



Kontroler Cobra bezprzewodowy

PC/Switch/Android/IOS

Model: QSP175 BLACK, QSP176 WHITE

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup kontrolera QSP175 BLACK, QSP176 WHITE zaprojektowanego do użytku z konsolami PC/Switch/Android/IOS. Kształt kontrolera zaprojektowano zgodnie z zasadami ergonomii, dlatego nawet wielogodzinne używanie go nie jest uciążliwe. Gry stają się bardziej realistyczne i interesujące, a wszystkie manewry łatwiejsze do wykonania. Prosimy o przeczytanie poniższych informacji przed pierwszym użyciem kontrolera.

Zady bezpieczeństwa:

- 1) Nie należy rozbierać ani wymieniać żadnego komponentu we własnym zakresie.
- 2) Nie należy wkładać produktu do wody lub innego płynu, ponieważ ten produkt nie jest wodoodporny.
- 3) Należy odłączyć produkt od konsoli, jeśli dostanie się do niego jakikolwiek płyn, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- 4) Upewnij się, że Twoje ręce są suche podczas instalacji, grania lub demontażu produktu, aby uniknąć porażenia prądem.
- 5) Nie wystawiaj produktu bezpośrednio na działanie źródła ciepła lub ognia.
- 6) Nie umieszczaj produktu w pobliżu urządzeń o silnym polu magnetycznym, ponieważ może to spowodować dysfunkcyjne działanie.

1. Zastosowanie

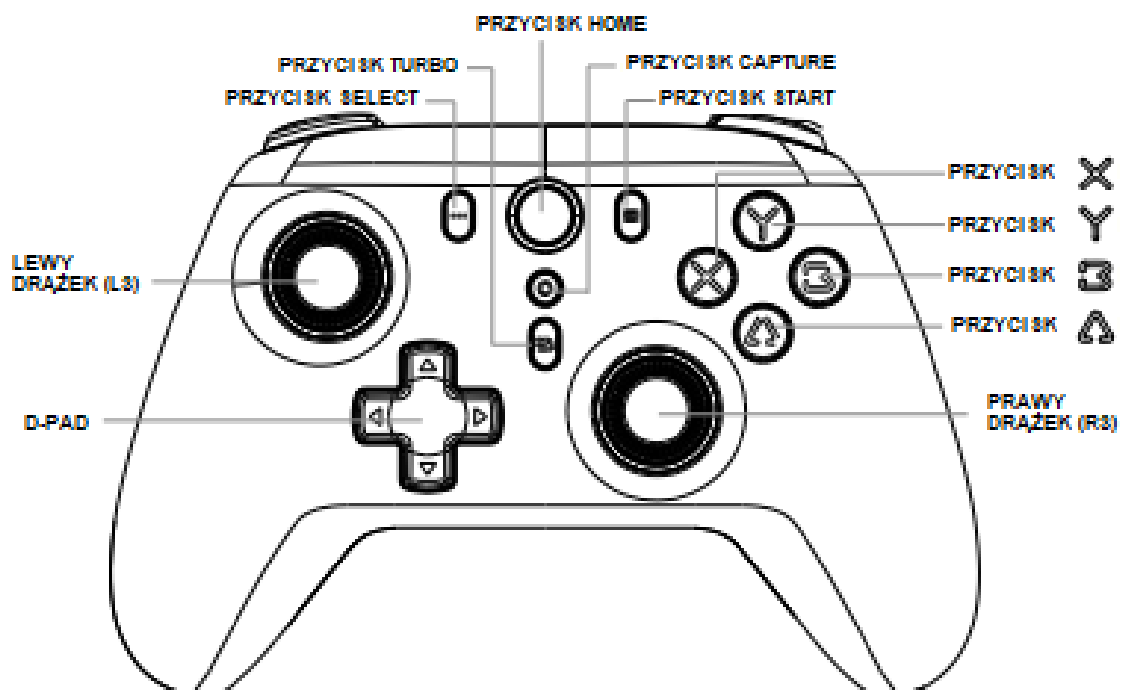
Kontrolery bezprzewodowe Cobra QSP175 BLACK, QSP176 WHITE zostały zaprojektowane z myślą o platformach PC/Switch/Android/IOS

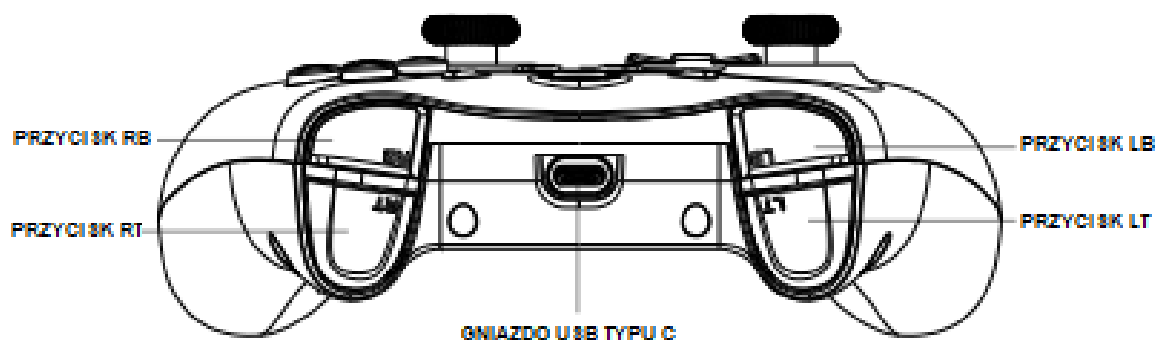
2. Dane techniczne

- Kompatybilność: PC/Nintendo Switch/Android/ IOS
- Łączność: bezprzewodowo poprzez Bluetooth & 2.4G oraz przewodowo
- Wersja Bluetooth: V5.0, zakres pracy częstotliwości BT: 2.4 GHz (2.4-2.48GHz) , maksymalny zasięg 10 m

- Nowe czujniki magnetyczne wykorzystujące efekt Halla zapewniają lepsze wyczucie triggerów (L2 i R2) oraz zapewniają precyzję i stałą płynność przez cały okres użytkowania.
- Litowo – polimerowy akumulator o pojemności 600mAh zapewnia pracę >8 godzin na jednym ładowaniu.
- Czas ładowania: 2-3 godziny.
- Magnetyczne drążki analogowe wykorzystujące efekt Halla zapewniające precyzję i komfort przez cały okres użytkowania.
- Sensor jest kompatybilny tylko z Nintendo Switch.
- Ultra precyzyjny, ośmiokierunkowy D-PAD
- 19 przycisków funkcyjnych
- Funkcja “Rapid Fire” za pośrednictwem przycisku Turbo.
- Dwa silniki wibracyjne zapewniają maksymalny dreszczyk emocji w grach.
- Sygnalizacja LED podczas ładowania i rozładowania kontrolera.
- Adapter bezprzewodowy USB.
- Długość dołączonego przewodu do ładowania: 1m±5cm

3. Schemat produktu





4. Jak połączyć kontroler z urządzeniami

Ten kontroler oferuje łączność bezprzewodową z różnymi urządzeniami, w tym z komputerem z systemem Windows, konsolą Steam Deck, urządzeniami z systemem Android (Android 10.0 i nowsze) oraz urządzeniami iOS (13.4 i nowsze). Wybierz preferowany tryb połączenia i wykonaj odpowiednie kroki poniżej.

Połączenie bezprzewodowe z PC za pośrednictwem 2.4G

1. Podłącz kontroler do komputera, wkładając odbiornik USB do portu USB komputera.
2. Następnie naciśnij przycisk Home przez około 2 sekundy, aż wskaźnik LED zacznie szybko migać.
3. Po podłączeniu diody L1 i L3 będą świecić.

Kontroler domyślnie ustawiony jest w trybie X-input, możesz zmienić go na tryb PC Steam i PC D-input, naciskając i przytrzymując Start i Select przez około 3 sekundy.

Połączenie przewodowe na różnych platformach

Podłącz kontroler do urządzenia docelowego (PC/Nintendo Switch) za pomocą kabla typu C dołączonego do zestawu.

Platforma	Wskaźnik LED	Sensor	Exchange way
PC X-input	L1 & L3 włączone	Nie	Wciśnij i przytrzymaj Start &
PC Steam	L1 włączony	Tak	

PC D-input	L1 & L4 włączony	Nie	Select około 3 sekundy
------------	------------------	-----	------------------------

Aby połączyć się z Nintendo Switch, należy najpierw ustawić opcję „Pro Controller Wired Communication” na ON.: System Settings > Controllers and Sensors > Pro Controller Wired Communication > On

Połączenie Bluetooth na różnych platformach

1. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie odpowiednią kombinację przycisków przez około 3 sekundy
2. Następnie odpowiedni wskaźnik LED zacznie migać
3. Włącz Bluetooth w swoim urządzeniu i wybierz wykryty kontroler
4. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia odpowiednia dioda LED będzie świecić światłem ciągłym.

PS: Kiedy łączysz się z Nintendo Switch, przed użyciem upewnij się najpierw, że tryb samolotowy na konsoli jest wyłączony. Włącz konsolę Nintendo Switch, wejdź w opcję „Controllers” a następnie kliknij „Change Grip/Order”.

Platforma	Kombinacja przycisków	Wskaźnik LED	Sensor
Andorid	Przyciski Y+HOME	L2 & L3	Nie
IOS	Przyciski X+HOME	L1 & L2	Nie
PC	Przyciski X+HOME	L1 & L2	Nie
PC Steam	Przycisk Home	L1	Tak
Nintendo Switch	Przycisk Home	L1	Tak

5. Funkcjonalności

Turbo i Auto-Fire

Przyciski dostępne do ustawienia funkcji Turbo: przycisk A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT.

Włączanie/wyłączanie funkcji ręcznej i automatycznej prędkości turbo:

Krok 1: Naciśnij jednocześnie przycisk TURBO i jeden z przycisków funkcyjnych, aby włączyć funkcję ręcznej prędkości turbo.

Krok 2: Powtórz krok 1, aby włączyć funkcję automatycznej prędkości turbo

Krok 3: Powtórz krok 1 ponownie, aby wyłączyć funkcję ręcznej i automatycznej prędkości turbo tego przycisku.

Dostosuj poziomy prędkości Turbo:

Istnieją trzy poziomy prędkości Turbo: wolno/średnio/szybko. Gamepad zawsze zapamięta ostatnią prędkość.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo,

Zmniejszanie: Przesuń PRAWY DRAŻEK W DÓŁ, aby zmniejszyć szybkość turbo o jeden poziom.

Zwiększanie: Przesuń PRAWY DRAŻEK W GÓRĘ, aby zwiększyć szybkość turbo o jeden poziom.



Wyłączanie wszystkich funkcji Turbo dla wszystkich przycisków:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo przez 6 sekund aż kontroler zawibruje, co spowoduje wyłączenie funkcji turbo wszystkich przycisków.

Wibracje

Istnieją 4 poziomy intensywności wibracji: 100% -70% (domyślnie) -30% -0% (bez wibracji).

Dostosowywanie intensywności wibracji:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo.

Zwiększanie: Przesuń LEWY DRAŻEK W GÓRĘ, aby zwiększyć intensywność wibracji o jeden poziom.

Zmniejszanie: Przesuń LEWY DRAŻEK W DÓŁ, aby zmniejszyć intensywność wibracji o jeden poziom.

Funkcja Auto Sleep

W przypadku połączenia bezprzewodowego naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund, kontroler rozłączy się i przejdzie w tryb uśpienia. Jeśli przez 5 minut nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, kontroler automatycznie przejdzie w stan uśpienia. Kontroler przejdzie w tryb uśpienia, gdy urządzenie, z którym jest sparowany również przejdzie w trybie uśpienia.

Informacje dotyczące ładowania

Kontroler można ładować za pomocą zasilacza 5V 2A lub za pomocą kabla USB typu C do A. Korzystanie z szybkich ładowarek lub adapterów o innych specyfikacjach może spowodować uszkodzenie kontrolera i nie będzie objęte gwarancją. Jeśli kontroler jest podłączony do konsoli podczas ładowania, diody LED odpowiedniego kanału na kontrolerze będą migać. Diody LED odpowiednich kanałów będą świecić, jeśli kontroler zostanie w pełni naładowany. Jeśli kontroler nie jest połączony z konsolą podczas ładowania, 4 diody LED będą migać. Diody LED zgasną, gdy kontroler zostanie w pełni naładowany. Kiedy poziom naładowania baterii jest niski, diody LED odpowiedniego kanału będą migać. Kontroler wyłączy się i będzie konieczne naładowanie, jeśli bateria się rozładuje.

Jak sprawdzić poziom naładowania baterii kontrolera

Naciśnij jednocześnie przyciski „Turbo” i „Select”. Wskaźniki LED na kontrolerze wskażą poziom naładowania baterii.

Jak przywrócić ustawienia fabryczne kontrolera

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „Turbo” i „Select” przez 6 sekund, aby zresetować kontroler do ustawień fabrycznych. Zaleca się wykonanie tej operacji w przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów z użytkowaniem kontrolera.

Jak wyczyścić ustawienia kontrolera

Wciśnij i przytrzymaj przycisk „Home” przez 10 sekund.

Oświadczenie producenta o zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami.

Niniejszym Technology Gate Polska Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenia model Cobra QSP175 BLACK, QSP176 WHITE są zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/EU.

Odniesienie do pełnej wersji deklaracji zgodności z normami CE znajduje się na stronie www.icobra.pl w karcie produktu.

Odniesienie do informacji o zakresie częstotliwości w której pracuje urządzenie oraz o zakresie maksymalnej mocy znajduje się na naszej stronie www.icobra.pl w karcie produktu.



Oznakowanie sprzętu symbolem przekreślonego kontenera na odpady informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z innymi odpadami. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia, recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie



Gwarancja, serwis

- 1) Dystrybutor niniejszego produktu gwarantuje prawidłowe działanie produktu w okresie 12 miesięcy od daty zakupu, jednak nie dłużej niż 24 miesięcy od daty produkcji. Gwarancją objęte są jedynie produkty

posiadające prawidłowo wypełnioną kartą gwarancyjną (pieczętka punktu sprzedaży) wraz z dowodem zakupu. Naprawy w okresie trwania gwarancji będą wykonywane bezpłatnie. Gdy naprawa będzie niemożliwa nastąpi wymiana produktu na nowy wolny od wad.

Dystrybutor dopuszcza możliwość wymiany na inny podobny model urządzenia (o takich samych parametrach lub lepszych) w przypadku gdy przedmiotowy sprzęt nie jest już dostępny na rynku.

W przypadku wymiany okres udzielanej gwarancji biegnie od pierwotnej daty zakupu urządzenia.

- 2) Karta gwarancyjna bez pieczętka sklepu, daty sprzedaży i podpisu sprzedawcy jest nieważna! W przypadku braku ważnej karty gwarancyjnej wszelkie usterki mogą być usunięte przez dystrybutora tylko na koszt nabywcy.
- 3) Gwarancją objęte są wszelkie wady materiałowe i produkcyjne powodujące niemożność korzystania z produktu lub jego wadliwe działanie.
- 4) Uprawniony z gwarancji jest zobowiązany dostarczyć kompletne urządzenie w oryginalnym opakowaniu (zawierające wszystkie akcesoria: ładowarki, kable) do siedziby dystrybutora na własny koszt, wraz z ważną kartą gwarancyjną, dowodem zakupu oraz dokładnym opisem występującej usterki.
- 5) Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń powstałych z powodu użytkowania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi lub do innych celów niż określone w opisie urządzenia.
- 6) Gwarancja nie obejmuje materiałów i elementów eksploatacyjnych, ulegających zużyciu w trakcie normalnego użytkowania (np. baterie, akumulatory, uchwyty, nakładki gumowe na joysticki etc.)
- 7) Gwarancja nie obejmuje naprawy urządzeń które w rażący sposób są zabrudzone, nie były należycie czyszczone i poddawane procesowi konserwacji co spowodowało nieprawidłową pracę

urządzenia lub jego uszkodzenie. Tego typu naprawy będą dokonywane odpłatnie po uzgodnieniu kosztów z Klientem.

8) Serwis dokona naprawy w terminie 21 dni od daty otrzymania urządzenia. Termin może ulec przedłużeniu do 30 dni jeżeli zajdzie konieczność sprowadzenia od producenta części zapasowych.

9) W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (braku zgłaszanej usterki lub zakwalifikowania jej jako nie podlegającej gwarancji), klient ponosi koszty ekspertyzy w wysokości 50 zł netto oraz koszty przesyłki.

10) Niniejsza gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z art.13 pkt.4 Ustawy o warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz zmianie Kodeksu cywilnego (Dz.U. z 2002r Nr141 , poz. 1176).

11) Terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej to terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Informacja, pomoc techniczna i serwis:

Technology Gate Poland Sp. z o.o.

Ul. Opłotek 29

01-940 Warszawa

Tel. + 48 883 183 375

service@tgpoland.pl

Model sprzętu:.....
Data sprzedaży i podpis.....
Numer seryjny:.....



www.icobra.pl