

BOBOVR M2 PRO+

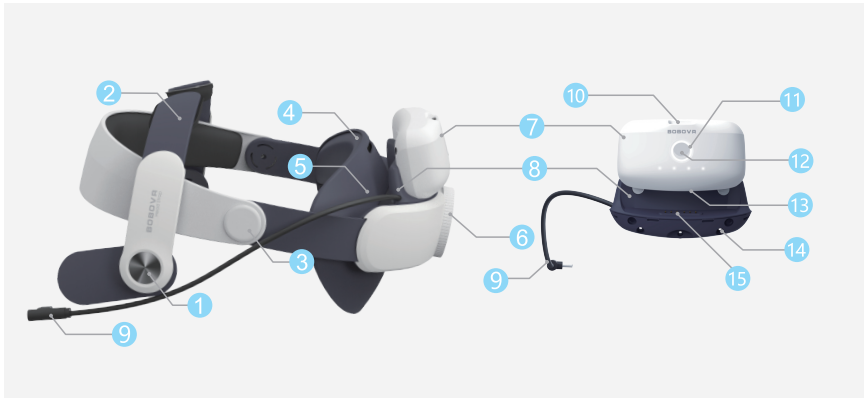
Instrukcja obsługi



Pasek z dodatkową baterią BOBOVR M2 PRO+

Pasek BOBOVR M2 Pro+ jest kompatybilny z Quest 2. M2 Pro+ posiada ergonomiczną konstrukcję, która skutecznie zmniejsza nacisk na głowę i twarz. Dodatkowo, M2 Pro+ został zaprojektowany z wieloma punktami regulacji oraz elastycznym materiałem wspierającym tył głowy, umożliwiając dostosowanie do różnych rozmiarów głowy.

Budowa produktu



- 1 Regulowane mocowanie
- 2 Pasek dodatkowy
- 3 Regulowany pasek
- 4 Tylna poduszka
- 5 Mocowanie tylnej poduszki
- 6 Pokrętło regulacyjne
- 7 Akumulator
- 8 Podstawka magnetyczna
- 9 Interfejs wyjścia zasilania
- 10 Interfejs typu C
- 11 Wskaźnik pracy
- 12 Przycisk zasilania
- 13 Wskaźnik zasilania
- 14 Otwór na śrubę
- 15 Magnetyczny port ładowania

Instrukcja montażu



Przed pierwszym użyciem, zamontuj tylną poduszkę na pasku M2 Pro zgodnie z powyższą ilustracją



Delikatnie usuń oryginalny pasek z gogli Quest2.

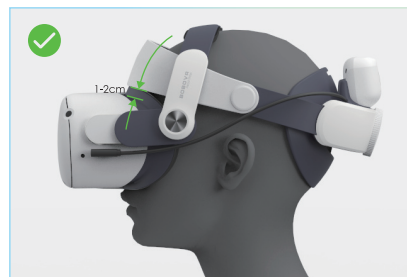
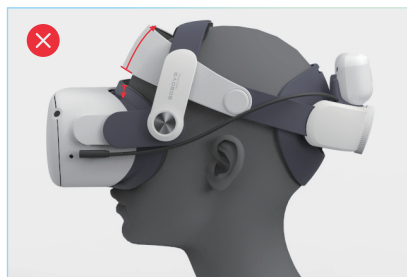


Połącz mocowania M2 Pro+ z goglami Quest2



Przewlec środkową taśmę przez pierścień mocujący Quest2 w odległości około 1-2 cm od urządzenia.

Poprawny sposób noszenia



Aby używanie było wygodniejsze, należy zapoznać się ze wskazówkami na obrazku, aby wyregulować:

1 / Upewnij się, że urządzenia są poprawnie połączone ze sobą.

2 / Utrzymuj przednią połowę M2 Pro+ tak blisko Quest2, jak to możliwe. Zapewni to, że główny nacisk będzie wywierany na czoło, a nie na twarz.



Nowo zmodernizowany BOBOVR M2 Pro+ będzie dostarczany z zestawem zapasowych silikonowych poduszek o strukturze plastra miodu!



Silikonowa poduszka o strukturze plastra miodu jest integralnie uformowana z wysokiej jakości silikonu. Charakteryzuje się dobrym tarciem i odprowadzaniem ciepła, nie podrażnia skóry i może skutecznie zapobiegać zsuwaniu się paska na głowę i innym problemom spowodowanym poceniem się podczas intensywnych ćwiczeń.

Dwa rodzaje poduszek do wyboru

Poduszka o strukturze plastra miodu może być bezpośrednio wymieniona z oryginalną poduszką ze skóry PU w BOBOVR M2 Pro+, obie poduszki mają swoje własne cechy. Możesz wybrać najbardziej odpowiednią poduszkę zgodnie z różnymi zastosowaniami, co może sprawić, że będziesz wygodniej używać Quest 2.

Poduszka PU	Poduszka silikonowa
Przyjazna dla skóry i wygodna	Miękka i antypoślizgowa
Utrzymuje ciepło	Chłodna i oddychająca
Lekka i praktyczna	Gruba i wytrzymała
Łatwa do wytarcia i czyszczenia	Łatwa do mycia wodą

Sposób wymiany poduszek

Poduszki BOBOVR M2 Pro+ są mocowane na rzepy, które można usunąć ostrożnie pociągając za krawędź podkładki. Podczas instalacji można bezpośrednio znaleźć odpowiednie części i wkleić je.

Ładowanie akumulatora B2 (Może być ładowany tylko przez górny port USB C!)

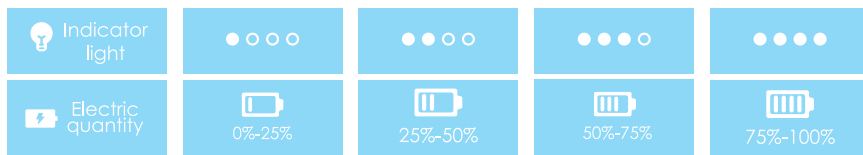


Tylko jedna kontrolka miga, inne kontrolki są włączone lub wyłączone: ładowanie

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.



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%.



Brak zasilania:

Naciśnij przycisk akumulatora, aby sprawdzić, czy akumulator jest naładowany;

Wymień przewód zasilający i sprawdź, czy nie jest uszkodzony; Sprawdź, czy w podstawie magnetycznej nie znajdują się ciała obce, co może powodować słaby kontakt;



Nie można naładować:

Wymień urządzenie ładujące i sprawdź, czy urządzenie jest wadliwe; Czy akumulator jest przegrzany, pozwól mu ostygnąć przed próbą; Sprawdź, czy w podstawie magnetycznej nie ma ciał obcych;

Aby uzyskać więcej informacji na temat rozwiązywania problemów, zeskanuj kod!



Specyfikacja paska M2 Pro

Model	M2 Pro
Obwód głowy	490mm--670mm
Min. rozmiar produktu	203 x 128 x 199mm
Waga	430g
Materiał	ABS + PC
Sposób regulacji	Ręczna regulacja wielopunktowa

Specyfikacja stacji dokującej akumulatora

Moc wejściowa	5V \equiv 2.6A
Moc wyjściowa	5V \equiv 2.6A
Wymiary	100 x 38 x 43 mm
Materiał	ABS + PC
Urządzenia kompatybilne	BOBOVR M1 Plus,BOBOVR M2 Plus,

Specyfikacja akumulatora B2

Pojemność	3.7V \equiv 5200mAh, 19.24W
Pojemność znamionowa	5V \equiv 1.5A,3200mA
Moc wejściowa/wyjściowa	5V \equiv 2.6A
Czas pełnego ładowania	Około 3h
Wymiary	85 x 47 x 32mm
Typ akumulatora	Litowy
Urządzenia kompatybilne	BOBOVR Battery Head Strap,BOBOVR B2 Dock







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

-  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;

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.