

Bezprzewodowa klawiatura **BLUETOOTH**



typerCLAW BC100

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Specyfikacja techniczna

Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth V 3.0
Wymiary klawiatury	36.8 x 12.2 x 1,3 cm
Zasięg działania	Do 10 metrów
Nazwa przy parowaniu	"Bluetooth Keyboard"
Zasilanie	Bateria litowa 180 mAh
Żywotność klawiszy	do 5 milionów kliknięć

1. Przyciski

Przełącznik suwakowy "On/Off": włączanie lub wyłączanie klawiatury.

Przycisk połączenia Bluetooth: Gdy urządzenie jest włączone, należy nacisnąć przycisk "Connect", aby klawiatura znalazła się w trybie gotowości do podłączenia do urządzenia docelowego (np. komputer, smartfon, tablet, konsola do gier itp.).

2. Sygnały diody LED

Po naciśnięciu przycisku "Connect" ikona będzie migać na niebiesko do momentu nawiązania połączenia Bluetooth i zgaśnie w chwili uzyskania połączenia.

Niski poziom baterii: niebieska dioda szybko miga, gdy bateria jest słaba i należy ją naładować.

Zasilanie: niebieska dioda zaświeci się na 4 sekundy po włączeniu urządzenia.

3. Współpraca z urządzeniami:

- iPad, iPhone - wszystkie wersje
- Komputery PC lub laptopy z obsługą Bluetooth i systemem Windows XP/Vista/7/8/8.1/10
- iMac/Macbook z obsługą Bluetooth i systemem Mac OS X 10.2.8 lub nowszym (Uwaga! Klawiatura może nie być zgodna z komputerem Mac mini)
- Smartfony lub tablety z systemem Android 3.0 lub nowszym (z Bluetooth HID)

4. Parowanie Bluetooth:

Parowanie z iPadem/ iPhonem

Krok 1: Należy włączyć klawiaturę za pomocą suwaka zasilania. Niebieska dioda będzie świecić przez 4 sekundy, a następnie zgaśnie.

Krok 2: Naciśnij przycisk "Connect", dioda zacznie migać na niebiesko.

Krok 3: Na iPadzie / iPhone wybierzesz: Ustawienia-> Ogólne-> Bluetooth-> Wł.

Krok 4: iPad/iPhone powinien wyświetlić „Bluetooth Keyboard” w liście dostępnych urządzeń.

Krok 5: Po wybraniu urządzenia „Bluetooth Keyboard”, klawiatura zostanie sparowana z iPadem/iPhonem.

Parowanie z tabletami, smartfonami, laptopami, komputerami itp.

Krok 1: Należy włączyć klawiaturę za pomocą suwaka zasilania. Niebieska dioda będzie świecić przez 4 sekundy, a następnie zgaśnie.

Krok 2: Należy nacisnąć przycisk "Connect", dioda zacznie migać na niebiesko.

Krok 3: Należy przejść do menu ustawień na tablecie, laptopie, smartfonie lub innym urządzeniu Bluetooth, odnaleźć ustawienia Bluetooth, a następnie włączyć opcję BT.

Krok 4: W celu połączenia klawiatury z urządzeniem docelowym należy wybrać nazwę z listy wyszukiwania "Bluetooth Keyboard".

Funkcja alarmowania o niskim poziomie naładowania baterii

Kiedy klawiatura jest używana przez dłuższy czas i poziom naładowania baterii jest niski, dioda w prawym, górnym rogu zacznie migać w celu zaalarmowania użytkownika o konieczności naładowania baterii urządzenia.













Uwaga:

- Z klawiaturą jednocześnie można sparować tylko jedno urządzenie.
- Po sparowaniu po raz pierwszy urządzenie automatycznie połączy się z klawiaturą po włączeniu
- W przypadku błędu połączenia należy usunąć parowanie z urządzeniem docelowym i i spróbować sparować klawiaturę z urządzeniem docelowym ponownie.

Ti-yb oszczędzania energii

Klawiatura przejdzie w tryb uśpienia po 10 minutach bezczynności. Aby aktywować ją ponownie, należy nacisnąć dowolny klawisz i odczekać 3 sekundy.

5. Klawisze funkcyjne

Klawisz	Fn+ (iOS)	Fn+ (Android)	Fn+ (Windows)	Bez Fn (Windows)
	Strona startowa	Strona startowa	Strona startowa	ESC
	Zmniejsz jasność	Powrót	Powrót	F1
	Zwiększ jasność	Email	Email	F2
	Wirtualna klawiatura	Menu	Prawy przycisk myszy	F3
	Zrzut ekranu	Odtwarzacz muzyki	Odtwarzacz muzyki	F4
	Blokada ekranu	Blokada ekranu	Blokada ekranu	F5
	Wyszukiwanie	Wyszukiwanie	Wyszukiwanie	F6
	Zmiana języka	Zmiana języka	Zmiana języka	F7
	Poprzedni utwór	Poprzedni utwór	Poprzedni utwór	F8
	Play/Pauza	Play/Pauza	Play/Pauza	F9
	Następny utwór	Następny utwór	Następny utwór	F10
	Wycisz	Wycisz	Wycisz	F11
	Głośność-	Głośność-	Głośność-	F12
	Głośność+	Głośność+	Głośność+	Del

Funkcje klawiszy funkcyjnych mogą różnić się w zależności od wersji systemu operacyjnego i urządzeń

Uwaga:

Aby przełączyć się pomiędzy systemem Android, Windows lub iOS po pomyślnym połączeniu z odpowiednim urządzeniem, należy nacisnąć jednocześnie klawisze Fn i Q (iOS), W (Android) lub E (Windows). W przeciwnym razie funkcje klawiszy funkcyjnych będą działały tylko częściowo. W systemie iOS funkcja zmiany języka nie działa w wersji niższej niż 9.2. Aby zmienić język należy nacisnąć klawisze .command + Spacja'.

Ważne wskazówki:

- Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją
- Produkt należy używać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- W przypadku nieprzestrzegania instrukcji producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia, które mogą wynikać z nieprawidłowego używania produktu.
- Naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego mechanika. Nigdy nie należy próbować samodzielnie naprawiać produktu.
- Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na pokrywie klawiatury.
- Produkt należy trzymać z dala od wody, oleju, chemikaliów i płynów organicznych.
- W celu wyczyszczenia produktu, należy go lekko przetrzeć wilgotną ściereczką



WYTYCZNE OCHRONY ŚRODOWISKA

(WEEE, dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) 

Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać. Urządzenia nie należy wyrzucać do odpadów komunalnych, musi ono zostać zutylizowane w centralnym punkcie recyklingu. Uwagę na tą ważną kwestię zwraca przekreślony symbol kosza na odpady znajdujący się na urządzeniu. Materiały użyte w tym urządzeniu można poddać recyklingowi, który przyczynia się do ochrony naszego środowiska.

Utylizacja baterii

Należy sprawdzić lokalne przepisy dotyczące utylizacji i przetwarzania baterii, skontaktować się z urzędem miasta lub firmą zajmującą się utylizacją odpadów. Baterii nigdy nie należy wyrzucać wraz z normalnymi odpadami.

Uwaga!

Apple™ jest znakiem towarowym firmy Apple Corporation.

Android™ jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

Windows™ jest znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation.

Wszystkie obrazy, logo, nazwy marek i produktów użyte w tej dokumentacji są używane jako przykład i obrazy ilustracyjne, a prawa własności należą do odpowiednich firm i ich właścicieli.

WAŻNE:

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. Sprzęt może emitować radiowe częstotliwości energii i jeśli nie jest zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji poleca się użytkownikowi próbę skorygowania zakłóceń poprzez następujące kroki:

- zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej
- zwiększenie odległości między sprzętem a odbiornikiem.
- podłączenie urządzenia do gniazdka sieciowego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym, w celu uzyskania pomocy

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą wpłynąć na ważność gwarancji.