

# Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup tego produktu.  
Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać instrukcję.  
Przeczytaną instrukcję obsługi należy zachować do użytku w przyszłości.

## Przeostroga



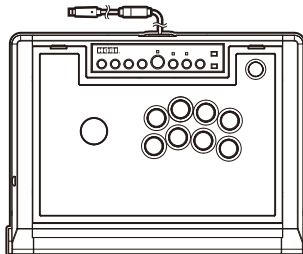
### Przeostroga

### Rodzice/opiekunowie:

**należy uważnie przeczytać poniższe informacje.**

- Ten produkt zawiera małe części. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 3 roku życia.
- Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci i niemowląt. W przypadku połknięcia jakichkolwiek małych części należy natychmiast zasięgnąć pomocy medycznej.
- Długi przewód. Niebezpieczeństwo uduszenia.
- Trzymać produkt z dala od zakurzonych lub wilgotnych miejsc.
- Nie używać tego produktu, jeśli został uszkodzony lub zmodyfikowany.
- Produkt należy chronić przed zamoczeniem. Może ono skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub wadliwym działaniem.
- Nie umieszczać tego produktu w pobliżu źródeł ciepła ani nie zostawiać go przez dłuższy czas w bezpośrednim świetle słonecznym. Przegrzanie może skutkować nieprawidłowym działaniem.
- Nie dotykać metalowych części wtyku USB.
- Nie przykładać siły uderzenia lub ciężaru do produktu.
- Nie ciągnąć gwałtownie za przewód produktu ani nie zginać go.
- Nie demontować, modyfikować ani próbować naprawiać tego produktu.
- Jeśli produkt wymaga czyszczenia, należy używać wyłącznie miękkiej, suchej ściereki. Nie używać żadnych środków chemicznych, takich jak benzen lub rozcieńczalnik.
- Nie używać tego produktu do niczego, do czego nie jest przeznaczony. W przypadku użycia niezgodnego z przeznaczeniem nie ponosimy odpowiedzialności za żadne wypadki ani szkody.

## W zestawie



Kontroler

# Platforma

## Xbox Series X|S / Xbox One / Windows 10

Wymagania systemowe Port USB, połączenie internetowe

\* Działa jako kontroler komputera PC przy użyciu biblioteki XInput.  
Ten produkt nie obsługuje biblioteki DirectInput.

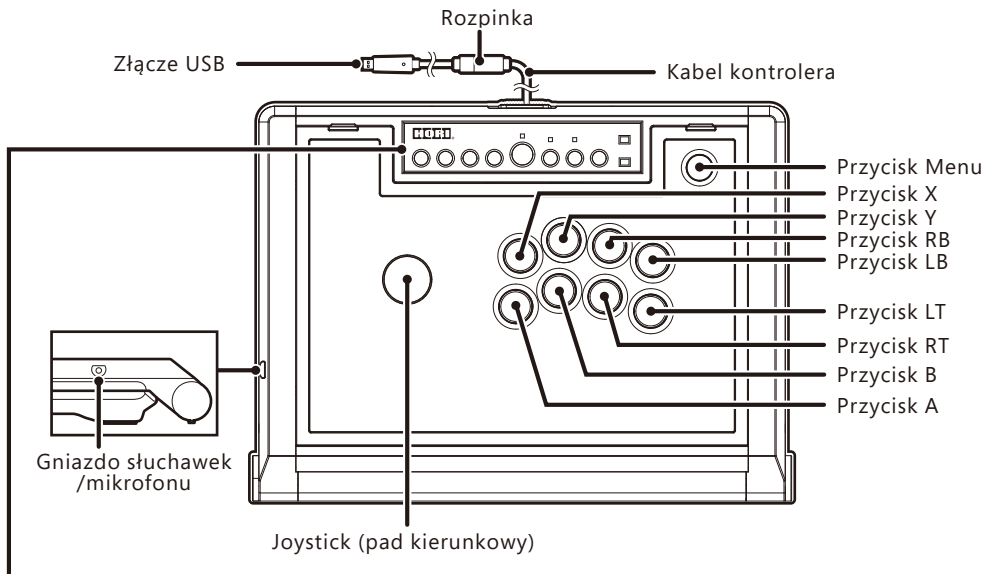
### Ważne

Przed użyciem tego produktu z systemem Xbox Series X|S / Xbox One należy uważnie przeczytać instrukcję. Należy sprawdzić, czy oprogramowanie firmware urządzenia Xbox Series X|S / Xbox One jest zaktualizowane do najnowszej wersji.

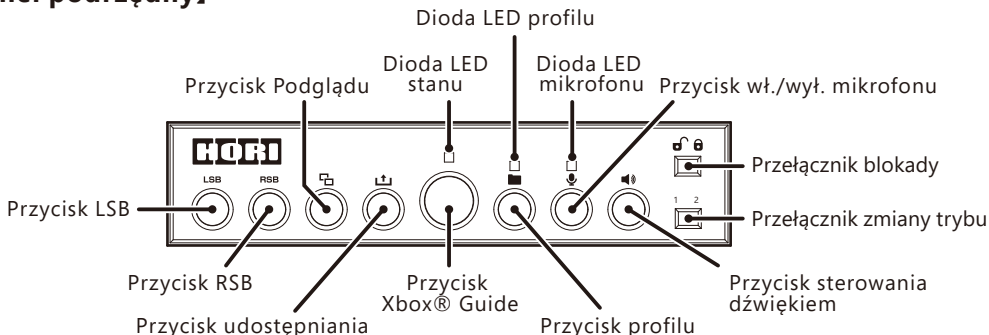
Ten produkt zaprojektowano do konsoli Xbox Series X|S, ale przestrzegając zawartych tu instrukcji, można go używać z konsolą Xbox One oraz systemem operacyjnym Windows 10.

# Układ

## 【Widok z przodu】




## 【Panel podrzędny】



# Dostosowanie konserwacji i projektu

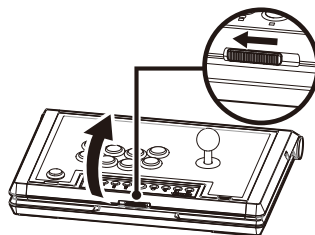
Otworzyć obudowę w celu przeprowadzenia konserwacji lub wymiany arkusza projektowego, aby dostosować swój kontroler Fighting Stick  $\alpha$ .

 Należy pamiętać, że uszkodzenia (takie jak uszkodzone przyciski i szybkozłączca łopatkowe oraz pokrywy, uszkodzone przewody itp.) spowodowane przez modyfikacje użytkownika inne niż wymiana przycisków lub elementów panelu nie są objęte gwarancją.

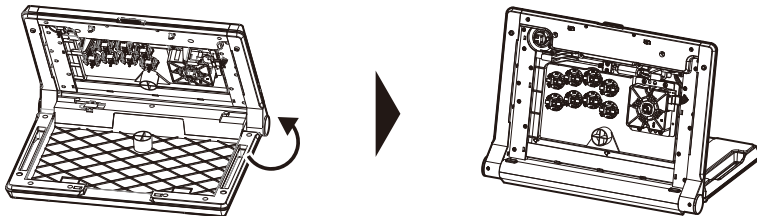
- Przed dotknięciem wnętrza produktu należy usunąć ładunek elektrostatyczny z ciała.
- Nie podłączać wtyczki USB do portu USB w konsoli Xbox Series X / Xbox Series S / Xbox One ani w urządzeniu z systemem Windows 10.
- Nie wyciągać przycisków ani złączy w czasie gry.
- Nie dotykać gołymi rękami metalu wewnątrz produktu.
- Należy uważać, aby podczas otwierania lub zamykania obudowy nie przytrzasnąć rąk, palców, włosów ani przewodów.

## Sposób otwierania obudowy

① Otworzyć obudowę przesuwając przycisk blokady.



② Otworzyć górną osłonę do pozycji pionowej i umieścić produkt na stabilnej powierzchni.



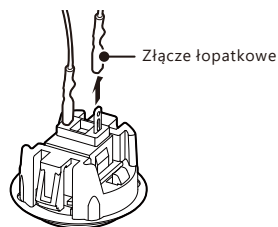
- Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych należy zapoznać się z rozdziałem „Sposób wyciągania przycisków” i „Schemat połączeń przewodów”, jak pokazano poniżej.

## Sposób wyciągania przycisków

1) Wyciągnąć szybkozłączca łopatkowe podłączone do każdego z przycisków.

\* Podczas odłączania szybkozłączcy łopatkowych nie wolno ciągnąć za przewód.

- Podczas instalacji przycisku włożyć szybkozłączca łopatkowe tak daleko, jak to możliwe. Przy podłączaniu każdego przycisku należy zapoznać się z poniższym schematem połączeń przewodów.



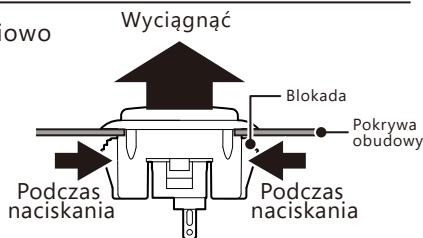
2) Jak pokazano na rysunku, należy naciskać stopniowo dwa zatrzaski, aby zdjąć je z pokrywy obudowy.

\* Użycie zbyt dużej siły może uszkodzić części.

\* Należy uważać, aby nie przytrzasnąć rąk na krawędziach otworów na przyciski na pokrywie obudowy.

- Podczas instalowania przycisku należy wsunąć go do momentu, gdy zatrzaski zatrzasną się na swoim miejscu.

\* Po zainstalowaniu należy upewnić się, że między przyciskiem a pokrywą obudowy nie ma szczeliny.

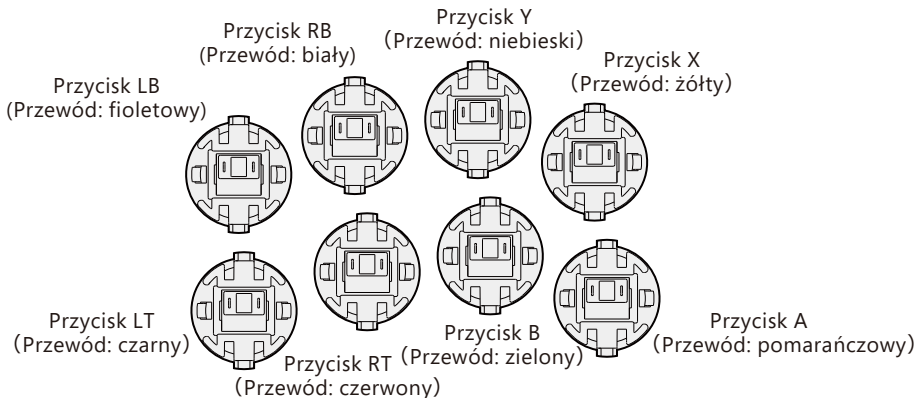


## Schemat połączeń przewodów

Sposób połączenia przewodów przedstawiono na schemacie poniżej.

Jeśli po wprowadzeniu i wyciągnięciu szybkozłączny łopatkowych nie jest znana pozycja ich mocowania, należy zapoznać się z poniższym schematem połączeń przewodów.

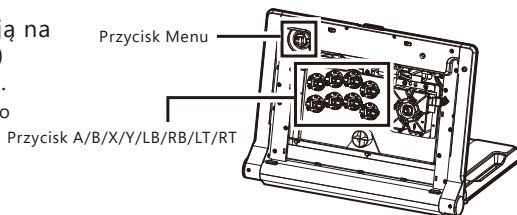
\* Po otwarciu pokrywy obudowy pokazana orientacja schematu to wewnątrz.



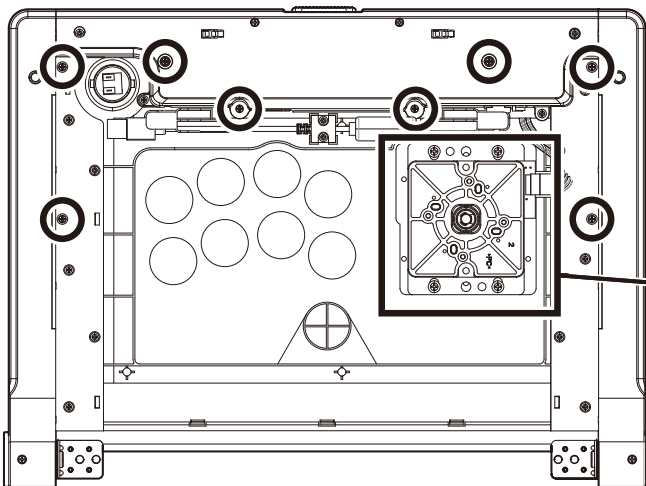
## Sposób zmiany projektu

- 1) Otworzyć pokrywę obudowy, umieścić ją na równej powierzchni i wyjąć przyciski (9) pokazane na rysunku po prawej stronie.

\* Należy zapoznać się z powyższymi informacjami o sposobie otwierania pokrywy obudowy.



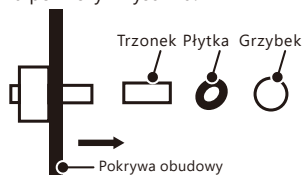
- 2) Wykręcić śruby (8 śrub) i wyciągnąć grzybek joysticka, jak pokazano na poniższym schemacie.



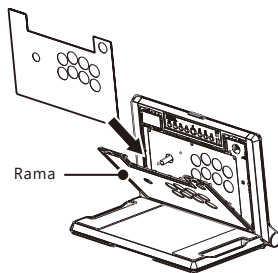
## Sposób demontażu grzybka joysticka

- 1) Przytrzymać okrągły element
  - 2) Odkręcić śrubę
- Śrubokręt (sprzedawany osobno)
- Pokrywa obudowy

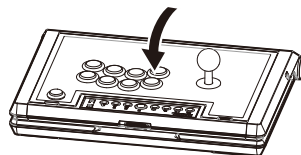
• Części są oddzielone, jak pokazano na poniższym rysunku.



- ③ Otworzyć ramę i wymienić arkusz projektowy.  
\* Nie zdejmować przezroczystej pokrywy. Jeśli odpadnie, należy ją ponownie zamocować zgodnie z rowkiem w ramie.



- ④ Zamknąć ramę, umieścić przyciski, śruby i joystick w pierwotnym ułożeniu i zamknąć pokrywę obudowy.

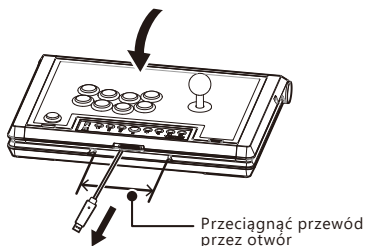
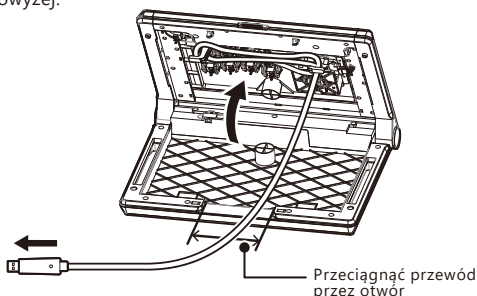


## Podłączanie

- ① Otworzyć pokrywę obudowy i wyjąć przewód USB.

- 1) Otworzyć pokrywę obudowy i wyciągnąć przewód USB. 2) Przeprowadzić przewód USB przez otwór na przewód i zamknąć pokrywę.

\* Aby dowiedzieć się, jak otworzyć pokrywę obudowy, należy zapoznać się z rozdziałem „Sposób zmiany projektu” powyżej.



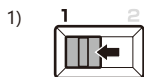
- Aby przywrócić pierwotne położenie przewodu, należy wykonać poprzednie kroki w odwrotnej kolejności.
- \* Należy zachować ostrożność, aby nie przytrzasnąć rąk lub przewodu USB podczas otwierania lub zamykania pokrywy obudowy.
- \* Podczas zamykania pokrywy obudowy, przed zamknięciem należy owinąć przewód USB wokół części uzwojenia przewodu.

- ② Przełącznik trybu przestawić w odpowiednie położenie, a następnie podłączyć kabel USB.

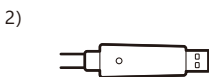
\* Podczas podłączania kabla USB nie wolno naciskać żadnych przycisków.  
\* Przed włożeniem wtyku sprawdzić kierunek złącza.

### ["Tryb 1"] (Dotyczy Xbox Series X|S)

\* Tryb 1 może nie działać w zależności od oprogramowania. Jeśli tak się stanie, należy przełączyć się na tryb 2.



Przełącznik zmiany trybu

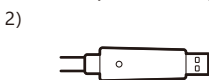


Podłączyć do portu USB konsoli Xbox Series X|S.

### ["Tryb 2"] (Jeśli tryb 1 nie działa prawidłowo w konsoli Xbox Series X|S lub po podłączeniu do komputera z systemem Windows 10)



Przełącznik zmiany trybu



Podłączyć zespół kierownicy kablem USB do portu USB konsoli Xbox Series X|S lub komputera z systemem Windows 10.

## Rozpinka

Ten kabel kontrolera ma rozpinkę. Jest to funkcja bezpieczeństwa zaprojektowana w celu zmniejszenia prawdopodobieństwa upadku konsoli lub komputera z serii Xbox X/Xbox One po pociągnięciu za przewód. Jeśli konsola lub komputer spadnie i uderzy w kogoś, zwłaszcza w małe dziecko, może to spowodować ciężki uraz. Aby zmniejszyć ryzyko urazu lub uszkodzenia konsoli albo komputera, należy prawidłowo używać kontrolera i rozpinki. Do rutynowego podłączania i odłączania kontrolera należy używać złącza kontrolera, a nie rozpinki. Jeśli rozpinka rozłączy się, wystarczy ją ponownie złączyć, wyrównując rowkowane wgłębienia i dociskając do końca obie części. Kontroler nie będzie działał, jeśli rozpinka nie zostanie prawidłowo złączona.



Rozpinki nie wolno owijać taśmą, kleić ani w żaden inny sposób uniemożliwiać jej rozłączenia. Rozpinka zmniejsza ryzyko ściągnięcia komputera lub konsoli z powierzchni, ale go nie eliminuje. Aby jeszcze bardziej zmniejszyć ryzyko:

- Nie pozwalać nikomu ciągnąć za kontroler lub przewód kontrolera w sposób, który powoduje przesuwanie komputera lub konsoli.
- Nie wolno dopuszczać do skrzyżowania ani splątania przewodów kontrolera.

## Sterowanie dźwiękiem

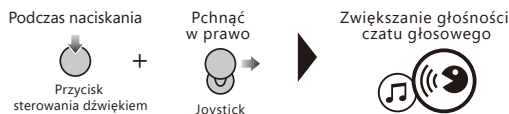
Ustawienia głośności i miksera można regulować.

Po ustawieniu głośności maksymalnej lub minimalnej słychać krótki sygnał dźwiękowy.

### Regulacja głośności zestawu słuchawkowego



### Regulacja balansu dźwięku w grze / czatu głosowego



## Sterowanie mikrofonem

Można włączać/wyłączać mikrofon i regulować czułość wejściową zestawu słuchawkowego.

Po ustawieniu maksymalnej lub minimalnej głośności mikrofonu słychać krótki sygnał dźwiękowy.

### Wł./wył. mikrofonu



### Regulacja czułości wejściowej mikrofonu



## Funkcja blokady

Włączyć tryb blokady, przełączając przełącznik blokady. Należy pamiętać, że niektóre wejścia są wyłączone w trybie blokady.

W trybie blokady przyciski są wyłączone, zgodnie z poniższym wykresem.



Przełącznik blokady

"Tryb 1"	"Tryb 2"
Przycisk Xbox® Guide Przycisk Menu Przycisk Podglądu Przycisk udostępniania	Przycisk Xbox® Guide Przycisk Menu

## Pobierz aplikację

### 『HORI Device Manager for Xbox Series X』

<Pobieranie>

- 1 Wyszukać „HORI” w sklepie Microsoft Store.
- 2 Zainstalować aplikację „HORI Device Manager for Xbox Series X”

#### • Informacje o profilu

Przycisk profilu służy do przełączania między profilami (profile dostosowuje się za pomocą aplikacji HORI Device Manager for Xbox Series X).



Przycisk profilu

Profile przełącza się naciśnięciem przycisku profilu.

W aplikacji można dostosować następujące funkcje:

- Funkcja pada kierunkowego / drążka analogowego
- Tryb przypisania
- Ustawienia dźwięku
- Profil

Dioda LED profilu zmienia się w zależności od ustawienia profilu.

Ustawiony profil	Dioda LED profilu
1	Zielony
2	Czerwony
3	Niebieski
4	Biały

## Główne funkcje

Wymiary zewnętrzne	: 410×300×120mm
Masa	: 2.7kg
Długość kabla	: 3.0m
Joystick	: Przycisk HAYABUSA
Przycisk (przycisk A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT)	: Przycisk HAYABUSA
Przycisk (przycisk Menu)	: Przycisk HORI

- Zdjęcie na opakowaniu może różnić się od rzeczywistego produktu.
- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany projektu lub specyfikacji produktu bez uprzedzenia.
- Microsoft, Xbox, Xbox „Sphere” Design, Xbox Series X|S, Xbox One, Windows są znakami towarowymi grupy firm Microsoft.
- Nazwa HORI i logotyp HORI są zastrzeżonymi znakami towarowymi HORI.

Wiek od 6 lat wzwyż