



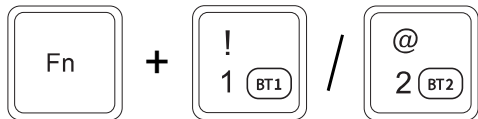
# FELIMARE

User Manual

# INSTALACJA

## PAROWANIE NOWEGO URZĄDZENIA Z KLAWIATURĄ W TRYBIE BLUETOOTH

- Włącz komputer lub inne kompatybilne urządzenie.
- Włącz Bluetooth w urządzeniu, które chcesz sparować z klawiaturą.
- Przytrzymaj klawisze FN + BT1/BT2 przez 3 sekundy, by przełączyć się na tryb Bluetooth.
- Miganie diody LED powiadomi o włączeniu się trybu parowania urządzeń.
- Przejdź do ustawień Bluetooth w urządzeniu i wybierz z listy Natec Felimare.
- Po pomyślnym sparowaniu dioda LED na klawiaturze przestanie migać.
- Klawiatura jest gotowa do użytkowania.



## PODŁĄCZENIE KLAWIATURY Z UPRIEDNIO POWIĄZANYM URZĄDZENIEM

- Włącz Bluetooth w urządzeniu, które zostało wcześniej sparowane z klawiaturą
- Włącz lub obudź klawiaturę ze stanu hibernacji
- Klawiatura automatycznie połączy się z urządzeniem

## PODŁĄCZENIE KLAWIATURY ZA POMOCĄ ODBIÓRNIKA USB

- Włącz komputer lub inne kompatybilne urządzenie.
- Włóż dołączony odbiornik USB do wolnego portu USB w swoim urządzeniu.
- System operacyjny automatycznie zainstaluje sterowniki.
- Wciśnij klawisze FN + 2.4G, by przełączyć się na łączność bezprzewodową 2.4GHz. Dioda LED zaświeci się raz.
- Klawiatura jest gotowa do użytkowania.



## WYMAGANIA

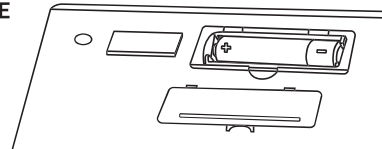
- PC lub urządzenie kompatybilne z portem USB
- Bluetooth 4.0 lub wyżej
- Windows® 7/8/10/11, Linux, Android, iOS, Mac

## BEZPIECZEŃSTWO

- Zalecana wielkość urządzenia dla podstawki na telefon/tablet wynosi do 10". Większe urządzenie może powodować przechyłanie się klawiatury. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.
- Używanie 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 usterki w inny sposób.
- Nie należy używać urządzenia w niskich i wysokich temperaturach, silnym polu magnetycznym oraz w otoczeniu wilgotnym lub zapyłym.



## INSTALACJA/WYJĘCIE BATERII



## WYBÓR TRYBU SYSTEMU OPERACYJNEGO

Klawiatura umożliwia dostosowanie funkcji klawiszy dla poszczególnych systemów operacyjnych.

Naciśnij klawisze FN + Win | iOS | Android | Mac, by wybrać odpowiedni tryb systemu operacyjnego.



## ZMIANA TRYBU POŁĄCZENIA

Aby zmienić odpowiedni tryb połączenia, należy nacisnąć przyciski FN + BT1 | BT2 | 2.4G.



## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

- Odłącz odbiornik USB.
- Ponownie podłącz odbiornik USB.
- Przytrzymaj przyciski Fn + 2.4G przez około 3 sekundy, aż do pojawienia się migającej diody LED.
- Klawiatura sparuje się automatycznie z odbiornikiem USB.

Uwaga:

- Urządzenie wyposażone jest w inteligentną technologię zarządzania energią i przełączy się automatycznie w tryb uśpienia po kilku minutach nieużytkowania. Naciśnij dowolny przycisk, by ponownie włączyć klawiaturę.
- Miganie diody LED powiadomi o niskim stanie naładowania baterii.

Zakres częstotliwości: 2402 MHz – 2480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: -4 dBm

## GWARANCJA

- 2 lata gwarancji producenta

## OGÓLNE

- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS.
- Użycie symbolu WEEE (przekreślony koszt) 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, z 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-1973 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE, 2011/65/UE i 2015/863/UE. Pełna deklaracja zgodności CE znajduje się na stronie [www.impact.com.pl](http://www.impact.com.pl) w zakładce produktu.