



Kontroler Cobra- bezprzewodowy PS4

Modele:

QSP400, QSP401, QSP402, QSP403, QSP404, QSP405, QSP406,
QSP407, QSP408, QSP409, QSP410, QSP411, QSP412, QSP413,
QSP414, QSP415, QSP416, QSP417, QSP418, QSP419, QSP420,
QSP421

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup bezprzewodowego kontrolera **Cobra: QSP400, QSP401, QSP402, QSP403, QSP404, QSP405, QSP406, QSP407, QSP408, QSP409, QSP410, QSP411, QSP412, QSP413, QSP414, QSP415, QSP416, QSP417, QSP418, QSP419, QSP420, QSP421** zaprojektowanego do użytku z konsolą PS4. 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.

Zasady bezpieczeństwa:

- 1) Nie rozbieraj ani nie wymieniaj żadnego komponentu
- 2) Nie należy wkładać produktu do wody lub innego płynu, ponieważ ten produkt nie jest wodoodporny;
- 3) Odłącz produkt od konsoli, jeśli dostanie się do niego jakikolwiek płyn, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem
- 4) Upewnij się, że 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 nieprawidłowe działanie.

1. Zastosowanie

Kontrolery **Cobra : QSP400, QSP401, QSP402, QSP403, QSP404, QSP405, QSP406, QSP407, QSP408, QSP409, QSP410, QSP411, QSP412, QSP413, QSP414, QSP415, QSP416, QSP417, QSP418, QSP419, QSP420, QSP421** zostały zaprojektowany z myślą o platformie PS4.

2. Dane techniczne

- Standardowe przyciski: PS, Share, Option, ↑, ↓, ←, →, X, O, □, △, L1, L2, L3, R1, R2, R3, VRL, VRR, RESET

- Wsparcie systemowe: wsparcie dla wszystkich wersji PS4.
- Metoda połączenia: BT 2.1+EDR (dla PC połączenie za pomocą kabla USB)
- Metoda ładowania: kabel USB
- Bateria: 600 mAh
- Wibracje: podwójna wibracja
- Sensor: Nie
- Touchpad: Nie
- Mikrofon: Nie
- LED: RGB LE
- PC: możliwość podłączenia za pomocą kabla USB

3. Zdjęcie przykładowego urządzenia z serii:



4. Konfiguracja kontrolera

Włączanie

Aby włączyć należy przycisnąć przycisk "HOME" przez 1 sekundę

Wyłączanie

W momencie utraty łączności pomiędzy kontrolerem i konsolą należy przytrzymać przycisk „HOME” przez 1 sekundę.

Aby wyłączyć należy przycisnąć przycisk "HOME" przez 10 sekund.

Ładowanie

Następuje za pomocą podłączenia pada do źródła zasilania poprzez kabel USB (ładowarka przeznaczona do tego typu urządzeń).

Aby rozpocząć korzystanie z kontrolera z PS4

Włączamy konsolę i pad a następnie należy, tylko przy pierwszym użyciu, podłączyć kontroler do konsoli poprzez przewód USB i nacisnąć przycisk HOME (H) w celu sparowania obu urządzeń. Za każdym kolejnym razem kiedy będziemy używać kontrolera będzie on działał bez konieczności podłączania poprzez przewód USB – łączy się wówczas poprzez BT. Konsola automatycznie rozpozna i sparuje kontroler z profilem użytkownika. Aby połączyć drugi kontroler, należy utworzyć inny profil użytkownika lub użyć istniejący jeśli już wcześniej został utworzony. Nie można używać dwóch kontrolerów w jednym profilu użytkownika.

Aby rozpocząć korzystanie z kontrolera z PC

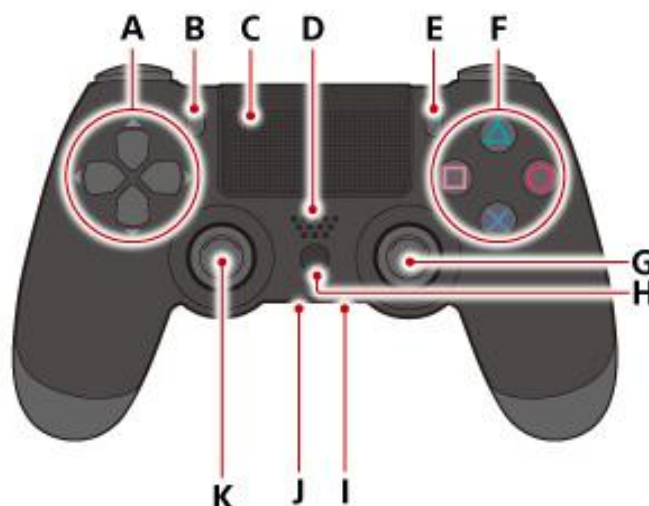
Należy najpierw podłączyć kabel do pada oraz do portu USB, a następnie nacisnąć przycisk HOME(H).PC automatycznie rozpozna i sparuje kontroler z profilem użytkownika. Aby połączyć drugi kontroler, należy utworzyć inny profil użytkownika lub użyć istniejący jeśli już wcześniej został utworzony. Nie można używać dwóch kontrolerów w jednym profilu użytkownika.





Podłączenie do poszczególnych konsol:

PS4: Włącz konsolę i pad, a następnie naciśnij przycisk HOME(H)

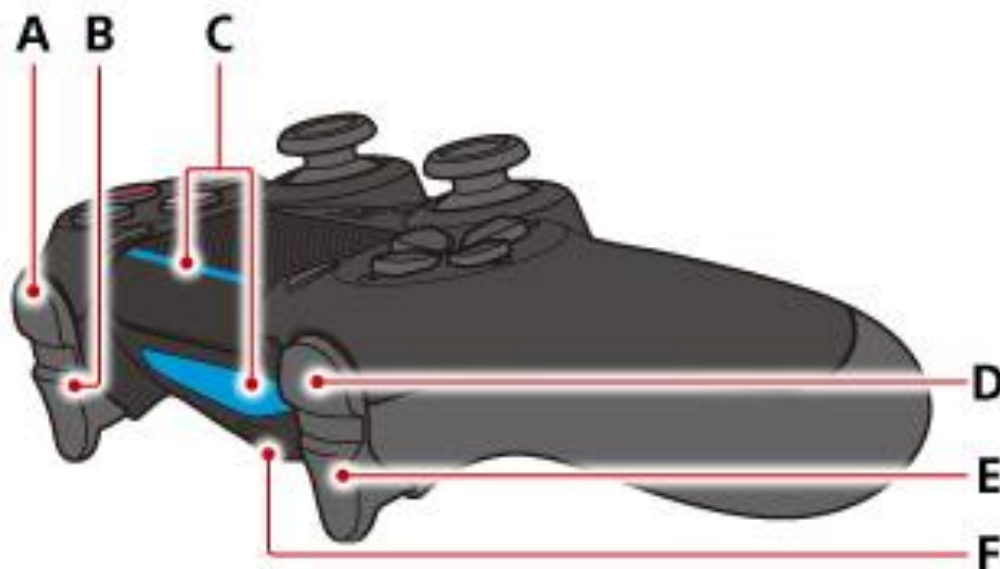
PC: włącz konsolę i podłącz pad poprzez kabel a następnie naciśnij przycisk HOME(H) - wibracje i podświetlenie nie są dostępne dla tej platformy.

Przyciski: Przód



- A) Przyciski kierunku D-Pad
- B) Przycisk SHARE
- C) Panel dotykowy / przycisk panelu dotykowego (nie dotyczy tej wersji)
- D) Głośnik(nie dotyczy tej wersji)
- E) Przycisk OPTIONS
- F) Przycisk  / przycisk  / przycisk  / przycisk 
- G) Prawy drążek kierunkowy
- H) Przycisk HOME(PS)
- I) Gniazdo słuchawek stereo
- K) Lewy drążek kierunkowy

Góra:



- A) Przycisk R1
- B) Przycisk R2
- C) Pasek świetlny informujący o połączeniu pada z konsolą.
- D) Przycisk L1
- E) Przycisk L2
- F) Gniazdo kabla ładowania USB

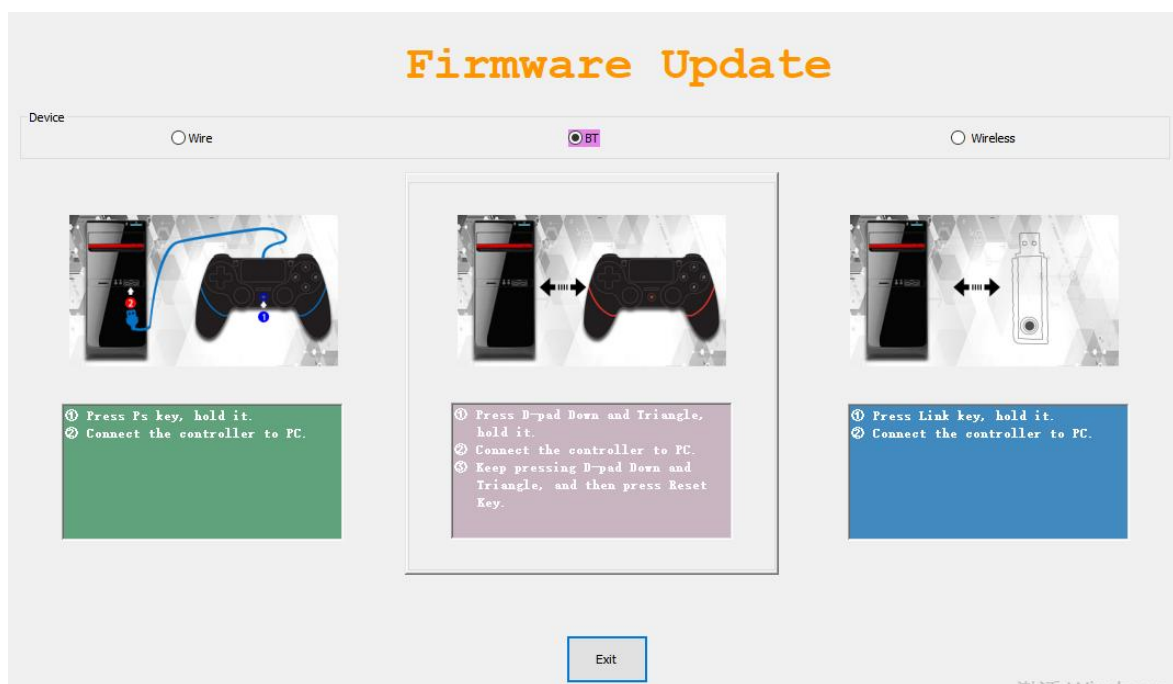
Aby zaktualizować oprogramowanie

W niektórych przypadkach może być konieczna aktualizacja oprogramowania kontrolera po aktualizacji oprogramowania konsoli. Aktualizacja odbywa się

automatycznie jednak może zajść konieczność aby dokonać tego samodzielnie, należy wówczas pobrać sterownik który jest dostępny na naszej stronie internetowej: www.tgpoland.pl


Aktualizację oprogramowania należy wykonać z wykorzystaniem komputera PC, proszę o zapoznanie się z poniższą instrukcją.

1. Pobierz i zapisz najnowszy sterownik na swoim komputerze.
2. Otwórz sterownik i wybierz "BT"



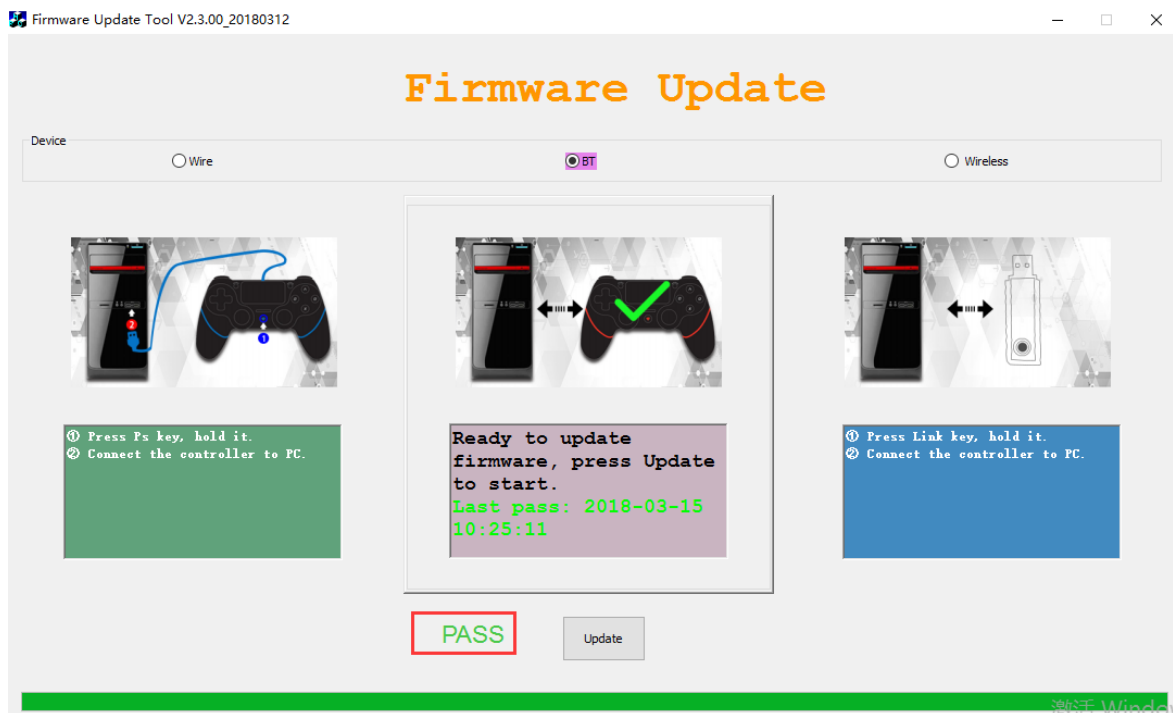
3. W trybie wyłączonego pada, naciśnij D-pad(dolna strzałka) i przycisk 



4. Trzymając D-pad(dolna strzałka) i przycisk , jednocześnie należy podłączyć kontroler do komputera za pomocą kabla USB i kliknąć przycisk "AKTUALIZUJ", aby rozpocząć aktualizację oprogramowania.



5. Po zakończeniu procesu aktualizacji na ekranie pojawi się komunikat o pomyślnym zakończeniu aktualizacji(PASS).



PS: Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, odłącz kabel USB od komputera, a następnie rozpocznij od nowa.

Oświadczenie producenta o zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami.

Niniejszym Technology Gate Polska Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenia model **Cobra: QSP400, QSP401, QSP402, QSP403, QSP404, QSP405, QSP406, QSP407, QSP408, QSP409, QSP410, QSP411, QSP412, QSP413, QSP414, QSP415, QSP416, QSP417, QSP418, QSP419, QSP420, QSP421** są zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/EU.



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 pieczętki 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) Gwarancją nie są objęte urządzenia, w których usunięta została plomba zabezpieczająca.
- 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