19.24W
Pojemność znamionowa	5V \approx 1.5A, 3200mA
Moc wejściowa/wyjściowa	5V \approx 2.6A
Czas ładowania 0-100%	Okolo 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 C!).













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.

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.



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 odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci 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>