

# KONTROLER BEZPRZEWODOWY FUSION PRO

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

# 90

### Przyciski

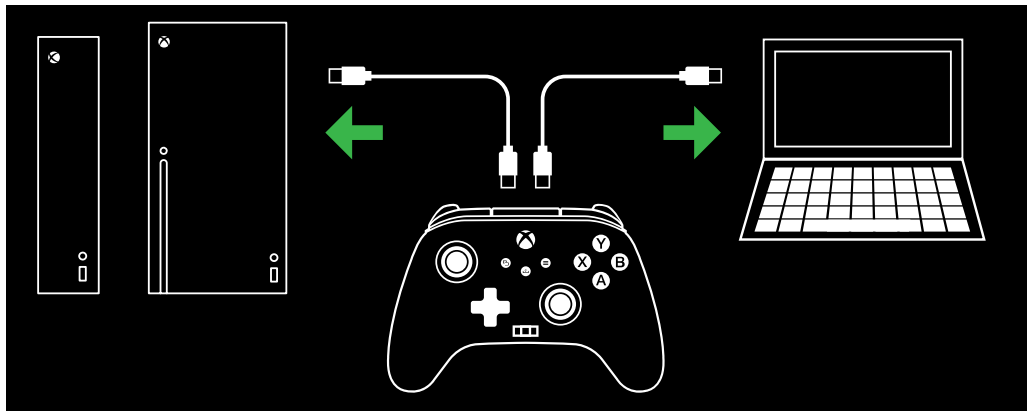


## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Bezprzewodowy kontroler Fusion Pro
- 3-metrowy pleciony kabel USB-C
- Ładowarka
- Stojak
- Bezprzewodowy adapter USB
- Instrukcja obsługi
- Etui

## PODŁĄCZANIE PRZEWODEM

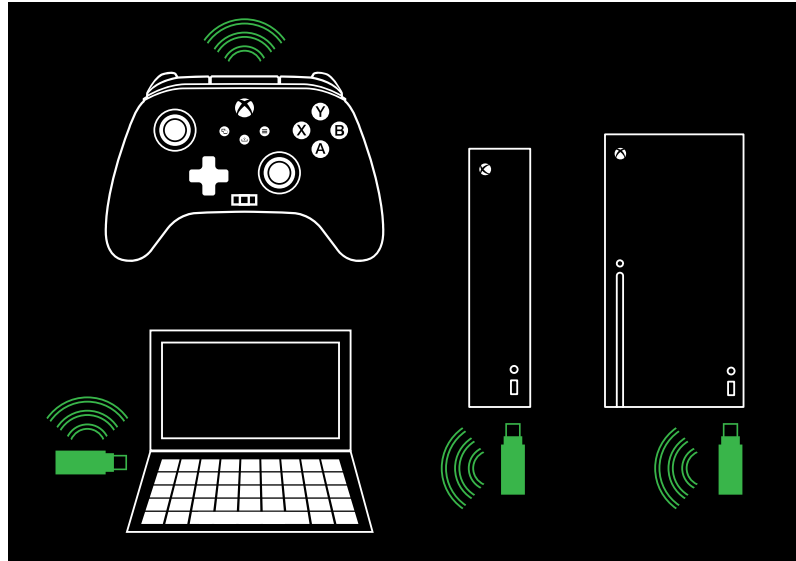
1. Podłącz dołączony kabel USB-C® do portu USB-C znajdującego się na górze kontrolera, a drugi koniec podłącz do dostępnego portu USB na konsoli Xbox Series X|S lub komputerze z systemem Windows 10/11.
2. Jeśli kontroler jest wyłączony, naciśnij przycisk Xbox, aby go włączyć (dioda zaświeci się na BIAŁO).
3. W celu przypisania kontrolera do gracza, zapoznaj się z instrukcją obsługi Xbox.



## POŁĄCZENIE W TRYBIE BEZPRZEWODOWYM: 2.4 GHz

1. Włóż bezprzewodowy adapter USB do dostępnego portu USB na konsoli Xbox Series X|S lub komputerze z systemem Windows 10/11.
2. Jeśli kontroler jest wyłączony, naciśnij przycisk Xbox (ikona), aby go włączyć (diody zaczną migać na BIAŁO).
3. Połączenie 2.4 GHz powinno być domyślnie sparowane z bezprzewodowym kontrolerem Xbox FUSION Pro. Jeśli nie jest sparowane, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby zsynchronizować kontroler z adapterem:
  - a. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SYNC na górze kontrolera przez 3 sekundy, aby wejść w tryb parowania (diody zaczną szybko migać na BIAŁO).
  - b. Powtórz ten krok, używając przycisku SYNC na górze adaptera 2.4 GHz.
  - c. Kontroler i adapter będą migać kilkakrotnie, a następnie się sparują. Po pomyślnym sparowaniu diody na kontrolerze i adapterze będą świecić na BIAŁO.

**UWAGA:** Gdy nie grasz w trybie bezprzewodowym, adapter USB 2.4 GHz można przechowywać z tyłu stojaka na kontroler. Adapter bezprzewodowy nie łączy się ani nie przekazuje sygnału do konsoli lub komputera, gdy jest przechowywany w stojaku na kontroler. Aby uzyskać połączenie bezprzewodowe, adapter musi być bezpośrednio podłączony do konsoli lub komputera.



## ŁADOWANIE KONTROLERA PRZEZ USB    ŁADOWANIE KONTROLERA PRZEZ MAGNETYCZNĄ ŁADOWARKĘ

Przed pierwszym użyciem w pełni naładuj kontroler.

1. Podłącz dołączony kabel USB-C do portu USB-C znajdującego się na górze kontrolera, a drugi koniec podłącz do dostępnego portu USB na konsoli Xbox Series X|S lub komputerze z systemem Windows 10/11.
2. Podczas ładowania dioda stanu naładowania baterii na górnej obudowie będzie migać na POMARAŃCZOWO.
3. Po pełnym naładowaniu dioda będzie świecić na BIAŁO.
4. Przy niskim stanie baterii dioda będzie migać na CZERWONO

1. Podłącz dołączony kabel USB-C do portu USB-C znajdującego się na górnej części ładowarki magnetycznej, a drugi koniec podłącz do dowolnego źródła zasilania USB.
2. Umieść bezprzewodowy kontroler Xbox FUSION Pro na ładowarce magnetycznej. Magnesy pomogą wyrównać punkty stykowe do ładowania.
3. Dioda na górnej obudowie kontrolera Xbox FUSION Pro mignie na POMARAŃCZOWO trzy razy, aby wskazać, że ładowanie się rozpoczęło. Oświetlenie Lumetra wróci do aktualnego trybu i ustawienia koloru.
4. Dioda stanu naładowania baterii na górnej obudowie również będzie migać na POMARAŃCZOWO podczas ładowania.
5. Dioda stanu naładowania baterii będzie świecić na BIAŁO po pełnym naładowaniu.
6. Kontroler będzie trzymany magnetycznie na ładowarce ładowany, niezależnie od tego, czy ładowarka jest używana samodzielnie, czy ze stojakiem na wyświetlacz.

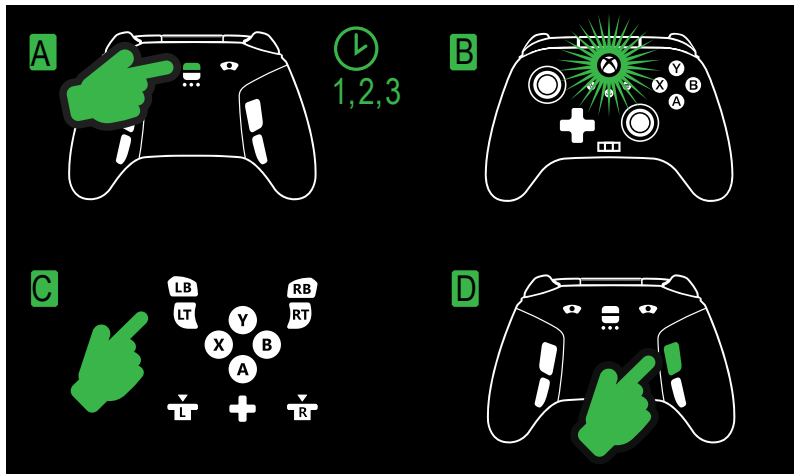
## PROGRAMOWANIE PRZYCISKÓW GIER AGR/AGL

- A. Naciśnij przycisk PRO/MAP z tyłu kontrolera na 3 sekundy.
- B. Pierścień przycisku Xbox zacznie migać na BIAŁO, co oznacza, że kontroler jest w trybie przypisywania.
- C. Naciśnij przycisk (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB/naciśnięcie lewego drążka/naciśnięcie prawego drążka/d-pad), który chcesz przypisać do przycisku gier.
- D. Następnie naciśnij zaawansowany przycisk gier (AGR1/AGR2 lub AGL1/AGL2), który ma wykonać tę funkcję. Pierścień przycisku Xbox zaświeci się na BIAŁO, co oznacza, że zaawansowany przycisk do gier został ustawiony. Powtórz dla pozostałych zaawansowanych przycisków do gier.

**UWAGA:** Przypisania zaawansowanych przycisków do gier pozostaną w pamięci, nawet po odłączeniu.

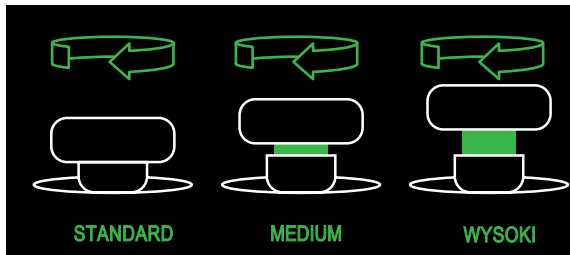
## RESETOWANIE PRZYCISKÓW GIER

1. Przytrzymaj przycisk PRO/MAP przez 2-3 sekundy. Dioda przycisku Xbox zacznie powoli migać, co oznacza, że kontroler jest w trybie przypisywania.
2. Naciśnij wcześniej przypisany zaawansowany przycisk do gier przez 5 sekund, a funkcja zostanie usunięta.



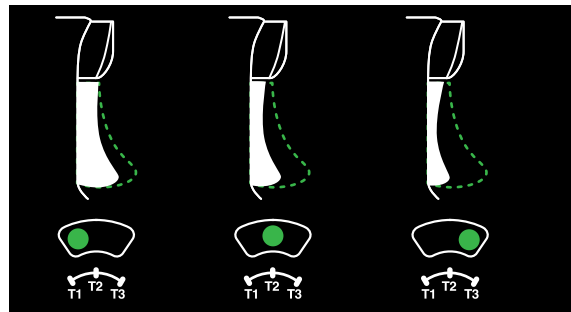
## REGULOWANY DRAŻEK ANALOGOWY

Każdy drążek analogowy można dostosować do jednej z trzech wysokości:



1. Aby zmienić wysokość, obróć nakrętkę drążka w prawo, aż poczujesz, że zatrzymała się na kolejnym zatrzasku wysokości. Jeśli chcesz przejść do najwyższej wysokości, obróć ją jeszcze raz.
2. Aby wrócić do standardowej wysokości, obróć nakrętkę drążka po raz trzeci, a drążek analogowy opadnie z powrotem do standardowej wysokości.

## BLOKADY SPUSTÓW



**UWAGA:** Regulacje blokady spustu T1-T3 ustawiają preferencje głębokości fizycznych spustów, a wstępnie ustawione profile lub ustawienia cyfrowych spustów w aplikacji GamerHQ ustalają procent aktywacji lub martwej strefy dla każdego wciśnięcia spustu.

## USTAWIENIA PROFILI

- A. Naciśnij krótko przycisk PRO/MAP, aby przełączać ustawienia profili dla blokad spustów T1/T2/T3. Bezprzewodowy kontroler Xbox FUSION Pro może przechowywać jednocześnie do 3 profili lokalnie. Pierwsze 3 profile ustawione domyślnie dostosowują ustawienia martwej strefy dla spustów.

**Profil 1** ma 99% martwej strefy i jest maksymalną wartością ustawienia (użyj dla blokady spustu T1).

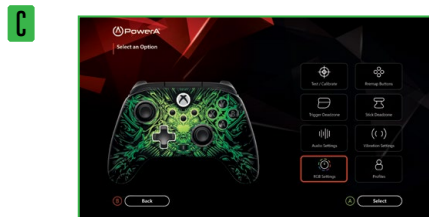
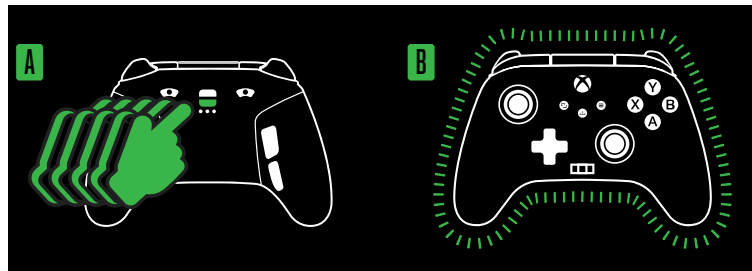
**Profil 2** ma 50% martwej strefy (użyj dla blokady spustu T2).

**Profil 3** ma brak martwej strefy/pełne pociągnięcie spustu (użyj dla blokady spustu T3).

Każde naciśnięcie przycisku PRO/MAP zmieni profil na następny, a następnie cykl się powtarza: 3 → 2 → 1 → 3.

- B. Diody na górnej obudowie szybko zaświeci 3 razy w odpowiadającym kolorze profilu, aby sygnalizować, że profil został zmieniony, a następnie powróci do aktualnego trybu i ustawień kolorów.

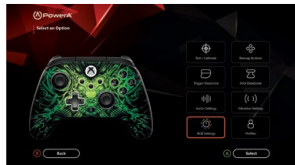
- C. Aby usunąć profile lub zmienić ustawienia, użyj aplikacji PowerA Gamer HQ. Powyższe 3 domyślne ustawienia będą zapisane jako ustawienia (Profil 1 / Profil 2 / Profil 3 w aplikacji PowerA Gamer HQ). Aplikacja może przechowywać setki niestandardowych ustawień profili, które można przesyłać do kontrolera, ale kontroler może przechowywać tylko 3 w danym momencie, wybrane z aplikacji.



## Gamer HQ

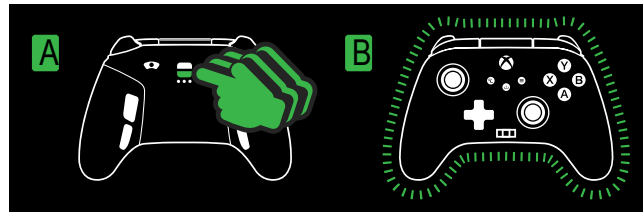
Aplikacja Gamer HQ może być używana do testowania, kalibracji i dostosowywania ustawień kontrolera. Po podłączeniu kontrolera do Xboxa lub komputera z systemem Windows 10/11 za pomocą kabla USB-C możesz:

- Zaktualizować oprogramowanie kontrolera do najnowszej wersji
- Testować przyciski kontrolera, analogi, funkcje wibracji oraz dźwięk
- Przekalibrować analogi w celu poprawnej reakcji kontrolera
- Ustawić martwą strefę i aktywny obszar spustów oraz drążków analogowych
- Ustawić balans głośności czatu w grze i intensywność wibracji
- Sterować wszystkimi ustawieniami diod RGB
- Przypisać na nowo przyciski (w tym przyciski do zaawansowanej rozgrywki)



Możesz także tworzyć niestandardowe profile dla różnych gier lub graczy i zapisać do trzech profili w kontrolerze, aby łatwo przełączać się między nimi za pomocą przycisku PROFILES podczas gry. Aplikację Gamer HQ można pobrać ze sklepu Windows Store, korzystając z Xboxa lub komputera z systemem Windows 10/11.

## Sterowanie LED GHOST LUMECTRA

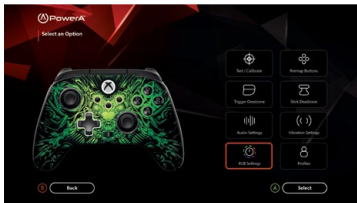


- A. Szybkie naciśnięcie przycisku LEDS pozwala przełączać tryby LED. Każde naciśnięcie przycisku LEDS zmienia tryb. Aby dostosować dany tryb, przytrzymaj przycisk LEDS przez 2 sekundy. Cała górna obudowa zamiga trzy razy na ZIELONO, sygnalizując aktywację trybu programowania. Kontroler nie będzie działał z konsolą ani komputerem, gdy jest w trybie programowania LED.
- B. Dostosowania dla każdego trybu i strefy zostaną opisane poniżej. Aby wyjść z trybu programowania, ponownie przytrzymaj przycisk LEDS przez 2 sekundy, a górna obudowa zamiga trzy razy na ZIELONO.
- C. Następujące tryby będą przełączane przy każdym naciśnięciu przycisku LEDS: WAVE->ZONE->PULSE REACTIVE->RIPPLE REACTIVE
- D. Diody można włączyć lub wyłączyć w dowolnym momencie, szybko naciskając jednocześnie przyciski MENU + OPCJE.

*\* Zgodność z funkcją Impulse Trigger zależy od gry. Na szacowany czas pracy baterii wpływa wiele czynników. Szybkość animacji LED zmienia się podczas używania przewodowych słuchawek w trybach Wave i Zone.*



## Dostosowanie podświetlenia



**UWAGA:** Możesz również kontrolować wszystkie ustawienia Lumetra za pomocą aplikacji Gamer HQ, gdy kontroler jest podłączony do konsoli Xbox lub komputera z systemem Windows 10/11 za pomocą kabla USB-C. Ustawienia Lumetra można zapisać w profilu w aplikacji Gamer HQ, a do kontrolera można przesłać do 3 profili, gdy jest podłączony do Gamer HQ. Do profili przesłanych do kontrolera można uzyskać dostęp za pomocą przycisku PROFILES. Zobacz sekcję USTAWIENIA PROFILI powyżej.

Po wybraniu jednego z trybów LED za pomocą szybkiego naciśnięcia przycisku LEDS, możesz dostosować ten tryb:  
TRYB WAVE: Diody przesuwają się po kontrolerze w różnych kierunkach, tworząc efekt tęczy lub pojedynczego koloru.

1. Naciśnij lewo na D-Pad, aby przełączyć się między trybem tęczy a trybem pojedynczego koloru.
2. Naciśnij prawo, aby zmieniać kierunki fal. Każde naciśnięcie D-Pad w prawo zmieni kierunek.
3. Naciśnij prawo na D-Pad, aby zmienić kolory w trybie pojedynczego koloru.
  - a. Każdy przycisk A/B/X/Y będzie zmieniał kolory na 6 różnych kolorów przy każdym naciśnięciu.
  - a. Centralny Radialny (fala zaczyna się w centrum kontrolera i porusza się na zewnątrz)
  - b. Zewnętrzny Radialny (fala zaczyna się na krawędzi kontrolera i porusza się do wnętrza)
  - c. Pionowe Odbicie (fala porusza się w górę i w dół wielokrotnie)
  - d. Lewa Fala (fala zaczyna się z lewej i porusza w prawo)
  - e. Prawa Fala (fala zaczyna się z prawej i porusza w lewo)
  - f. Dolna Fala (fala porusza się od dołu do góry)
  - g. Górna Fala (fala porusza się od góry do dołu)
  - h. Poziome Odbicie (fala porusza się z lewej do prawej wielokrotnie)

## Dostosowanie podświetlenia

TRYB ZONE: Kontroler Xbox FUSION Pro Wireless ma 4 konfigurowalne strefy na obudowie. Każda strefa może być ustawiona niezależnie pod względem koloru, trybu, prędkości i jasności lub może być wyłączona.

1. Aby wejść w tryb programowania LED na kontrolerze, przytrzymaj przycisk LEDS na tylnej części kontrolera przez 2 sekundy, gdy wybrany jest TRYB ZONE.
2. Po przejściu do TRYBU ZONE możesz wybrać jedną z 4 dostępnych stref do dostosowania. Strefy są oddzielone, jak pokazano na obrazku.
3. Aktualnie programowalna strefa mignie 3 razy po wejściu w tryb programowania. Aby przełączać się między 4 strefami, naciśnij PRAWO na D-PAD. (Pierwsza strefa jest domyślną).
4. Wybierz jeden z przycisków A (zielony), B (czerwony), X (niebieski) lub Y (żółty), aby wybrać kolor. Następnie kontynuuj naciskanie wybranego przycisku A/B/X/Y, aby przełączać się między 6 odcieniami tego koloru.
5. Naciśnij LEWO na D-Pad, aby zaprogramować efekt świetlny strefy: „Solid”, „Breathing” lub „Cycle”.
6. Naciśnij GÓRA lub DÓŁ na D-Pad, aby dostosować poziom jasności tej strefy.
7. W trybie programowania naciśnij LEDS raz, aby wyłączyć bieżącą strefę niezależnie od innych stref. Jeśli bieżąca strefa jest wyłączona, naciśnij LEDS raz, aby włączyć strefę z powrotem.
8. Naciśnij przycisk VIEW, aby przełączać różne ustawienia prędkości dla bieżącej strefy. Naciśnij przycisk MENU, aby przełączać różne ustawienia prędkości dla wszystkich 4 stref jednocześnie.

*UWAGA: Ta funkcja jest dostępna tylko w trybach „Breathing” i „Cycle”.*

9. Podczas pracy w trybie programowania naciśnij LB, aby zsynchronizować wszystkie strefy z tym samym trybem oświetlenia i jednocześnie przełączać wszystkie strefy przez 3 tryby oświetlenia; naciśnij RB, aby zsynchronizować wszystkie strefy z tym samym kolorem i jednocześnie przełączać wszystkie strefy przez 24 kolory i odcienie. Podczas pracy w trybie programowania naciśnij LT, aby zmniejszyć jasność wszystkich stref jednocześnie; naciśnij RT, aby zwiększyć jasność wszystkich stref jednocześnie.

TRYB PULSE REACTIVE: Diody LED przesuwają się po kontrolerze, zaczynając od wciśniętego przycisku i szybko zanikają.

1. Aby wejść w tryb programowania LED na kontrolerze, przytrzymaj przycisk LEDS na tylnej części kontrolera przez 2 sekundy, gdy wybrany jest TRYB PULSE REACTIVE.
2. Górna część obudowy zamiga trzy razy na ZIELONO, sygnalizując aktywację trybu programowania.
3. Naciśnij lewo na D-Pad, aby wybrać tryb cyklu tęczy lub tryb pojedynczego koloru.
4. W trybie cyklu tęczy możesz ustawić jasność, naciskając górą lub dół na D-Pad. Nie można dokonać dalszych zmian w trybie cyklu tęczy.
5. W trybie pojedynczego koloru możesz dostosować jasność i wybrać jeden z przycisków A/B/X/Y, aby wybrać kolor: zielony, czerwony, niebieski lub żółty. Następnie, kontynuuj naciskanie wybranego przycisku A/B/X/Y, aby przełączać między 6 odcieniami danego koloru.
6. Po zakończeniu wyboru trybu i ustawień kolorów, przytrzymaj przycisk LEDS, aby wyjść z trybu programowania.

TRYB RIPPLE REACTIVE: Diody LED otaczają wciśnięty przycisk jasnym kolorem, który stopniowo zanika. Wciśnięcie kilku przycisków jednocześnie spowoduje, że diody LED rozświetlą kilka obszarów naraz, a następnie zgasną.

1. Aby wejść w tryb programowania LED na kontrolerze, przytrzymaj przycisk LEDS na tylnej części kontrolera przez 2 sekundy, gdy wybrany jest TRYB RIPPLE REACTIVE.
2. Górna część obudowy zamiga trzy razy na ZIELONO, sygnalizując aktywację trybu programowania.
3. Naciśnij lewo na D-Pad, aby wybrać tryb cyklu tęczy lub tryb pojedynczego koloru.
4. Przyciski A/B/X/Y pokażą cztery różne kolory, aby wskazać, że jesteś w trybie cyklu tęczy, a w trybie pojedynczego koloru będą świecić jednym kolorem.
5. W trybie cyklu tęczy możesz ustawić jasność, naciskając góra lub dół na D-Pad. Nie można dokonać dalszych zmian w trybie cyklu tęczy.
6. W trybie pojedynczego koloru możesz dostosować jasność i wybrać jeden z przycisków A (zielony), B (czerwony), X (niebieski) lub Y (żółty), aby wybrać kolor. Następnie, kontynuuj naciskanie wybranego przycisku A/B/X/Y, aby przełączać między 6 odcieniami tego koloru.
7. Po zakończeniu wyboru trybu i ustawień kolorów, przytrzymaj przycisk LEDS, aby wyjść z trybu programowania.

## Rozwiązywanie problemów

**PROBLEM:** Mój kontroler nie włącza się.

**ROZWIĄZANIE:** Upewnij się, że kontroler jest w pełni naładowany. Podłącz go do ładowania, jeśli to konieczne.

**PROBLEM:** Mój kontroler nie łączy się z adapterem bezprzewodowym

**ROZWIĄZANIE:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk SYNC na górze kontrolera przez 3 sekundy, aby wejść w tryb parowania (podświetlenie będzie szybko migać). Upewnij się, że adapter bezprzewodowy 2,4 GHz jest podłączony do portu USB konsoli lub komputera. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SYNC na górze adaptera bezprzewodowego. Diody na kontrolerze i adapterze powinny mignąć kilka razy, a po pomyślnym sparowaniu świecić stale na BIAŁO.

**PROBLEM:** Mój kontroler bezprzewodowy nie paruje się.

**ROZWIĄZANIE:** Upewnij się, że bateria jest naładowana, postępując zgodnie z instrukcjami ładowania.

**ROZWIĄZANIE:** Upewnij się, że postępujesz zgodnie z opisanymi sposobami parowania bezprzewodowego.

**ROZWIĄZANIE:** Włóż np. spinacz do otworu z przyciskiem reset aby zresetować kontroler do ustawień fabrycznych. Po zresetowaniu postępuj zgodnie z instrukcjami parowania z adapterem bezprzewodowym powyżej.

Aby uzyskać najnowsze odpowiedzi na często zadawane pytania, odwiedź [www.powera.com/support](http://www.powera.com/support).

## **Wyprodukowano dla**

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

### **Dodatkowe informacje prawne**

© 2024 ACCO Brands. Wszelkie prawa zastrzeżone. PowerA, Logo PowerA, FUSION i Lumectra są znakami towarowymi należącymi do ACCO Brands. Microsoft, Xbox, Projekt „Kula” Xbox, Xbox Series X|S, Xbox One oraz Windows 10/11 są znakami towarowymi należącymi do grupy firm Microsoft. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli. USB-C® jest zarejestrowanym znakiem towarowym USB Implementers Forum.

### **Patenty**

<https://www.accobrand.com/PATENTS/>

### **Specyfikacje bezprzewodowe dla zgodności z UE i UK**

Zakres częstotliwości: 2,4 – 2,4835 GHz

Maksymalna moc E.I.R.P.: <10 dBm

## **Dystrybucja/import**

RET-ALL Sp. Z O.O. ul. Domaniewska42, 02-672  
Warszawa, tel. 22 355 16 00, [www.retall.pl](http://www.retall.pl)

W celu uzyskania wsparcia dotyczącego oryginalnych akcesoriów PowerA, odwiedź [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

ACCO Brands USA LLC  
4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047  
ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM  
Wyprodukowano w Chinach

### **Dwuletnia ograniczona gwarancja**

Szczegóły dotyczące gwarancji oraz wsparcie w przypadku oryginalnych akcesoriów PowerA znajdziesz na [www.powera.com/support](http://www.powera.com/support).

### **Deklaracja zgodności UE/UK**

Niniejszym, ACCO Brands USA LLC oświadcza, że bezprzewodowy kontroler jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE oraz Brytyjskim Rozporządzeniem o Sprzęcie Radiowym z 2017 roku, a także z innymi kluczowymi wymaganiami i odpowiednimi przepisami dyrektyw UE i ustawodawstwa Wielkiej Brytanii. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [PowerA.com/compliance](http://PowerA.com/compliance).

## Symbole zgodności regionalnej

Więcej informacji dostępnych jest poprzez wyszukiwanie nazw poszczególnych symboli w internecie.



### Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE):

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały i substancje, które mogą mieć szkodliwy wpływ na zdrowie ludzkie oraz środowisko. Ten symbol oznacza, że to urządzenie i bateria nie mogą być traktowane jako odpady komunalne i muszą być zbierane oddzielnie. Utylizuj urządzenie poprzez punkt zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych w UE, Wielkiej Brytanii oraz w innych krajach europejskich, które prowadzą oddzielne systemy zbiórki takich odpadów i baterii. Poprawna utylizacja urządzenia i baterii pomaga uniknąć potencjalnych zagrożeń dla środowiska i zdrowia publicznego, które mogą powstać wskutek niewłaściwego przetwarzania odpadów. Recykling materiałów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych.



### Conformité Européenne (CE):

Deklaracja producenta, że produkt spełnia obowiązujące dyrektywy i rozporządzenia europejskie dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

## Ostrzeżenie dotyczące baterii

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać baterii litowo-jonowej — możesz uszkodzić baterię, co może spowodować przegrzanie, pożar i obrażenia. Bateria litowo-jonowa w urządzeniu powinna być serwisowana lub poddana recyklingowi przez PowerA lub autoryzowanego dostawcę i musi być poddana recyklingowi lub utylizowana oddzielnie od odpadów komunalnych.
- Utylizuj baterie zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi ochrony środowiska.  
Nie używaj ani nie zostawiaj produktu z akumulatorem w bardzo wysokiej lub bardzo niskiej temperaturze (np. w silnym słońcu lub w pojeździe w ekstremalnie gorącej lub zimnej pogodzie), ani w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza, co może prowadzić do wybuchu, pożaru lub wycieku łatwopalnego gazu.
- Nie używaj urządzenia z akumulatorem w środowisku o wysokim poziomie elektryczności statycznej. Nadmiar elektryczności statycznej może zakłócić wewnętrzne zabezpieczenia baterii, zwiększając ryzyko przegrzania lub pożaru.
- Jeśli ciecz wyciekająca z baterii dostanie się do oczu, NIE TRZYJ OCZU! Natychmiast przemyj oczy bieżącą wodą i zasięgnij pomocy medycznej, aby zapobiec uszkodzeniu oczu.
- Jeśli bateria wydziela zapach, nagrzewa się lub w jakikolwiek sposób wydaje się nienormalna podczas używania, ładowania lub przechowywania, natychmiast usuń ją z urządzenia ładującego i umieść w zamkniętym, ognioodpornym pojemniku, np. metalowym pudełku, lub w bezpiecznym miejscu z dala od ludzi i łatwopalnych przedmiotów.
- Wyrzucone baterie mogą spowodować pożar. Nie podgrzewaj kontrolera ani baterii, ani nie umieszczaj ich w pobliżu ognia.