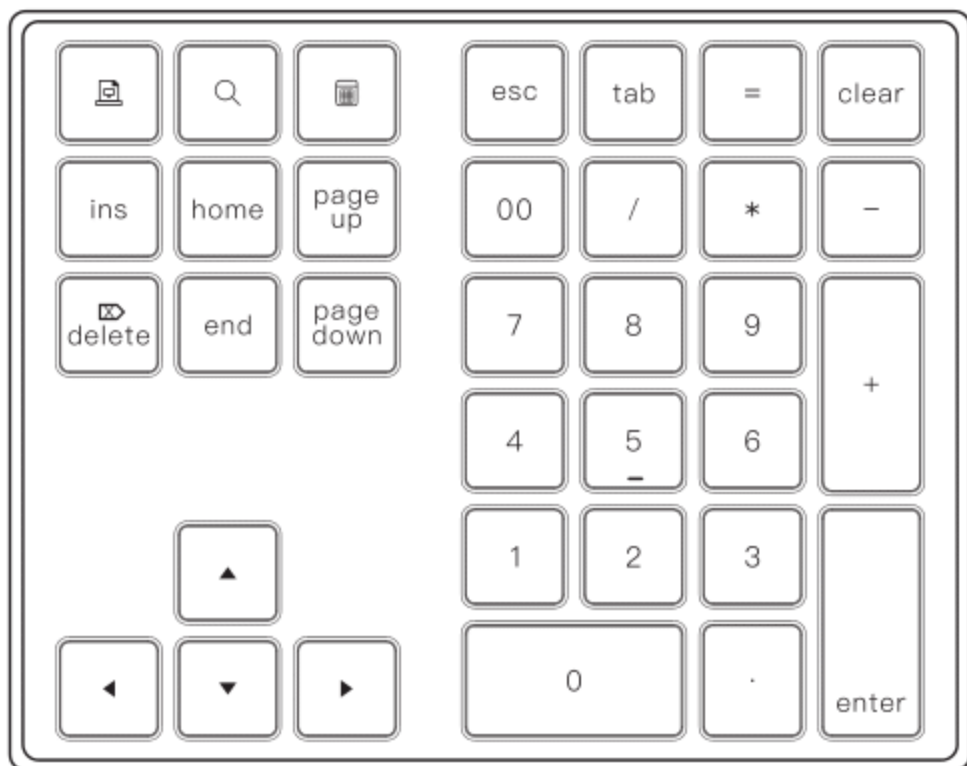


KLAWIATURA NUMERYCZNA
BLUETOOTH



typer**CLAW** BN100

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Rozszerz swoją klawiaturę

Rozbuduj swoją klawiaturę o dodatkowe urządzenie wyposażone w pełny panel numeryczny, strzałki nawigacyjne oraz wygodne klawisze skrótów dla komputerów stacjonarnych i laptopów. Dodatkowa klawiatura numeryczna rozszerza możliwości wbudowanej klawiatury w tablecie lub Notebooku i sprawdzi się znakomicie, zarówno w biurze, jak i w podróży.

Specyfikacja techniczna

Wymiary:	146x114x11 mm
Waga:	126 g
Zasięg Bluetooth:	10 m
Pojemność baterii:	110 mAh
Napięcie robocze:	3.0~4.2 V
Prąd pracy:	<3 mA
Prąd czuwania:	<0,5 mA
Prąd uśpienia:	<10 uA
Czas czuwania:	4 godziny
Wybudzenie klawiatury:	kliknięcie na dowolny przycisk

Skróty klawiszowe

Klawiatura wyposażona jest w poniższe klawisze funkcyjne:



: Zrzut ekranu (screenshot)



: Wyszukiwarka



: Aplikacja kalkulatora (tylko dla systemu Windows)



Funkcja klawisza ESC z głównej klawiatury.

W kalkulatorze kasuje zawartość pola wprowadzania




Funkcja klawisza TAB z głównej klawiatury

W kalkulatorze przełącza między przyciskami

Uwaga:

1. Klawiatura może połączyć tylko jedno urządzenie w tym samym czasie
2. Klawiatura zostanie sparowana automatycznie, jeśli już wcześniej została ona połączona z urządzeniem docelowym
3. Aby mieć pewność, że klawiatura zostanie dobrze sparowana, należy usunąć wcześniej sparowane urządzenia klawiaturowe
4. Poniższe przyciski nie są dostępne w systemie iOS:



5. Jeśli po sparowaniu klawiatury przyciski numeryczne nie działają, należy nacisnąć i przytrzymać przez trzy sekundy przycisk 

Parowanie Bluetooth z systemem iOS



1. Przesuń przycisk zasilania na pozycję włączoną (zielone tło) a następnie naciśnij przycisk parowania. Niebieska dioda zacznie pulsować.



2. Uruchom urządzenie docelowe z systemem iOS, znajdź na ekranie ikonę ustawień i kliknij w nią, aby przejść do preferencji systemowych.

3. Kliknij na ikonę Bluetooth, aby włączyć opcję wyszukiwania urządzeń bluetooth.



4. Na liście dostępnych urządzeń wyświetli się sprzęt o nazwie "Bluetooth Keypad". Należy wybrać to urządzenie, aby wykonać parowanie Bluetooth.



5. Po pomyślnym sparowaniu, klawiatura jest gotowa do użycia.

6. Jeśli po sparowaniu niebieska dioda nadal pulsuje, należy naładować klawiaturę, dopóki czerwona dioda zgaśnie.

Parowanie Bluetooth z systemem Windows



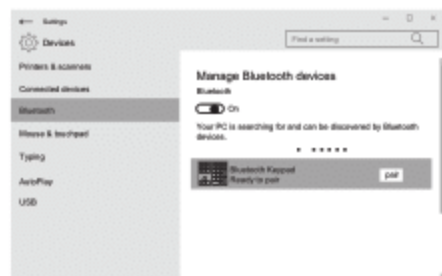
1. Przesuń przycisk zasilania na pozycję włączoną (zielone tło) a następnie naciśnij przycisk parowania. Niebieska dioda zacznie pulsować.



2. Uruchom urządzenie docelowe z systemem Windows, znajdź na ekranie ikonę z logo Windows, następnie znajdź i kliknij ikonę ustawień systemowych.



3. W menu ustawień wybierz ikonę urządzeń, a następnie wybierz i kliknij ikonę Bluetooth, aby przejść do menu urządzeń BT.



4. Włącz moduł Bluetooth oraz kliknij ikonę "+", aby dodać nowe urządzenie Bluetooth i przejść w stan wyszukiwania.

5. Na liście dostępnych urządzeń kliknij na "Bluetooth Keypad", aby połączyć się z klawiaturą.



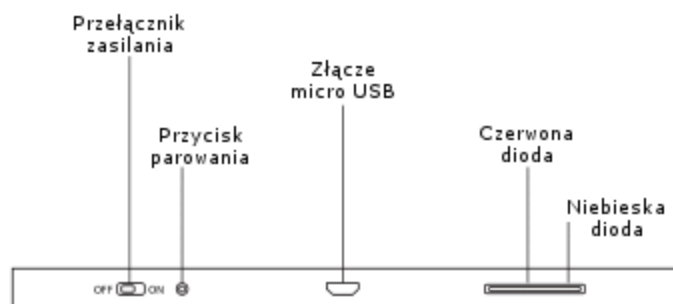
6. Po pomyślnym sparowaniu, klawiatura jest gotowa do użycia.

7. Jeśli po sparowaniu niebieska dioda nadal pulsuje, należy naładować klawiaturę, dopóki czerwona dioda zgaśnie.

Diody LED

1. Włączanie/wyłączanie

Aby włączyć urządzenie, przesunąć suwak zasilania na pozycję "ON" (zielone tło). Niebieska dioda zaświeci się na trzy sekundy i zgaśnie.



2. Tryb parowania

Przesunąć suwak zasilania, a następnie nacisnąć przycisk parowania. Niebieska dioda zacznie pulsować. W urządzeniu docelowym wybrać "Bluetooth Keypad" na liście wyszukanych urządzeń, aby sparować.

3. Tryb uśpienia

Gdy klawiatura jest włączona i nie jest używana przez 20 minut, automatycznie przejdzie do trybu uśpienia, oszczędzając baterię. Aby wybudzić klawiaturę, należy nacisnąć dowolny przycisk.

4. Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii

Gdy klawiatura jest włączona, niebieska dioda zacznie pulsować, gdy poziom baterii będzie mniejszy niż 20%.

5. Wskaźnik ładowania

Czerwona dioda zaświeci się, gdy urządzenie zostanie podłączone kablem micro USB do ładowania. Gdy klawiatura zostanie w pełni naładowana, czerwona dioda zgaśnie.

Szybka pomoc

1. Tablet/komputer nie może połączyć się z klawiaturą

Należy sprawdzić czy klawiatura jest naładowana. Niski poziom baterii może prowadzić do braku możliwości sparowania.

2. Niebieska dioda miga podczas używania klawiatury

Poziom baterii jest niski, należy podłączyć klawiaturę do zasilania

3. Klawiatura połączona z tabletem/komputerem, ale nie działa

Po 20 minutach bezczynności klawiatura przechodzi w tryb uśpienia, oszczędzając energię. Kliknij na dowolny przycisk, aby wybudzić klawiaturę i odczekaj ok. trzy sekundy.