

PL

Bezprzewodowa klawiatura 2,4 G z touchpadem
Instrukcja obsługi

EN

2.4 G Wireless keyboard with touchpad
Instruction manual

CS

Bezdrátová klávesnice 2,4 G s dotykovým panelem
Návod k obsluze

SK

Bezdrôtová klávesnica 2,4 G s dotykovým panelom
Návod na obsluhu

HU

2,4 G vezeték nélküli billentyűzet touchpaddal
Használati útmutató

RU

Беспроводная клавиатура 2.4 G с сенсорной панелью
Руководство по эксплуатации

BG

Безжична клавиатура 2,4 G със сензорен панел
Инструкция за обслужване

Otrzymaany produkt może różnić się od tego pokazanego w instrukcji ze względu na aktualizacje. Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian bez uprzedzenia.

Różnice w zawartości opakowania i dostępnych akcesoriach mogą wynikać z różnic w zakresie produktów dostępnych w różnych rejonach.

Znaki towarowe

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli.


Zawartość opakowania:

Klawiatura, odbiornik USB, instrukcja obsługi.

Instrukcja obsługi:

Przycisk zasilania

Suwak wł./wyl.: przełącznik ON/OFF umożliwia włączanie i wyłączenie urządzenia.

 **Polskie znaki:** ctrl + alt + litera

Charakterystyka klawiatury bezprzewodowej 2,4 Ghz

1. Bezprzewodowa klawiatura 2,4 Ghz z touchpadem.
2. Kompatybilna z komputerami All-IN-ONE, laptopami, komputerami stacjonarnymi itp.
3. Zasilanie za pomocą 2 baterii AAA.

Interfejsy radiowe:

SRD 2,4 GHz

Maksymalna moc nadajnika (E.I.R.P) < 10 mW

Zakres częstotliwości w którym pracuje zestaw: 2400 MHz - 2483,5 MHz

Wskaźniki świetlne

/ **Wskaźnik zasilania**

Wskaźnik zasilania: Po włączeniu klawiatury dioda LED zacznie migać na czerwono.

Wskaźnik niskiego poziomu baterii: Jeśli napięcie baterii jest niższe niż 2,1 V, dioda LED będzie migać na czerwono.

/ **Wskaźnik CapsLock**

Naciśnięcie klawisza CapsLock spowoduje zaświecenie diody. Ponowne naciśnięcie klawisza spowoduje zgaszenie diody.

/ **Wskaźnik klawiatury numerycznej**

Naciśnięcie klawisza Num (lub Fn + Num) spowoduje zaświecenie diody. Ponowne naciśnięcie kombinacji klawiszy spowoduje zgaszenie diody.

Klawisze funkcyjne

Klawiatura jest przede wszystkim dostosowana do współpracy z systemami Android i Windows; system operacyjny iOS należy traktować jako dodatkowy system operacyjny.

FN	Funkcje dodatkowe		iOS: Home		iOS: Prezentacja
	Szukaj		Zmniejsz		Powiększ
	Język / zmiana języka wprowadzania		Klawiatura wirtualna		Zablokuj
	Następny utwór		Poprzedni utwór		Odtwarzaj/Pauza
	Zwiększ głośność		Zmniejsz głośność		Wyciszenie
	Home		Media		Android: Wyszukiwanie głosowe
	Android: Wróć		Android: Pulpit		Android: Menu aplikacji
	Android: Menu		Android: Pasek zadań		Android: Mapa, iOS: Prezentacja
	Ustawienia		Windows: Home		Udostępnij
	Przełącznik dotykowy		Muzyka		Urządzenie
	E-mail		Przeglądarka internetowa		Kalkulator
	Kopiuuj		Wklej		Wytnij
	Zaznacz wszystkie		Zrzut ekranu		Ulubione
	Projekcja		Uśpij		Zrób zdjęcie

Ważne: Symbole zawarte w tabeli służą wyłącznie jako odniesienie – proszę odnieść się do rzeczywistego produktu.

Podłączanie urządzenia:

1. Podłącz odbiornik USB do portu USB komputera.
2. Do komory baterii w klawiaturze włóż 2 baterie AAA, a następnie przesuń przełącznik zasilania na pozycję [ON].
3. Wskaźnik zasilania zacznie migać na czerwono, a następnie zgaśnie. Połączenie powiodło się.

Ważne:

Jeśli w 2. kroku nie uda się połączyć urządzeń, naciśnij kombinację klawiszy ESC + C (lub Fn + C), aby wymusić tryb parowania.

1. Upewnij się, że adapter nie jest podłączony do portu USB komputera,
2. Włącz klawiaturę, naciśnij ESC + C (lub Fn + C), aby przejść w tryb parowania – wskaźnik zasilania zacznie migać,
3. Włóż adapter do portu USB komputera, Po 1-3 sekundach wskaźnik zasilania przestanie migać – parowanie powiodło się.

Fn + klawisze F (ten sam kolor co Fn)

Skróty do przydatnych funkcji – najpierw naciśnij i przytrzymaj klawisz Fn, a następnie naciśnij odpowiedni klawisz F. **Jeśli klawisz ma dwie funkcje, naciśnij Fn + klawisz, aby skorzystać z funkcji skrótu; aby skorzystać z drugiej funkcji, naciśnij Fn + Shift + klawisz.**









Precyzyjny panel dotykowy

Klawiatura zawiera precyzyjny, prosty w obsłudze panel dotykowy. Panel dotykowy umożliwia korzystanie z funkcji myszy takich jak pojedyncze kliknięcie, podwójne kliknięcie, funkcja przewijania kółkiem, a także przeciąganie ikon. Podwójna funkcjonalność – mysz i klawiatura – sprawia, że urządzenie jest wygodne w obsłudze i łatwe do przenoszenia.

Ważne: obie funkcje są dostępne tylko w przypadku pracy w systemie Windows. W przypadku pracy w systemie Android można korzystać tylko z prostych funkcji myszy.

W przypadku pracy na Smart TV nie wszystkie funkcje mogą być dostępne (są uzależnione od oprogramowania używanego modelu telewizora).

Gesty (ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku pracy w systemie Windows; funkcja nie jest dostępna w systemie Android).

Akcja	Rysunek gestu	Opis gestu
Przesuwanie kursora		Przesunięcie palcem
Pojedyncze lub podwójne kliknięcie		Pojedyncze lub podwójne stuknięcie jednym lub dwoma palcami
Przewijanie poziome lub pionowe		Przesunięcie dwoma palcami
Rozwinięcie Charm Menu w Windows		Przesunięcie jednym palcem w lewo
Zamknięcie okna		Przesunięcie jednego palca w dół
Przejdź do kolejnego okna		Przesunięcie jednym palcem w prawo
Powiększanie		Rozsuniecie dwóch palców od środka
Pomniejszanie		Zsuniecie dwóch palców do środka

W systemie Android można korzystać z prostych funkcji myszy

Akcja	Funkcja myszy	Rysunek gestu	Opis gestu
Przesuwanie	Przesuwanie kursora		Przesunięcie palcem
Pojedyncze kliknięcie	Pojedyncze kliknięcie		Stuknięcie jednym palcem
Kliknięcie prawym klawiszem	Kliknięcie prawym klawiszem		Stuknięcie dwoma palcami

Wskazówki dotyczące konserwacji:

1. Jeśli klawiatura nie jest używana przez dłuższy czas, należy ją wyłączyć, aby przedłużyć żywotność baterii.
2. Gdy wskaźnik zasilania zacznie migać, należy wymienić baterie.

Energooszczędny tryb uśpienia

Baterie klawiatury wystarczają na kilka tygodni normalnego użytkowania. Klawiatura przechodzi w tryb uśpienia, gdy nie jest używana, ale pozostaje włączona. Aby wyjść z trybu uśpienia, należy nacisnąć dowolny klawisz i poczekać 1–2 sekundy.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

1. Nie dopuszczać do kontaktu urządzenia z ostrymi przedmiotami.
2. Nie stawiać na klawiaturze ciężkich przedmiotów.
3. Trzymać klawiaturę z dala od urządzeń emitujących mikrofałę.
4. Chronić klawiaturę przed uderzeniami i zniekształceniem.
5. Chronić przed olejami oraz płynami pochodzenia chemicznego i organicznego.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

- Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie oraz innych płynach.
- Urządzenie nie jest przeznaczone dla małych dzieci, posiada odbiornik – ryzyko zadławienia.

Rozwiązywanie problemów

1. Upewnij się, że klawiatura jest włączona (wskaźnik zasilania świeci).
2. Upewnij się, że klawiatura znajduje się w zasięgu działania (w promieniu 10 metrów).
3. Upewnij się, że baterie działają.

Specyfikacja

- Zasięg działania do 10 metrów
- System modulacji: GFSK
- Napięcie operacyjne: 1,8 ~ 3,0 V
- Prąd klawiatury podczas pracy: 2,5 mA
- Prąd panelu dotykowego podczas pracy: 4,0 mA
- Prąd w trybie standby: 0,3 ~ 1,5 mA
- Prąd w trybie uśpienia: <0,2 mA
- Zasilanie: 2 x AAA
- Siła nacisku na klawisze: 60 ± 10 g
- Wytrzymałość klawiszy: 3 miliony uderzeń
- Temperatura robocza: -10 ~ +55°C
- Liczba klawiszy: 59 klawiszy
- Panel dotykowy Tak