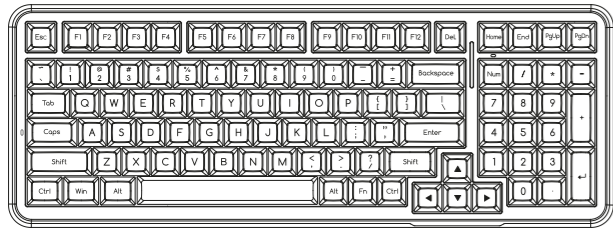


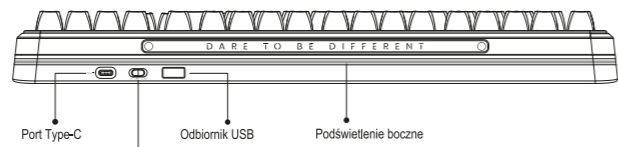
MCHOSE



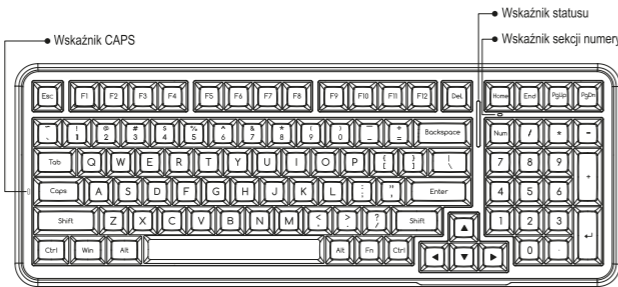
K99 Instrukcja Obsługi

KLAWIATURA MECHANICZNA

Wskazówka: Przed użyciem należy w pełni naładować klawiaturę.



- Przełącznik trybów:
1. Lewa pozycja **【B】** oznacza tryb bezprzewodowy.
 2. Środkowa pozycja **【OFF】** oznacza tryb przewodowy USB.
 3. Prawa pozycja **【2.4G】** oznacza tryb 2.4G.



Wyłączanie klawiatury: Przełącz przelącznik w tryb **【OFF】** i odłącz kabel, aby rozłączyć.
Polling rate: 1000Hz w trybie przewodowym, 1000Hz w trybie 2.4GHz, 125Hz w trybie bezprzewodowym.

Uwaga: Obrazy w tej instrukcji są schematyczne i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.
Proszę odnosić się do rzeczywistego produktu w celu dokładności.

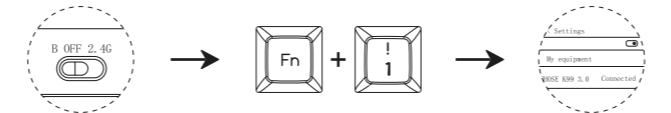
• POŁĄCZENIE 2.4GHZ



Ręczne parowanie odbiornika: Przełącz przelącznik w pozycję **【2.4G】** aby przejść do trybu 2.4GHz. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy **【FN+1】**. Wskaźnik będzie szybko migał na zielono, informując o przejściu do trybu parowania. Podłącz dołączony odbiornik do wybranego urządzenia. **【Wskaźnik】** zaświeci się normalnie po pomyślnym połączeniu w trybie 2.4GHz.

Uwaga: Odbiornik jest fabrycznie sparowany.

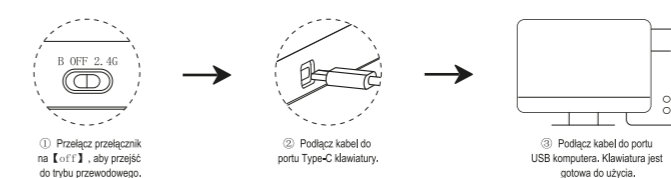
• POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE



1. Przełącz przelącznik na **【B】** aby wejść w tryb bezprzewodowy.
2. Naciśnij kombinację klawiszy, aby przełączyć na BT i przytrzymaj przez około 3 sekundy, aż niebieska dioda zacznie szybko migać, aby aktywować parowanie bezprzewodowe.
3. Wyszukaj nazwę urządzenia bezprzewodowego **【MCHOSE K99 3.0】** lub **【MCHOSE K99 5.0】** na swoim urządzeniu i kliknij, aby połączyć. Wskaźnik bezprzewodowy wróci do normy po pomyślnym sparowaniu.

- Nazwy urządzeń bezprzewodowych dla kanałów 1, 2 i 3 to **【MCHOSE K99 3.0】** lub **【MCHOSE K99 5.0】**.
- Kombinacja klawiszy dla kanału bezprzewodowego 2 to **【FN+2】**. **【Wskaźnik światła fioletowy】**.
- Kombinacja klawiszy dla kanału bezprzewodowego 3 to **【FN+3】**. **【Wskaźnik światła cyjanowy】**.
- Naciśnij kombinację klawiszy i przytrzymaj przez około 3 sekundy, aż odpowiadający wskaźnik kanału bezprzewodowego zacznie szybko migać, co oznacza, że klawiatura weszła w tryb wykrywania parowania lub wyszukiwania i może być sparowana oraz podłączona do urządzenia.
- Naciśnij kombinację klawiszy "Fn" + numeryczne klawisze "1", "2" lub "3", aby przełączyć urządzenia..

• POŁĄCZENIE PRZEWODOWE



1. Przełącz 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 wyłącza się po 3 minutach bezczynności. Tryb 2.4G / Bezprzewodowy klawiatury zostanie rozłączony po 30 minutach bezczynności. Naciśnij dowolny klawisz, aby aktywować klawiaturę.

• EFEKT PODŚWIETLENIA

Naciśnij kombinację klawiszy **【FN+Del】** aby przełączyć na jedno z 16 podświetleń. W połączeniu z oprogramowaniem sterownika, podświetlenie klawiszy można dostosować.

• FUNKCJE KOMBINACJI KLAWISZY FN

	1!	2@	3#	A	S	Del
Parowanie 2.4GHz (Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy)	Urządzenie bezprzewodowe 1	Urządzenie bezprzewodowe 2	Urządzenie bezprzewodowe 3	System Windows	System Mac	Zmiana trybu podświetlenia
End	\\	[[]]	: ;	" "	Win
Zmiana trybu podświetlenia boczego	Zmiana koloru podświetlenia boczego	Zwiększenie jasności podświetlenia boczego	Zwiększenie jasności podświetlenia boczego	Zmniejszenie jasności podświetlenia boczego	Zwiększenie jasności podświetlenia boczego	Zablokuj Win
Zwiększenie jasności podświetlenia	Zmniejszenie jasności podświetlenia	Zwiększenie jasności podświetlenia	Zmniejszenie jasności podświetlenia	Zmiana koloru podświetlenia	Włącz/wyłącz podświetlenie	(Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy) Reset
+ =	2	8	6	4	Home	
Zmiana koloru wskaźnika statusu	Zwiększenie jasności wskaźnika statusu	Zwiększenie jasności wskaźnika statusu	Zmniejszenie jasności wskaźnika statusu	Zmniejszenie jasności wskaźnika statusu	Zmiana efektu świetlnego wskaźnika statusu	

- **FN+WIN**: Blokuje lub odblokowuje klawisz Win. W systemach Windows, wskaźnik pozostaje podświetlony, gdy klawisz Win jest zablokowany, a klawisz Win staje się nieaktywny.
- Kiedy przełączysz się na system Mac z Windows, funkcje klawiszy WIN i lewego ALT są zamienione. Dodatkowo, klawisze F1-F12 będą działać jako klawisze multimedialne.

- **FN+1**: Kanał bezprzewodowy 1. Krótco naciśnij, aby przełączyć kanały, przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wejść w tryb parowania.
- **FN+2**: Kanał bezprzewodowy 2. Krótco naciśnij, aby przełączyć kanały, przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wejść w tryb parowania.
- **FN+3**: Kanał bezprzewodowy 3. Krótco naciśnij, aby przełączyć kanały, przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wejść w tryb parowania.

• SYSTEM WINDOWS - FUNKCJE POJEDYNCZYCH NACIŚNIEĆ I KOMBINACJI KLAWISZY FN

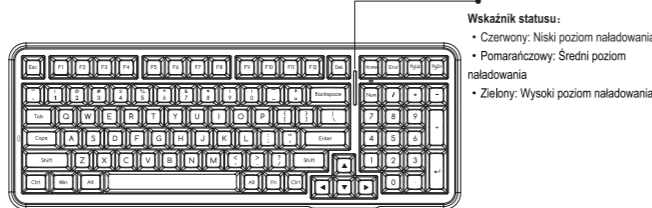
Klawisz	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Pojedyncze naciśnięcie	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Naciśnięcie z kombinacją FN	Jasność ekranu -	Jasność ekranu +	Przełącz okno	Otwórz Eksploratora	N/A	N/A
Klawisz	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Pojedyncze naciśnięcie	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Naciśnięcie z kombinacją FN	Poprzedni utwór	Odtwórz/Pauza	Następny utwór	Wycisz	Głośność -	Głośność +

• SYSTEM MAC - FUNKCJE POJEDYNCZYCH NACIŚNIEĆ I KOMBINACJI KLAWISZY FN W STREFIE F

Klawisz	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Pojedyncze naciśnięcie	Jasność ekranu -	Jasność ekranu +	Przełącz okno	Powrót do pulpitu	N/A	N/A
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

* Uwaga: Kiedy przełączysz się na system Mac z Windows, funkcje klawiszy WIN i lewego ALT są zamienione.

• WSKAŹNIK ZASILANIA

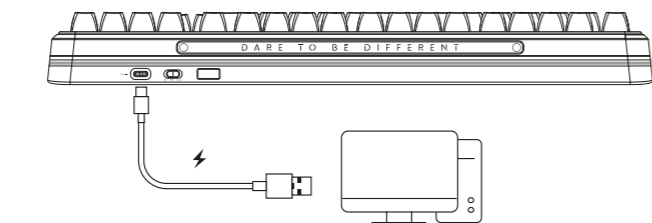


- Wskaźnik statusu:
- Czerwony: Niski poziom naładowania
 - Pomarańczowy: Średni poziom naładowania
 - Zielony: Wysoki poziom naładowania

W trybie 2,4G/Bezprzewodowym, gdy urządzenie jest podłączone, [wskaźnik statusu] świeci się ciągle. Wskaźnik statusu pokaże 3 różne kolory w zależności od poziomu naładowania: 1-2 kreski jasnego czerwonego = niski poziom naładowania, 3-4 kreski jasnego pomarańczowego = średni poziom naładowania, 5-6 kreski jasnego zielonego = wysoki poziom naładowania.

Uwaga: Poziom naładowania baterii nie może być wykrywany, gdy podłączony jest kabel USB.

• INSTRUKCJA ŁADOWANIA



Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura będzie się ładować. Podczas procesu ładowania wskaźnik statusu będzie się poruszać z góry na dół. Po pełnym naładowaniu wskaźnik statusu powróci do normalnego efektu świetlnego. Gdy wskaźnik statusu miga na czerwono, klawiatura wymaga naładowania.

• SPECYFIKACJA

Model: K99
Łączność: Bezprzewodowa/2.4GHz/Przewodowa
Interfejs ładowania: Type-C
Pojemność baterii: 6000mAh akumulator litowo-jonowy
Napięcie/Prąd ładowania: DC 5V = 1A

! INSTRUKCJA ŁADOWANIA ⚡

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

Powyższe instrukcje dotyczą innych urządzeń z funkcjami ładowania (klawiaty, myszy, słuchawki, głośniki itp.).

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i spełnia normy dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 zasad FCC.

Te limity są zaprojektowane, aby zapewnić rozsądną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach mieszkaniowych.

To urządzenie generuje, używa i może emitować energię o częstotliwości radiowej i, jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można sprawdzić, wyłączając i włączając urządzenie, użytkownik jest zachęcany do próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednej lub więcej z następujących metod:

- Zmiana orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Konsultacja z dealerem lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym.

Zmiany lub modyfikacje, które nie są wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

To urządzenie zgodne jest z częścią 15 zasad FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

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.

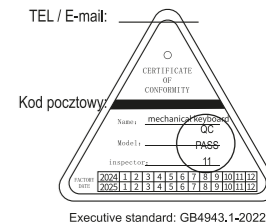
Przedmiot: _____ Imię i nazwisko klienta: _____

Numer seryjny: _____ Adres gwarancyjny: _____

Data zakupu: _____ Kontakt gwarancyjny: _____

Kanał zakupu: _____ TEL / E-mail: _____

Sprzedawca: _____ Kod pocztowy: _____



Executive standard: GB4943.1-2022