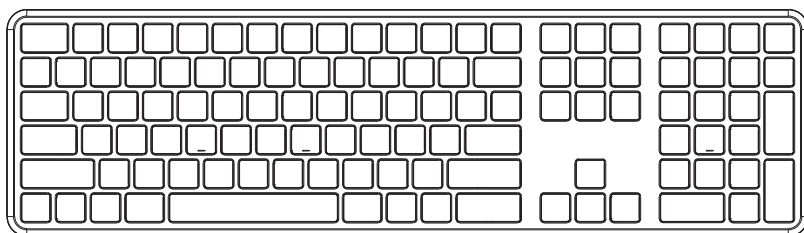


OMOTON

Klawiatura bezprzewodowa



Instrukcja obsługi

Specyfikacja

Napięcie robocze: DC 3,7 V

Prąd roboczy: 1.3-1.7 mA

Pojemność akumulatora: 450mAh

Wymiar klawiatury: 434,5 x 121 x 21,9 mm

Zasięg pracy: 33ft / 10 M

Napięcie ładowania: 5V

Zawartość opakowania

1x Klawiatura bezprzewodowa

1x Kabel USB do ładowania

1x Instrukcja obsługi

Kompatybilne systemy

MacOS 11.3 lub nowszy

Skróty klawiszowe i klawisze medialne



Escape



Odtwarzanie / Pauza



Jasność -



Następny utwór



Jasność +



Wyciszenie



Mission Control



Głośność -



Otwórz Launchpad



Głośność +







Poprzedni utwór

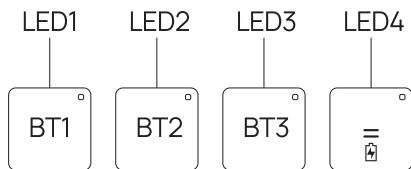


Wysunięcie

Język ustawień urządzenia tej klawiatury powinien być taki sam jak język oryginalnej klawiatury komputerowej.

Uwaga: US:  +  = € UK:  +  = €

Przegląd produktu



LED1:

Wskaźnik zasilania: Wskaźnik zasilania będzie świecił na niebiesko przez 3 sekundy po włączeniu przełącznika zasilania.

LED1/LED2/LED3:

1 - Wskaźnik stanu Bluetooth: Niebieskie światło dla trybu parowania i przełączania kanału.

2 - Wskaźnik Caps Lock: Wskaźnik Caps Lock będzie świecił na niebiesko, gdy Caps Lock jest aktywowany.

LED4:

1- Wskaźnik niskiego poziomu akumulatora: Czerwone światło będzie migać, gdy akumulator jest na wyczerpaniu.

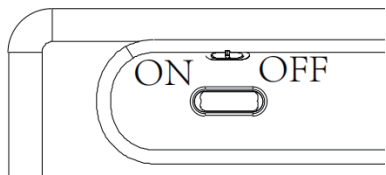
2- Wskaźnik ładowania: Czerwone światło zapali się, gdy klawiatura będzie się ładować i wyłączy się po pełnym naładowaniu.

Określenie typu klawiatury w systemie Mac:

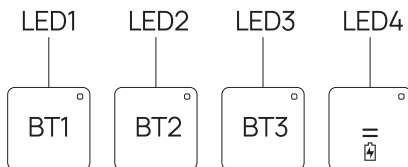
1- Na komputerze Mac wybierz menu Apple > Preferencje systemowe, a następnie kliknij Klawiatura.

2- Kliknij Zmień typ klawiatury, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Parowanie



1. Włącz klawiaturę.



2. Przytrzymaj "Fn + BT " przez jedną sekundę, aby przełączyć się na kanał, i przytrzymaj "Fn + BT " przez 3-5 sekund lub do momentu, gdy wskaźnik LED zacznie migać na niebiesko, aby wejść w tryb parowania.
3. Sprawdź, czy ustawienia Bluetooth urządzenia są włączone. Wybierz Settings - Bluetooth - On.
4. Wybierz "OMOTON Keyboard" z listy dostępnych urządzeń w Twoim urządzeniu, aby zakończyć parowanie.
5. Niebieski wskaźnik wyłączy się po pomyślnym sparowaniu. Ten produkt posiada trzy niezależne kanały bluetooth. Naciśnij i przytrzymaj Fn+BT2 lub Fn+BT3, aby wejść w tryb parowania i powtórz powyższe kroki, aby sparować klawiaturę z innym urządzeniem.

Zmiana kanałów Bluetooth (np. kanał BT2)

1. Wszystkie kanały sparowane, przytrzymaj przycisk "FN+BT2" przez jedną sekundę, aby przełączyć się pomiędzy sparowanymi urządzeniami.
2. BT2 zaświeci się na 3 sekundy, a następnie zgaśnie, jeśli urządzenie jest już podłączone do klawiatury.
3. Jeśli sparowane urządzenie nie jest podłączone do klawiatury, wskaźnik LED będzie się świecił i przejdzie w tryb naprawy jak w krokach powyżej .
4. Każdy przycisk "BT" jest podłączony do niezależnego kanału parowania.

Tryb oszczędzania energii

Klawiatura przejdzie w tryb czuwania po 30 minutach bezczynności. Aby go aktywować, należy nacisnąć dowolny przycisk i odczekać 3 sekundy.

Ładowanie

1. Do ładowania używaj dołączonego kabla USB. Podłącz jeden koniec do ładowarki USB (brak w zestawie), a drugi do klawiatury.
 2. Podczas ładowania, wskaźnik zasilania zmieni kolor na czerwony. Ogólnie rzecz biorąc, pełne naładowanie trwa około 2-3 godzin lub do momentu wyłączenia się czerwonego wskaźnika.
- UWAGA: Możesz używać klawiatury podczas ładowania. Nie sugerujemy jednak takiego działania, gdyż w pewnym stopniu wbudowany akumulator ulegnie uszkodzeniu.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli nie możesz podłączyć klawiatury Bluetooth do urządzenia lub jeśli klawiatura nie działa, spróbuj następujących czynności:

1. Upewnij się, że Twoje urządzenie ma funkcję Bluetooth i że Bluetooth jest włączony.
2. Usuń nazwę parowania w ustawieniach Bluetooth. Uruchom ponownie urządzenie i spróbuj ponownie sparować.
3. Anuluj połączenie Bluetooth z innymi urządzeniami i spróbuj ponownie sparować.
4. Sprawdź, czy oprogramowanie Bluetooth zostało ostatnio zaktualizowane. Jeśli nie zostało, zaktualizuj oprogramowanie i spróbuj ponownie sparować.
5. Upewnij się, że klawiatura Bluetooth znajduje się w odległości 33 stóp (10 m) od urządzenia.

Środki ostrożności

1. ZAPISZ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ - zawiera ona istotne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi.
2. Należy używać wyłącznie w pomieszczeniach. Nie należy wystawiać klawiatury na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wilgoci.
3. Nie należy używać klawiatury, jeśli sprzęt jest uszkodzony.
4. Nie należy demontować produktu. Demontaż może spowodować zagrożenie bezpieczeństwa.
5. Nie należy rzucać ani potrząsać produktem.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhenshi Huiteng Technology Co.,Ltd
Adres: Room 428,F/4,Shifeng Building, 6267 Baoan Road, Qiaotou
Community,Fuyong Street,Baoan District,Shenzhen, Guangdong, Chiny

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:
<https://files.innpro.pl/Omoton>

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 3.01d8m