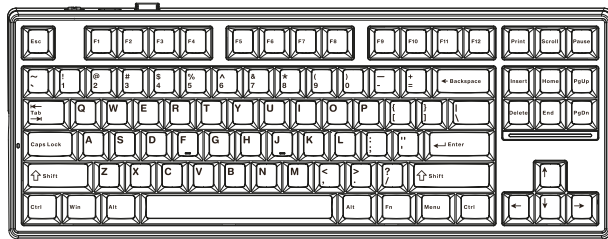


MCHOSE

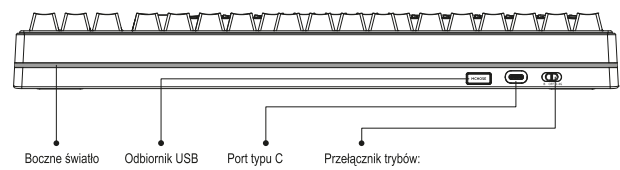


— K87 Instrukcja obsługi —

KLAWIATURA MECHANICZNA

Wskazówka: Przed użyciem należy w pełni naładować klawiaturę.

• SPECYFIKACJA FUNKCJI K87



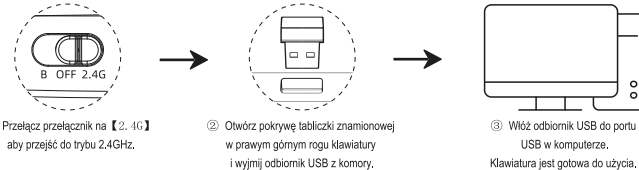
Boczne światło Odbiornik USB Port typu C Przelicznik trybów:
 1. Lewa pozycja **【B】** oznacza tryb bezprzewodowy.
 2. Środkowa pozycja **【OFF】** oznacza tryb przewodowy USB.
 3. Prawa pozycja **【2.4G】** oznacza tryb 2.4GHz.



Wylączenie klawiatury: Przelącz boczny przelącznik na tryb **【USB】** i odłącz kabel, aby rozłączyć.
 Pooling rate: 1000Hz w trybie przewodowym, 1000Hz w trybie 2.4GHz, 125Hz w trybie bezprzewodowym.

Uwaga: Wszystkie obrazy w tej instrukcji są schematami i mogą odbiegać od rzeczywistego produktu.
 Należy odnieść się do rzeczywistego produktu dla dokładności.

• POŁĄCZENIE 2.4GHZ



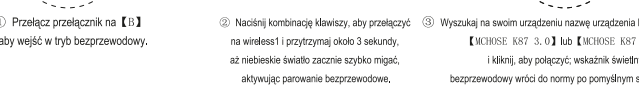
1 Przelącz przelącznik na **【2.4G】** aby przejść do trybu 2.4GHz.
2 Otwórz pokrywę tabliczki znamionowej w prawym górnym rogu klawiatury i wyjmij odbiornik USB z komory.
3 Włóż odbiornik USB do portu USB w komputerze. Klawiatura jest gotowa do użycia.

• Ręczne parowanie odbiornika:

Przelącz przelącznik na pozycję [2.4G], aby wejść w tryb 2.4GHz. Naciśnij [FN+**1**] i przytrzymaj przez 3 sekundy. Wskaźnik szybko miga na zielono, wchodząc w tryb parowania. Podłącz dołączony odbiornik do pożądanego urządzenia. [Wskaźnik świetlny] wróci do normalnego stanu po pomyślnym połączeniu w trybie bezprzewodowym 2.4GHz.

Uwaga: Odbiornik jest domyślnie sparowany.

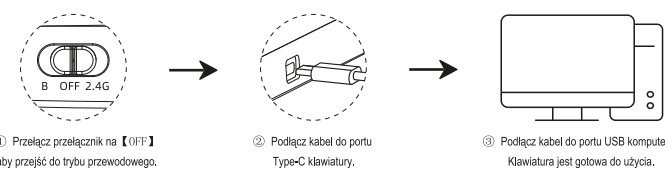
• POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE



1 Przelącz przelącznik na **【B】** aby wejść w tryb bezprzewodowy.
2 Naciśnij kombinację klawiszy, aby przelącz na wireless 1 i przytrzymaj około 3 sekundy, aż niebieskie światło zacznie szybko migać, aktywując parowanie bezprzewodowe.
3 Wyszukaj na swoim urządzeniu nazwę urządzenia bezprzewodowego **【MCHOSE K87 3.0】** lub **【MCHOSE K87 5.0】** i kliknij, aby połączyć; wskaźnik świetlny bezprzewodowy wróci do normy po pomyślnym sparowaniu.

Nazwy urządzeń bezprzewodowych dla kanałów 1, 2 i 3 to [MCHOSE K87 3.0] lub [MCHOSE K87 5.0].
 • Kombinacja klawiszy dla kanału bezprzewodowego 2 to [FN+2 @], wskaźnik jest fioletowy.
 • Kombinacja klawiszy dla kanału bezprzewodowego 3 to [FN+3 #], wskaźnik jest cyjanowy.
 Naciśnij kombinację klawiszy i przytrzymaj około 3 sekundy, aż odpowiedni wskaźnik kanału bezprzewodowego zacznie szybko migać, wskazując, że klawiatura weszła w tryb wykrywania parowania lub wyszukiwania, i może być sparowana oraz połączona z urządzeniem;
 • Naciśnij kombinację klawiszy „Fn”+klawisze numeryczne „1”, „2” lub „3”, aby przelączć urządzenia.

• POŁĄCZENIE PRZEWODOWE



1 Przelącz przelącznik na **【OFF】** aby przejść do trybu przewodowego.
2 Podłącz kabel do portu Type-C klawiatury.
3 Podłącz kabel do portu USB komputera. Klawiatura jest gotowa do użycia.

• TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII

W trybie bezprzewodowym 2.4GHz, podświetlenie klawiatury wyłączy się po 30 sekundach bezczynności. Naciśnij dowolny klawisz, aby je aktywować.

• FUNKCJE KOMBINACJI KLAWISZY FN

FN+	Funkcja	
1	ESC	Reset (Przytrzymaj przez 3 sekundy)
2	Lowey Win	Zablokuj/Odblokuj klawisz Win
3	A	Przelącz na system Windows
4	S	Przelącz na system Mac
5	~	Parowanie 2.4GHz (Przytrzymaj przez 3 sekundy)
6	!@	Urządzenie bezprzewodowe 1 (Krótko naciśnij, aby przelączć, przytrzymaj przez 3 sekundy, aby sparować)
7	2@	Urządzenie bezprzewodowe 2 (Krótko naciśnij, aby przelączć, przytrzymaj przez 3 sekundy, aby sparować)
8	3#	Urządzenie bezprzewodowe 3 (Krótko naciśnij, aby przelączć, przytrzymaj przez 3 sekundy, aby sparować)
9	Prawy SHIFT	Włącz/Wyłącz podświetlenie
10	DEL	Zmiana trybu podświetlenia
11	↑	Zwiększ jasność podświetlenia
12	↓	Zmniejsz jasność podświetlenia
13	→	Zwiększ szybkość podświetlenia
14	←	Zmniejsz szybkość podświetlenia
15	—	Zmiana koloru podświetlenia
16	END	Zmiana trybu światła bocznego
17	[(Zmiana jasności światła bocznego
18])	Zmiana szybkości światła bocznego
19	\	Światło boczne w trybie wolnego migania i ciągłego świecenia, zmiana koloru
20	HOME	Zmiana trybu światła logo
21	==	Zmiana koloru światła logo
22	::	Zmniejsz szybkość światła logo
23	' "	Zwiększ szybkość światła logo
24	Page Dn	Zmniejsz jasność światła logo
25	Page up	Zwiększ jasność światła logo

• SYSTEM WINDOWS: FUNKCJE KOMBINACJI KLAWISZY FN

Klawisz	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Pojedyncze naciśnięcie	Zmniejsz jasność ekranu	Zwiększ jasność ekranu	Przelącz okno	Eksplozator	/	/
Naciśnięcie z kombinacją FN	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Klawisz	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Pojedyncze naciśnięcie	Poprzedni utwór	Odtwórz/Pauza	Następny utwór	Wycisz	Głośność -	Głośność +
Naciśnięcie z kombinacją FN	F7	F8	F9	F10	F11	F12

• SYSTEM MAC: FUNKCJE KOMBINACJI KLAWISZY FN

Klawisz	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Pojedyncze naciśnięcie	Zmniejsz jasność ekranu	Zwiększ jasność ekranu	Przelącz okno	Eksplozator	/	/
Naciśnięcie z kombinacją FN	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Klawisz	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Pojedyncze naciśnięcie	Poprzedni utwór	Odtwórz/Pauza	Następny utwór	Wycisz	Głośność -	Głośność +
Naciśnięcie z kombinacją FN	F7	F8	F9	F10	F11	F12

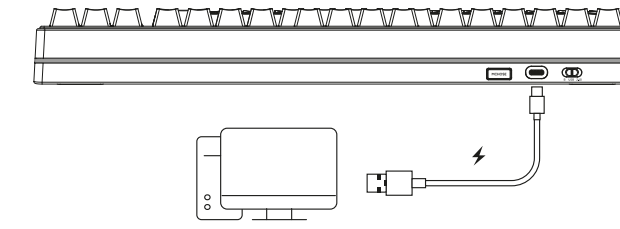
Gdy przelączysz na system Mac z Windows, funkcje klawisza WIN i lewego klawisza ALT są zamieniane.

• STATUS BATERII



W trybie 2.4G/bezprzewodowym (bez podłączonego USB), przelącz wskaźnik statusu na tryb stałego światła, klawiatura wyświetli stan zasilania.

• FUNKCJE ŁADOWANIA



Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny szybko miga od lewej do prawej. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny wraca do normalnego stanu świetlnego.

• SPECYFIKACJA

Model: K87
 Łączność: BT / 2.4GHz / Przewodowa
 Interfejs ładowania: Type-C
 Pojemność baterii: 6000mAh rechargeable lithium battery
 Napięcie/prąd ładowania: DC 5V ===1.5A

⚠ INSTRUKCJA ŁADOWANIA ⚡

- Zaleca się ładowanie tylko poprzez podłączenie klawiatury do komputera za pomocą dołączonego kabla USB.
- Nie ładuj klawiatury za pomocą szybkiej ładowarki do telefonu komórkowego.
- Nie ładuj klawiatury za pomocą niestandardowych lub niezgodnych z normami adapterów zasilania.
- Nie ładuj klawiatury za pomocą adapterów zasilania o zbyt wysokim napięciu lub natężeniu.
- Podczas ładowania trzymaj z dala od urządzeń o wysokiej temperaturze.
- Proszę wyłączyć zasilanie, gdy klawiatura nie jest używana przez dłuższy czas.

Powyzsze instrukcje dotycz innych urzadzzen z funkcjami ładowania (Klawiatura, myszy, sluchawki, glowniki itp.).

UWAGA: Urządzenie zostało przetestowane i stwierdzono, że spełnia wymagania dla urządzenia cyfrowego klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkalnej. Urządzenie generuje, używa i może emitować energię radiową, która, jeśli nie jest instalowana i używana zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej, jednakże, nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić przez włączenie i wyłączenie urządzenia, użytkownikowi zaleca się próbę korygowania zakłóceń poprzez jedną lub więcej z następujących środków:
 -Zmiana położenia lub przemieszczenie anteny odbiorczej,
 -Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
 -Podłączenie urządzenia do innego gniazda w obwodzie innym niż obwód, do którego jest podłączony odbiornik.
 -Konsultacja z dealerem lub doświadczonym technikiem radiowym/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.
 -Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.
 -To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie jest uzależnione od dwóch warunków: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działania.

KARTA GWARANCYJNA

Dziękujemy za zakup naszego produktu. W przypadku problemów jakościowych w okresie gwarancyjnym prosimy o kontakt. Proszę jednocześnie dostarczyć tę kartę gwarancyjną, abyśmy mogli zapewnić serwis posprzedażowy.

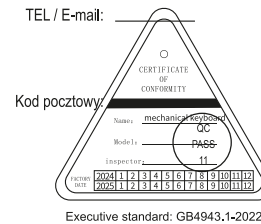
Przedmiot: _____ Imię i nazwisko klienta: _____

Numer serjiny : _____ Adres gwarancyjny: _____

Data zakupu: _____ Kontakt gwarancyjny: _____

Kanał zakupu: _____ TEL / E-mail: _____

Sprzedawca: _____ Kod pocztowy: _____



Executive standard: GB4943.1-2022