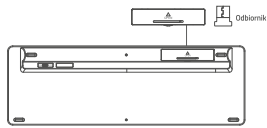
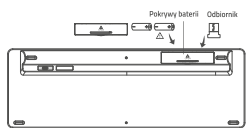


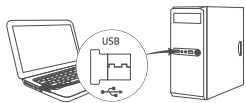
**Instrukcja obsługi:**



1. Obróć klawiaturę, otwórz pokrywę i wyjmij odbiornik 2.4GHz Nano.



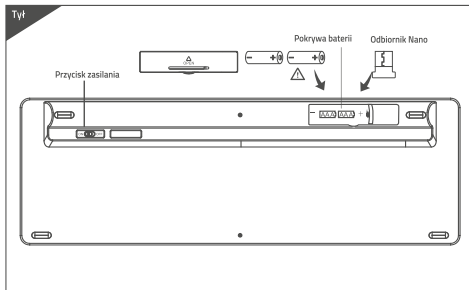
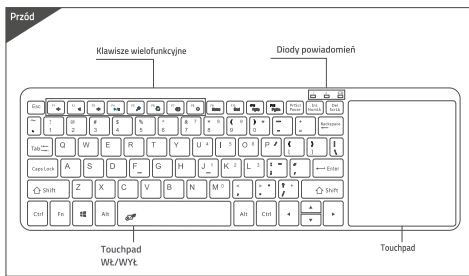
2. Włóż dwie baterie AAA zgodnie z ilustracją po lewej stronie. Zamknij pokrywę baterii.



3. Umieść odbiornik Nano 2.4GHz w porcie USB komputera.



4. Odwróć klawiaturę, włącz przełącznik zasilania, klawiatura jest gotowa do użycia.



Ostrzeżenie: Baterie należy włożyć zgodnie z biegunem dodatnim i ujemnym, nie wolno ładować baterii, nie wolno wrzucać baterii do ognia ani mieszać baterii różnych typów, aby uniknąć wycieków lub wybuchu. Przechowuj baterie w chłodnym i suchym miejscu, z dala od dzieci. Wyjmij baterie, gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

**Bezprzewodowa klawiatura dotykowa 2.4GHz**

**Instrukcja obsługi**



Uwaga: Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed rozpoczęciem korzystania z produktu.

**Karta gwarancyjna**

Informacje o użytkowniku

Nazwa firmy / Imię i nazwisko

Adres kontaktowy

TEL \_\_\_\_\_ Kod \_\_\_\_\_

Nazwa zakupionego produktu i numer modelu.

Data zakupu

Uszkodzenia produktu nie są objęte gwarancją jeśli są wynikiem:

- (1) Wypadku, niewłaściwego użytkowania lub jakichkolwiek nieautoryzowanych napraw i modyfikacji.
- (2) Niewłaściwej obsługi lub konserwacji, gdy wykonywane czynności naruszają instrukcję.



**Wskaźnik stanu LED**

- Po włączeniu przycisku zasilania zaświeci się niebieska dioda.
- Po pomyślnym połączeniu niebieska dioda zgaśnie.
- Wskazanie niskiego napięcia: przy napięciu poniżej 2.2V, migocze czerwona dioda.
- Numlock / Capslock: po włączeniu funkcji Numlock / Capslock zaświeci się dioda, po wyłączeniu dioda zgaśnie.

**Kompatybilny system**

Z systemem Windows 10, Android 4.0

**Rozwiązywanie problemów**

Skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem.

**Prawo autorskie**

Zabrania się kopiowania jakiegokolwiek części instrukcji, bez pozwolenia sprzedawcy.

**Instrukcje bezpieczeństwa**

Nie otwieraj ani nie naprawiaj tego urządzenia. Nie używaj urządzenia w wilgotnym otoczeniu. Czyść urządzenie suchą ściereczką.

**Gwarancja**

Urządzenie jest objęte roczną ograniczoną gwarancją na sprzęt od dnia zakupu.

**Konserwacja klawiatury**

1. Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu i wilgoci
2. Nie wystawiaj urządzenia na zbyt wysoką lub zbyt niską temperaturę.
3. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, nie wystawiaj go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
4. Unikaj kontaktu klawiatury z ogniem
5. Unikaj ostrych przedmiotów aby nie zarysować urządzenia.

**FAQ**

1. Odbiornik Nano 2.4GHz jest nierozpoznany? Jeśli odbiornik 2.4GHz Nano nie jest rozpoznany, sprawdź, czy port USB działa poprawnie.
2. Dlaczego podczas używania klawiatury zawsze migocze czerwona dioda? Czerwone migoczące światło oznacza niską moc baterii. Proszę wymienić baterie.
3. Urządzenie pokazuje, że klawiatura jest rozłączona? Nieużywana klawiatura bezprzewodowa przechodzi w stan uśpienia, aby oszczędzać baterie. Naciśnij którykolwiek klawisz aby włączyć klawiaturę.
4. Brak kodu Podłącz odbiornik Nano 2.4GHz ponownie, po tym jak komputer go rozpozna, włącz klawisz Fn+ Backspace i włącz klawiaturę. Klawiatura zostanie podłączona prawidłowo.

**Kombinacje klawiszy funkcyjnych (Fn +)**

F1	Wycisz	F2	Ciszej-	F3	Głośniejsz+
F4	Otwórz/Wstrzymaj	F5	Szukaj	F6	Udostępnij
F7	Urządzenie	F8	Ustawienia	F9	Główne menu
F10	Koniec wiersza	F11	W górę	F12	W dół
PrScrt	Stop	Ins NumLk	Blokada klawiatury	Del ScrtLk	Scroll lock

**Funkcje Touchpada**

I	Klawiatura numeryczna	A	Duże litery	↵	Bateria
---	-----------------------	---	-------------	---	---------

**Funkcje Touchpada**

- Naciśnięcie jednym palcem lewy przycisk myszy. Jednym palcem nacisnij dwa razy i przytrzymaj aby przesunąć.
- Naciśnięcie dwoma palcami - prawy przycisk myszy
- Przesunięcie dwoma palcami - kółko myszy
- Rozciągnięcie dwoma palcami - Powiększenie
- Naciśnięcie trzema palcami - otwórz wyszukiwarke
- Trzy palce przesuwane w lewo - Aktywny przełącznik okna Trzy palce przesuwane w prawo - przełączenie okna (Alt+Tab)
- Trzy palce przesuwane w górę - Otwórz okno przeglądarki
- Trzy palce przesuwane w dół - Powrót do menu startowego Windows

**Specyfikacja techniczna**

- Wymiary klawiatury: 329.6X110.0X17.8mm
- Wymiary Touchpada: 80.4X93.3mm
- Odległość robocza: 8-10m
- Waga: 270g
- Układ klawiatury: 80 klawiszy
- Przejście w tryb uśpienia: 6 minut
- Wybudzenie: Dowolnym klawiszem
- Napięcie robocze: 3.0V
- Alarm niskiego napięcia: <2.2 V
- Prąd w spoczynku: 0.03mA
- Prąd roboczy Touchpada: <29mA
- Prąd roboczy: <11mA
- Tryb zasilania: Baterie alkaliczne AAA X 2

**NOTE:**

**1. MATERIAL: 100g**

成品尺寸: 71X105mm

材质: 100g双胶纸

先左右对折2次后再上下对折

正面中文朝上

NAME: WIRELESS TOUCHPAD KEYBOARD		VERSION 01	CLIENT: 
DATE: 02.2018	BACKGROUND COLOR: C:0 M:0 Y:0 K:0		ntec sp. z o.o.
SIZE: 71X105mm			Chorzowska 44B street
SCALE: 1:1	NOTICE: ---		44-100 Gliwice, Poland
			www.ntec.pl