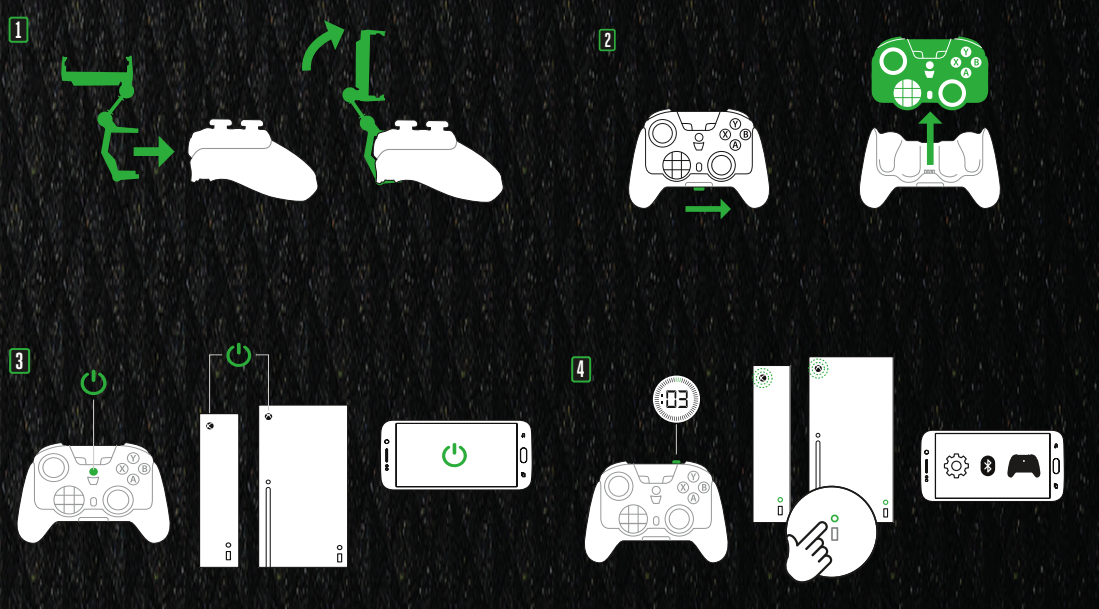


MOGA™
 BY
PowerA™
XP-ULTRA
 MULTI-PLATFORM
WIRELESS
CONTROLLER



Instrukcja obsługi




USTAWIENIA

Dla najlepszych rezultatów naładuj kontroler przed pierwszym użyciem

ŁADOWANIE KONTROLERA

- Podłącz kabel USB-C do portu na górze kontrolera, a drugi koniec do dowolnego zasilanego gniazda USB.
- Podczas ładowania zaświecą się 1-4 diody wskaźnika poziomu naładowania, wskazując 25/50/75/100% naładowania baterii.



WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA

Sprawdź poziom naładowania baterii, naciskając przycisk . Wskaźnik wskaże aktualny poziom od 25 do 100%, nawet gdy kontroler jest wyłączony.



ZAKŁADANIE I ZDEJMOWANIE UCHWYTU

- Wsuń dolną część kontrolera w górną część uchwytu. Mocno wośnij w uchwyt, aż zatrask zwalniający uchwyt wskoczy na swoje miejsce.
- Aby wyjąć kontroler z uchwytu, przesuń zatrask zwalniający uchwyt w prawo i wyciągnij Mini Pad.

TRYB BEZPRZEWODOWY ANDROID

- Jeśli kontroler jest wyłączony, naciśnij przycisk Xbox () aby go włączyć (Dioda zasilania programowania się zaświeci).
 - Przytrzymaj przycisk parowania () na górze kontrolera przez 2 sek aby wejść w tryb parowania (dioda zasilania/programowania zacznie migać)
 - Wejź w ustawienia Bluetooth w swoim urządzeniu i wybierz kontroler MOGA. Po podłączeniu dioda zasilania/programu będzie świecić światłem ciągłym.
- UWAGA: *Po włączeniu kontroler automatycznie połączy się z wcześniej sparowanym urządzeniem z włączoną funkcją Bluetooth.*

TRYB BEZPRZEWODOWY PC BLUETOOTH

- Jeśli kontroler jest wyłączony, naciśnij przycisk Xbox () aby go włączyć (Dioda zasilania programowania się zaświeci).
- Przytrzymaj przycisk parowania () na górze kontrolera przez 2 sek aby wejść w tryb parowania (dioda zasilania/programowania zacznie migać)
- Wejź w ustawienia Bluetooth w swoim PC i wybierz kontroler MOGA. Po podłączeniu dioda zasilania/programu będzie świecić światłem ciągłym.

- Wsuń klips MOGA na górną część kontrolera, aż zatrask się zamknie.
- Wsuń klips MOGA na dolną część kontrolera, aż zatrask się zamknie.
- Aby włożyć telefon, dociśnij górną krawędź telefonu do górnej części uchwytu telefonu, aby rozszerzyć się w górę.
- Wciśnij dolną część telefonu płasko na miejsce, aż do osiągnięcia górnej granicy uchwytu telefonu. W razie potrzeby ustaw telefon poziomo, aby wyśrodkować go nad kontrolerem.
- Aby zdjąć klips, naciśnij panel z tyłu klipsa, aby zwolnić klips z kontrolera.

PRZYPISYWANIE PRZYCISKÓW ADR/ADL

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Programowania na spodzie kontrolera przez 3 sekundy. Wskaźnik połączenia zacznie migać, sygnalizując, że kontroler jest w trybie przypisania.
- Naciśnij jeden z następujących przycisków (A/B/X/Y/L/RT/R/LB/RB), który chcesz przypisać. Następnie naciśnij przycisk AGR lub AGL, dla którego chcesz wykonać tę funkcję. Dioda zasilania/programu przestanie migać, sygnalizując ustawienie przycisku.
- Powtórz te czynności dla pozostałego przycisku.



Uwaga: przypisania przycisków pozostaną w pamięci nawet po rozłączeniu.

RESETOWANIE PRZYCISKÓW ADR I ADL

- Przytrzymaj przycisk Program przez 2 sekundy. Dioda zasilania / programu zacznie migać, sygnalizując, że kontroler jest w trybie przypisania.
- Naciśnij wcześniej przypisany przycisk ADR lub ADL przez 5 sekund, a funkcja zostanie wyczyszczona.

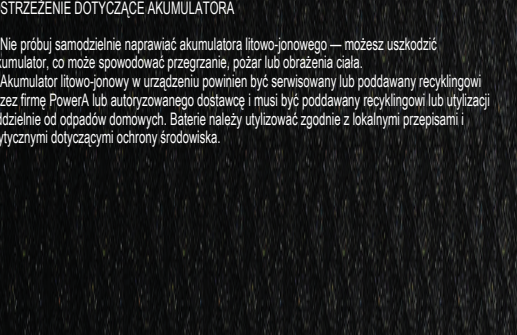
CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

Najnowsze często zadawane pytania można znaleźć na stronie [PowerA.com/Support](#)

- PROBLEM:** Mój kontroler nie włącza się.
ROZWIĄZANIE: Potwierdź, że kontroler jest w pełni naładowany, naciskając przycisk Stan baterii () w lewym dolnym rogu kontrolera. Podłącz, aby naładować w razie potrzeby.
- PROBLEM:** Nie widzę kontrolera MOGA w ustawieniach Bluetooth urządzenia mobilnego.
ROZWIĄZANIE: Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania () na górze kontrolera przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania (dioda zasilania / programu zacznie szybko migać).

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE AKUMULATORA

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać akumulatora litowo-jonowego — możesz uszkodzić akumulator, co może spowodować przegrzanie, pożar lub obrażenia ciała.
- Akumulator litowo-jonowy w urządzeniu powinien być serwisowany lub poddawany recyklingowi przez firmę PowerA lub autoryzowanego dostawcę i musi być poddawany recyklingowi lub utylizacji oddzielnie od odpadów domowych. Baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi ochrony środowiska.



Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia..

WYPRODUKOWANO DLA
ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL
60047 ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM |
WYPRODUKOWANO W CHINACH

KONTAKT/WSPARCIE
Aby uzyskać pomoc dotyczącą oryginalnych akcesoriów PowerA, odwiedź witrynę [PowerA.com/Support](#).



GWARANCJA
2-letnia ograniczona gwarancja: [Odwiedź stronę PowerA.com/Support](#), aby uzyskać szczegółowe informacje.

REGULACJE PRAWNE
© 2023 ACCO Marki. Wszelkie prawa zastrzeżone. PowerA i logo PowerA są znakami towarowymi firmy ACCO Brands. Microsoft, Xbox, Xbox „Sphere” Design, Xbox Series X|S, Xbox One i Windows 10/11 są znakami towarowymi grupy firm Microsoft. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.

UWAGA: Po włączeniu kontroler automatycznie połączy się z wcześniej sparowanym urządzeniem z włączoną funkcją Bluetooth.


Niektóre gry lub komputery mogą wymagać adaptera bezprzewodowego Microsoft Xbox dla systemu Windows w celu uzyskania odpowiedniej łączności.

TRYB BEZPRZEWODOWY XBOX

- Jeśli kontroler jest wyłączony, naciśnij przycisk Xbox () aby go włączyć (Dioda zasilania programowania się zaświeci).
- Naciśnij przycisk parowania z przodu konsoli Xbox Series X|S.
- Przytrzymaj przycisk parowania () na górze kontrolera przez 2 sek aby wejść w tryb parowania (dioda zasilania/programowania zacznie migać)
- Gdy dioda zasilania/programowania przestanie migać, kontroler jest podłączony do konsoli Xbox.

METODA ALTERNATYWNA: Podłącz kontroler do konsoli Xbox za pomocą kabla USB. Kontroler zostanie sparowany bezprzewodowo z konsolą po podłączeniu kabla USB.

PRZEŁĄCZANIE Z XBOX NA ANDROID

- Dwukrotnie naciśnij przycisk parowania () aby przełączyć się na poprzednio sparowane urządzenie.

WYŁĄCZANIE

Przytrzymaj przycisk Xbox () przez 5 sekund, aby wyłączyć kontroler i oszczędzić baterie.

TRYB PRZEWODOWY PC XBOX

Za pomocą kabla USB-C podłącz do portu USB-C na górze kontrolera, a drugi koniec podłącz do komputera lub konsoli Xbox.

UWAGA: Tryb przewodowy nie jest dostępny na urządzeniach ANDROID.

KLIPS MOGA

Gdy masz założony klips MOGA w dalszym ciągu możesz używać kabla do ładowania kontrolera.

- Wsuń klips MOGA na górę kontrolera, aż zatrasknie się bezpiecznie w gniazdach zacisków na kontrolerze.
- Na klipsie MOGA znajdują się dwa regulowane punkty. Aby poluzować i wyregulować kąt każdego punktu, obróć pokrętła po bokach w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Obracaj pokrętła zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby dokręcić po osiągnięciu pożądanego kąta.

- Nie używaj ani nie pozostawiaj urządzenia zawierającego akumulatory litowo-jonowe w środowisku o wysokiej temperaturze (np. w silnym, bezpośrednim świetle słonecznym lub w pojeździe podczas upałów). Wysokie temperatury mogą spowodować przegrzanie lub zapalenie się baterii, co może mieć negatywny wpływ na wydajność lub żywotność baterii.
- Nie używaj urządzenia zawierającego akumulatory litowo-jonowe w środowisku o wysokim poziomie elektryczności statycznej. Nadmierna elektryczność statyczna może osłabić wewnętrzne środki bezpieczeństwa baterii, zwiększając ryzyko przegrzania lub pożaru.
- Jeśli bateria wydziela zapach, wytwarza ciepło lub w jakikolwiek inny sposób wygląda nieprawidłowo podczas użytkowania, ładowania lub przechowywania, natychmiast wyjmij ją z ładowarki i umieść w szczelnym ognioodpornym pojemniku, takim jak metalowe pudełko, lub w bezpiecznym miejscu z dala od ludzi i przedmiotów łatwopalnych.
- Zużyte baterie mogą spowodować pożar. Nie podgrzewaj kontrolera ani akumulatora ani nie umieszczaj ich w ogniu lub w jego pobliżu.

OSTRZEŻENIE O WYCIEKU AKUMULATORA

Wyciek substancji chemicznych zawartych w akumulatorze może spowodować obrażenia ciała oraz uszkodzenie kontrolera gier.

Unikaj kontaktu chemikaliów baterii ze skórą. W przypadku kontaktu należy natychmiast dokładnie umyć wodą z mydłem.

Jeśli płyn wyciekający z akumulatora dostanie się do oczu, NIE TRZYJ OCU! Natychmiast dokładnie przemyj oczy czystą, bieżącą wodą i zasięgnij porady lekarza, aby zapobiec obrażeniom oczu.

OSTRZEŻENIE O RUCHU

Granie w gry wideo może powodować ból mięśni, stawów, skóry lub oczu. Postępuj zgodnie z tymi instrukcjami, aby uniknąć problemów, takich jak zapalenie śródgarśnia, zespół cieśni nadgarstka, podrażnienie skóry lub zmęczenie oczu:

Unikaj nadmiernej zabawy. Rób sobie 10-15 minut przerwy co godzinę, nawet jeśli uważasz, że jej nie potrzebujesz. Rodzice powinni monitorować swoje dzieci pod kątem odpowiedniej zabawy.

Jeśli ręce, nadgarstki, ramiona lub oczy zaczynają się męczyć lub bolać podczas gry lub jeśli odczuwasz objawy takie jak mrowienie, drętwienie, pieczenie lub sztywność, przerwij grę i odpocznij przez kilka godzin przed ponownym rozpoczęciem gry.

Jeśli podczas gry lub po jej zakończeniu nadal będziesz odczuwać którykolwiek z powyższych objawów lub inny dyskomfort, przerwij grę i skontaktuj się z lekarzem

REGIONALNE SYMBOLE ZGODNOŚCI

Więcej informacji dostępnych w wyszukiwarce internetowej dla każdej nazwy symbolu.



Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE): Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały i substancje, które mogą mieć szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi i środowisko. Ten symbol oznacza, że urządzenie i bateria nie mogą być traktowane jako odpady domowe i muszą być zbierane oddzielnie.

Urządzenie należy oddać do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie UE, Wielkiej Brytanii i innych krajów europejskich, w których funkcjonują oddzielne systemy zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii.

Pozbywając się urządzenia i baterii we właściwy sposób, pomagasz uniknąć możliwych zagrożeń dla środowiska i zdrowia publicznego, które mogłyby być spowodowane niewłaściwym postępowaniem ze użytym sprzętem. Recykling materiałów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych.



Znak CE (Conformité Européenne, czyli zgodność europejska) to deklaracja producenta, że produkt spełnia obowiązujące europejskie dyrektywy i przepisy dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym ACCO Brands USA LLC oświadcza, że kontroler bezprzewodowy jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE oraz brytyjskim rozporządzeniem w sprawie urządzeń radiowych z 2017 r. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [PowerA.com/Compliance](#)

SPECYFIKACJE SIECI BEZPRZEWODOWEJ DLA ZGODNOŚCI UE I WIELKIEJ BRYTANII

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI 2.4G:	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WI-FI:	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI BLE:
2412MHz – 2472MHz,	5180 – 5240MHz; 5260 – 5320MHz; 5500 – 5700MHz; 5745 – 5825MHz;	2.4 – 2.4835GHz,
MOC WYJŚCIOWA:9.83 dBm	M	MOC WYJŚCIOWA: 5.83dBm
Pasma 5150-5350 MHz dla tego urządzenia jest ograniczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.		