

Instrukcja kontrolera Bluetooth CB24

W zależności od systemu operacyjnego swojego smartfona użyj przełącznika Android/iOS z boku kontrolera. Naciśnij i krótko przytrzymaj przycisk ON-OFF. Kontroler najpierw przez kilka sekund będzie podejmował próbę połączenia się z uprzednio sparowanym urządzeniem (dioda LED świeci światłem ciągłym). W przypadku nawiązania połączenia niebieskie światło zgaśnie. Jeśli kontroler nie odnajdzie poprzednio sparowanego urządzenia (lub takiego nie było) automatycznie zostanie uruchomiony tryb parowania (dioda LED będzie pulsować niebieskim światłem). Zgodnie z instrukcją swojego smartfona należy wyszukać kontroler wśród urządzeń Bluetooth i sparować. Po sparowaniu dioda kontrolera zgaśnie.

ANDROID

Kontroler może pracować w kilku trybach, które przełącza się za pomocą kombinacji przycisków @ + A/B/C/D

Tryb muzyki/wideo (@ + A):

Gałka oraz C/D – kontrola głośności

A – pauza/odtwarzanie

Tryb gry (@ + B):

Gałka – wskazanie kierunku

Tryb przeznaczony do obsługi gier niewykorzystujących trybu wirtualnej rzeczywistości (VR). Kontroler obsługuje się oburącz w pozycji horyzontalnej. Funkcje przycisków zależne są od domyślnych ustawień klawiatury u różnych producentów smartfonów oraz od ustawień sterowania w grze.

Tryb wirtualnej rzeczywistości (@ + C):

Gałka – wskazanie kierunku

Tryb do obsługi gier i aplikacji wykorzystujących wirtualną rzeczywistość (VR). Zbliżony do trybu gry z tą różnicą, że funkcje przycisków kontrolera domyślnie mogą być skonfigurowane specjalnie pod grę wykorzystującą wirtualną rzeczywistość. Z kontrolera korzystamy jednorącz z kciukiem na gałce oraz palcem wskazującym i środkowym na przednich przyciskach.

Tryb myszy (@ + D):

Na ekranie smartfona pojawia się kursor.

Gałka – poruszanie kursorem

A – potwierdzenie wyboru/kliknięcie

B – powrót/wstecz

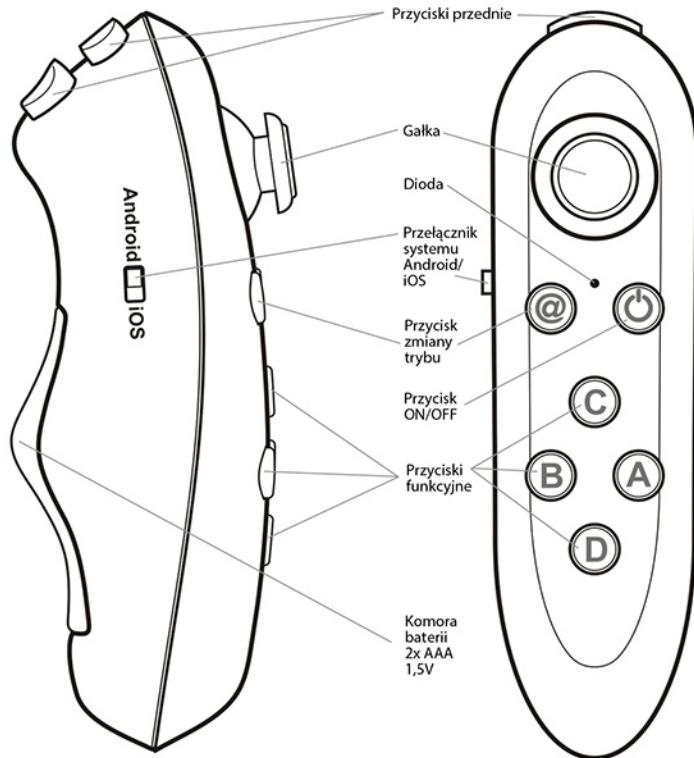
C/D – zmiana poziomu głośności

iOS

Kontroler może sterować głośnością smartfona z systemem iOS.

A – wyłączenie/włączenie dźwięku

C/B – kontrola głośności



Specyfikacja

Wersja Bluetooth 3.0

Obsługiwane systemy: Android, iOS

Zasilanie: Dwie baterie AAA, 1,5V

Czas pracy: 40-120 godzin

Xenic
www.xenic.pl



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny). To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego.

