

BOBOVR

Akumulator kompatybilny z Quest 2.
Musi być używany razem z paskiem M2 Pro.



Instrukcja obsługi

www.bobovr.com

Specyfikacja

Funkcja	Zakres regulacji rozmiaru głowicy	460-620mm	
	Sposób ładowania	Magnetyczny wymienny akumulator	
	Wejście/wyjście	Maks. DC5V 2.6A	
Parametry akumulatora	Akumulator	Typ akumulatora	Litowy
		Moc akumulatora	3.7V/5200mAh,19.24Wh
		Pojemność znamionowa	5V/1.5A,3200mA
		Czas ładowania 0%-100%	Okolo 3 h
		Czas ładowania 0%-80%	Okolo 2 h
	Automatyczne wyłączenie	W przypadku braku zewnętrznego ładowania urządzenie wyłączy się automatycznie w ciągu 40 s;	
	Zabezpieczenie	Obsługa ochrony przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, nadmiernym prądem	
		Obsługa ochrony przed zwarcie oraz przed wysoką i niską temperaturą	
Temperatura pracy	0°C-40°C		

Wstęp

BOBOVR B2 to nowy akumulator wprowadzony na rynek przez BoboVR. Może być elastycznie dopasowany do produktów z serii BoboVR jako dodatkowe źródło zasilania. Charakteryzuje się niewielką objętością i wygodną instalacją

Diagram produktu



1. Wejście/wyjście zasilania USB-C
2. Wskaźnik pracy
3. Przycisk
4. Wskaźnik ładowania
5. Magnetyczne styki ładowania

Sposób użycia

Podłącz B2 do magnetycznego interfejsu M2 pro. Gdy połączenie się powiedzie, rozlegnie się komunikat dźwiękowy, zaświeci się wskaźnik zasilania i rozpocznie się zasilanie gogli Quest2. Uwaga: jeśli kabel M2 Pro nie jest podłączony lub Quest2 jest w pełni naładowany, akumulator wyłączy się w ciągu 40 sekund.



Przed



Po

Do ładowania akumulatora B2 można używać oryginalnej ładowarki quest2 lub innej powszechnie używanej ładowarki USB-C. Po pełnym naładowaniu akumulatora B2 można w pełni naładować quest2 lub wydłużyć żywotność akumulatora o około 3 godziny.

Wskaźnik zasilania: Akumulator B2 posiada cztery wskaźniki poziomu naładowania, wskazujące odpowiednio 0%-25%, 25%-50%, 50%-75% i 75%-100% poziomu naładowania akumulatora.

Porady

*Należy używać ładowarki z certyfikatem bezpieczeństwa i obsługującej prąd stały 5V2A lub 5V3A. Surowo zabrania się ładowania ładowarką, która nie obsługuje napięcia DC 5V;

*Zabrania się wrzucania produktu do ognia lub wody, wystawiania na działanie promieni słonecznych lub polewania wodą;

*Zabrania się demontażu, uderzania lub upuszczania produktu bez upoważnienia;

*Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy naładować akumulator do poziomu ponad 60%, przechowywać je w pomieszczeniach o prawidłowo utrzymywanej temperaturze i suchym środowisku, a także ładować zasilacz co 5 miesięcy;

*Nie myć ani nie czyścić produktu środkami chemicznymi;

*W przypadku wycieku płynu, wydobywania się specyficznego zapachu lub dymu, należy natychmiast zaprzestać używania urządzenia.

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.