



OCTOPUS 2

User Manual

INSTALACJA

PAROWANIE NOWEGO URZĄDZENIA Z KŁAWIATURĄ W TRYBIE BLUETOOTH

- Przesuń przełącznik ON/OFF znajdujący się na boku klawiatury do pozycji ON.
- Włącz Bluetooth w urządzeniu, które chcesz sparować z klawiaturą.
- Za pomocą przycisku do zmiany kanału, wybierz kanał BT1 lub BT2 i następnie przytrzymaj ten sam przycisk przez około 5 sekund, by wejść w tryb parowania, dioda LED zacznie bardzo szybko migać.
- Następnie przejdź do ustawień Bluetooth w urządzeniu i wybierz z listy Octopus KB.
- Po pomyślnym sparowaniu, dioda LED na klawiaturze przestanie migać.
- Klawiatura jest gotowa do użytkowania.



PAROWANIE NOWEGO URZĄDZENIA Z MYSZKĄ W TRYBIE BLUETOOTH

- Przesuń przełącznik ON/OFF znajdujący się na spodzie myszy do pozycji ON.
- Włącz Bluetooth w urządzeniu, które chcesz sparować z myszką.
- Za pomocą przycisku do zmiany kanału (MODE) znajdującego się na spodzie myszy, wybierz kanał BT1 lub BT2 i następnie przytrzymaj ten sam przycisk przez około 5 sekund, by wejść w tryb parowania, dioda LED zacznie bardzo szybko migać.
- Następnie przejdź do ustawień Bluetooth w urządzeniu i wybierz z listy mysz Octopus MS.
- Po pomyślnym sparowaniu, dioda LED na myszy przestanie migać.
- Myszy jest gotowa do użytkowania.



PODŁĄCZENIE KŁAWIATURY I MYSZY Z UPRIEDNIO POWIĄZANYM URZĄDZENIEM

- Włącz Bluetooth w urządzeniu, które zostało wcześniej sparowane z klawiaturą i myszką.
- Włącz lub obudź klawiaturę i mysz ze stanu hibernacji.
- Klawiatura i mysz się automatycznie połączą z urządzeniem.

ZMIANA DPI

Aby zmienić rozdzielczość DPI naciśnij i przytrzymaj jednocześnie prawy przycisk + kołko przewijania przez około 5 sekund. Myszy przełączy się na następny poziom DPI. Dostępne są 3 poziomy ustawienia DPI (800 – 1200 – 1600), które można przełączać w pętli.



WYBÓR TRYBU SYSTEMU OPERACYJNEGO

Klawiatura umożliwia dostosowanie funkcji klawiszy dla poszczególnych systemów operacyjnych. Naciśnij klawisze FN + iOS[Maj]Win by wybrać odpowiedni tryb systemu operacyjnego.



WYMAGANIA

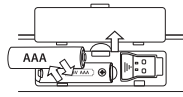
- PC lub urządzenie kompatybilne z portem USB
- Windows® 7/8/10/11, Linux, Android, iOS, Mac

BEZPIECZEŃSTWO

- Używać zgodnie z przeznaczeniem, niewłaściwe użytkowanie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Nieautoryzowane naprawy lub demontaż unieważniają gwarancję i mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Upuszczenie lub uderzenie urządzenia może doprowadzić do jego uszkodzenia, zarysowania lub spowodowania usterek w inny sposób.
- Nie należy używać urządzenia w niskich i wysokich temperaturach, silnym polu magnetycznym oraz w otoczeniu wilgotnym lub zapylonym.



INSTALACJA / WYJĘCIE BATERII



Zakres częstotliwości: 2402 MHz - 2480 MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 4.315 dBm

PODŁĄCZENIE KŁAWIATURY I MYSZY ZA POMOCĄ ODBIÓRNIKA USB

- Włącz komputer, lub inne kompatybilne urządzenie
- Upewnij się, że przełącznik ON/OFF umieszczony na spodzie klawiatury i myszy jest w pozycji ON
- Za pomocą przycisku do zmiany kanału wybierz kanał oznaczony 2.4G
- Podłącz odbiornik do wolnego portu USB w komputerze
- System operacyjny automatycznie zainstaluje wymagane sterowniki
- Klawiatura i mysz są gotowe do użycia



Rozwiązywanie problemów

W razie problemów z połączeniem zestawu z odbiornikiem USB, należy przeprowadzić procedurę parowania.

Klawiatura:

- Włóż baterie.
- Równocześnie wciśnij klawisze ESC oraz + przez około 5-8 sekund.
- W ciągu 20 sekund włóż odbiornik USB do portu w komputerze.
- Urządzenie jest gotowe do pracy.

Mysz:

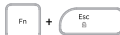
- Włóż baterie.
- Równocześnie wciśnij lewy przycisk myszy, scroll oraz prawy przycisk myszy przez około 5-8 sekund.
- W ciągu 20 sekund włóż odbiornik USB do portu w komputerze.
- Urządzenie jest gotowe do pracy.

Uwaga:

- Urządzenie wyposażone jest w inteligentną technologię zarządzania energią. Kiedy klawiatura, lub mysz przejdzie w tryb hibernacji (uspiania), należy nacisnąć dowolny przycisk na jej wybudzenie.
- Klawiatura i mysz jest wyposażona w przełącznik ON/OFF, aby oszczędzać energię baterii gdy nie jest używana przez dłuższy czas.

KŁAWISZE FUNKCYJNE I MULTIMEDIALNE

Naciśnij FN + ESC na stałe przełączy tryb klawiszy funkcyjnych i multimedialnych.



Jednorazowe przełączenie trybu klawiszy funkcyjnych i multimedialnych można wykonać naciskając FN + F1-F12.



GWARANCJA

- 2 lata gwarancji producenta

OGÓLNE

- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS.
- Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, w których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.
- Niniejszym IMPAKT S.A. oświadcza, że urządzenie NKL-1998 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE, 2011/65/UE i 2015/863/UE. Pełna deklaracja zgodności CE znajduje się na stronie www.natec-zone.com w zakładce produktu.