

KLAWIATURA BEZPRZEWODOWA BLUETOOTH AK198C



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Informacje ogólne:

Kompaktowa klawiatura bezprzewodowa z wygodnymi, fizycznymi klawiszami. Niezwykle przydatna w wielu codziennych sytuacjach. Możliwość wygodnego podłączenia do wielu urządzeń elektronicznych z systemami Windows, iOS, Android (komputery, tablety i smartfony). Wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego co zapewni jej długą żywotność. Wyposażona w moduł Bluetooth 3.0 który umożliwia komunikację z innymi urządzeniami na odległość nawet 10 metrów. Posiada zestaw wygodnych 78 klawiszy (w tym wielu funkcyjnych) znacznie zwiększając wygodę pracy. Nie wymaga dodatkowych sterowników (wystarczy sparować ją z innym urządzeniem Bluetooth).

Cechy produktu:

- Klawiatura ma bardzo szerokie zastosowanie, np. na wykładach oraz ułatwia korzystanie z takich urządzeń jak smartfon czy tablet.
- Wykonana została z wytrzymałego tworzywa sztucznego, co gwarantuje jej długą żywotność.
- Posiada aż 78 fizycznych przycisków (w tym multimedialne oraz włącznik).
- Wyposażona w moduł Bluetooth 3.0 ułatwiający podłączenie wielu urządzeń z odległości nawet 10 metrów.
- Nie wymaga dodatkowych sterowników (bezproblemowa instalacja).
- Zasilana dwiema bateriami AAA.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 2x bateria AAA (brak w zestawie)
- Interfejs: Bluetooth 3.0
- Zasięg: do około 10 metrów
- Pełna klawiatura QWERTY: 78 klawiszy
- Dodatkowe klawisze funkcyjne
- Klawisz włącznika (on / off)
- Klawisz parowania (Bluetooth)
- Kompatybilność: Windows, iOS, Android
- Wymiary: 285 mm x 120 mm x 18 mm
- Waga klawiatury: 285 g

Instrukcja obsługi:

- Wypakuj klawiaturę z opakowania i zapoznaj się z poniższą instrukcją obsługi.
- Zdejmij klapy na odwrocie klawiatury i umieść w gnieździe **dwie baterie AAA** pamiętając o odpowiedniej polaryzacji (+ -)
- Przesuń przycisk włącznika na pozycję ON, zaświeci się dioda statusu na froncie klawiatury.
- Następnie wciśnij przycisk CONNECT na odwrocie urządzenia i poczekaj na wykrycie klawiatury przez urządzenie wyposażone w moduł Bluetooth (dotyczy wszystkich poniższych połączeń!)

* Sposób podłączenia:

- **ANDROID:** W ustawieniach Bluetooth telefonu wybierz **Bluetooth 3.0 Keyboard**. Urządzenie poprosi o kod parowania, który należy wprowadzić na podłączanej klawiaturze oraz kliknąć ENTER. Nastąpi połączenie klawiatury z urządzeniem.

W systemie ANDROID oraz iOS urządzenie poprosi o skonfigurowanie klawiatury fizycznej (wybranie języka, układu klawiatury, skrótów klawiszowych i innych), dalej należy postępować zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na urządzeniu mobilnym.

- **iPad/ iPhone:** Włącz ustawienia główne i uruchom Bluetooth. Następnie po znalezieniu klawiatury Bluetooth 3.0 Keyboard kliknij na nią, wprowadź PIN na klawiaturze i zaakceptuj ENTER. Po poprawnym podłączeniu skonfiguruj klawiaturę wg wskazówek na ekranie (jw.)

- **WINDOWS:** Włącz Panel sterowania / Urządzenia i drukarki. Następnie kliknij „Dodaj urządzenie”, upewniając się że komputer ma uruchomiony Bluetooth. Po wykryciu klawiatury kliknij na nie i postępuj zgodnie ze wskazówkami (wprowadzenie kodu PIN na klawiaturze i zaakceptowanie go ENTER). Po poprawnym podłączeniu dioda LED zgaśnie.

Środki ostrożności:

- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu.
- Nie narażać urządzenia na wpływ warunków atmosferycznych (deszcz, śnieg, silny mróz).
- **Nie rozmontowywać urządzenia na części! Samodzielne modyfikacje mogą skutkować pozbawieniem prawa do gwarancji oraz rękoma!**

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community, Pinghu
Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
mail: shenzenjiekaitong@gmail.com*