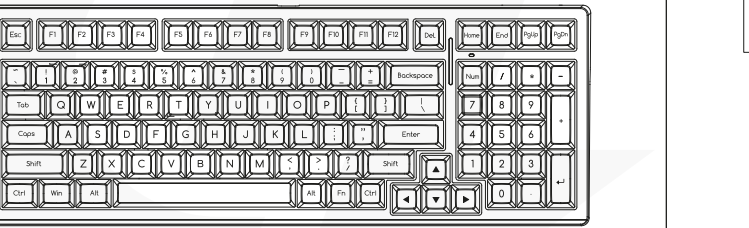


MCHOSE

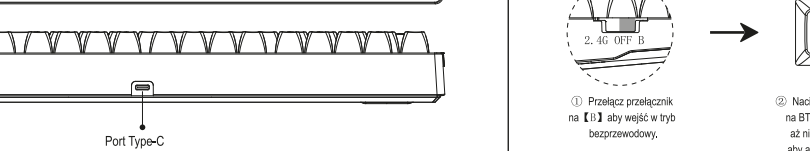
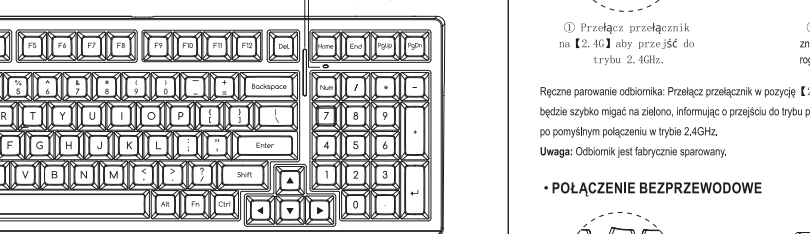


G98 Instrukcja Obsługi

KLAWIATURA MECHANICZNA

- Przełącznik trybów:
- Górną pozycję **【2.4G】** oznacza tryb 2.4GHz.
 - Środkową pozycję **【OFF】** oznacza tryb przewodowy USB.
 - Dolną pozycję **【B】** oznacza tryb bezprzewodowy.

• Wskaźnik CAPS
• Wskaźnik obszaru numerycznego

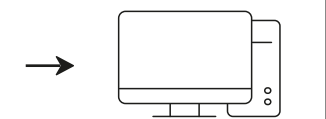


Wylączenie klawiatury: Przełącz boczny przełącznik na [OFF] i odłącz kabel, aby rozłączyć.

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 Przełącz przełącznik na **【2.4G】** aby przejść do trybu 2.4GHz.

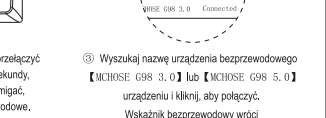
② Otwórz pokrywę tabliczki znamionowej w prawym górnym rogu klawiatury i wyjmij odbiornik USB z komory.

③ Włóż odbiornik USB do portu USB w komputerze. Klawiatura jest gotowa do użycia.

Ręczne parowanie odbiornika: Przełącz przełącznik w pozycję **【2.4G】** aby przejść do trybu 2.4GHz. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy **【FN+~】**. Wskaźnik będzie szybko migać 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 przełącznik na **【B】** aby wejść w tryb bezprzewodowy.

② Naciśnij kombinację klawiszy, aby przełączyć na BT1 i przytrzymaj przez około 3 sekundy, aż niebieska dioda zacznie szybko migać, aby aktywować parowanie bezprzewodowe.

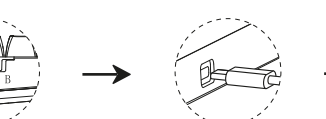
③ Wyszukaj nazwę urządzenia bezprzewodowego w urządzeniu i kliknij, aby połączyć. Wskaźnik bezprzewodowy wróci do normy po pomyślnym sparowaniu.

- Nazwy urządzeń bezprzewodowych dla kanałów 1, 2 i 3 to **【MCHOSE G98 3.0】** lub **【MCHOSE G98 5.0】**.
- Kombinacja klawiszy dla kanału bezprzewodowego 2 to **【FN+2.4G】**. Wskaźnik świetlny jest niebieski.
- Kombinacja klawiszy dla kanału bezprzewodowego 3 to **【FN+3.0】**. Wskaźnik świetlny jest niebieski.

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 przełączyć urządzenia.

• POŁĄCZENIE PRZEWODOWE



① Przełącz przełącznik 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 1 minucie bezczynności. Naciśnij dowolny klawisz, aby je aktywować.

• EFEKT PODŚWIETLENIA

Naciśnij kombinację klawiszy **【FN+~】**, aby przełączyć jedno z 16 podświetleń. W połączeniu z sterownikiem i efektami świetlnymi RGB z rytmami muzycznymi, można wybierać spośród 10 trybów oświetlenia.

• FUNKCJE KOMBINACJI KŁAWISZY FN

ESC	~	1!	2@	3#
Reset	Parowanie 2.4Ghz	Urządzenie bezprzewodowe 1	Urządzenie bezprzewodowe 2	Urządzenie bezprzewodowe 3
Q	W	E	R	\
System Android	System Windows	System Mac	System IOS	Zmiana trybu podświetlenia
TAB	↑	↓	←	→
Zmiana koloru podświetlenia	Zwiększ jasność podświetlenia	Zmniejsz jasność podświetlenia	Zmniejsz szybkość podświetlenia	Zwiększ szybkość podświetlenia
Prawy Shift	/?	B	Prawy Alt	Prawy Ctrl
Zmiana trybu oświetlenia atmosferycznego	Zmień kolor paska świetlnego	Przełącz pasek świetlny na tryb zasilania	Cykliczna zmiana poziomu jasności paska światła otoczenia	Cykliczna zmiana szybkości paska światła otoczenia
WIN	DEL	U	I	O
Zablokuj/Odblokuj WIN	INS	PRTSC	SCRLK	PAUSE

• FN+ WIN: Blokuję lub odblokowuje klawisz Win. W systemach Windows wskaźnik świetlny świeci, gdy klawisz Win jest zablokowany, a klawisz Win staje się nieaktywny. Gdy przełączysz na system Mac z Windows, funkcje klawisza WIN i lewego klawisza ALT są zamieniane. Ponadto klawisze F1-F12 będą funkcjonować jako klawisze multimedialne.

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

• FUNKCJE PRZYCIŚKÓW SYSTEMU WINDOWS F-ZONE ORAZ FUNKCJE KOMBINACJI Z KŁAWISZEM FN

Klawisz	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Pojedyncze naciśnięcie	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Naciśnięcie z kombinacją FN	Strona główna	Email	Przełącz okno	Otwórz Eksplorator	Zmniejsz jasność podświetlenia	Zwiększ jasność podświetlenia

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+

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

• FUNKCJE PRZYCIŚKÓW SYSTEMU ANDROID F-ZONE ORAZ FUNKCJE KOMBINACJI Z KŁAWISZEM FN

Klawisz	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Pojedyncze naciśnięcie	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Naciśnięcie z kombinacją FN	Zmniejsz jasność ekranu	Zwiększ jasność ekranu	Przełącz okno	Powrót do pulpitu	Zmniejsz jasność podświetlenia	Zwiększ jasność podświetlenia

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+

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

• FUNKCJE PRZYCIŚKÓW SYSTEMU MAC F-ZONE ORAZ FUNKCJE KOMBINACJI Z KŁAWISZEM FN

Klawisz	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Pojedyncze naciśnięcie	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Naciśnięcie z kombinacją FN	Strona główna	Email	Przełącz okno	Otwórz Eksplorator	Zmniejsz jasność podświetlenia	Zwiększ jasność podświetlenia

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+

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

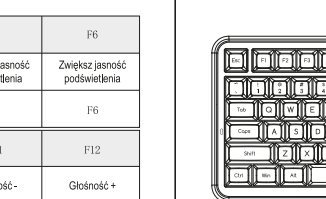
• FUNKCJE PRZYCIŚKÓW SYSTEMU IOS F-ZONE ORAZ FUNKCJE KOMBINACJI Z KŁAWISZEM FN

Klawisz	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Pojedyncze naciśnięcie	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Naciśnięcie z kombinacją FN	Zmniejsz jasność ekranu	Zwiększ jasność ekranu	Przełącz okno	Powrót do pulpitu	Zmniejsz jasność podświetlenia	Zwiększ jasność podświetlenia

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+

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

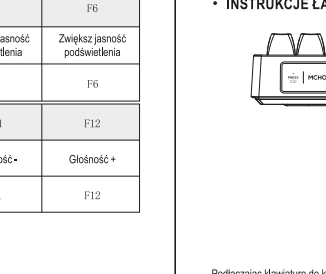
• STAN NAŁADOWANIA



Wskaźnik statusu
1. Wskaźnik świetlny na czerwono przy niskim stanie naładowania.
2. Wskaźnik świetlny na zielono przy pełnym naładowaniu.

W trybie 2.4GHz/bezprzewodowym (bez podłączonego kabla USB), naciśnij FN+B, aby wyświetlić stan zasilania. Zielone światło oznacza pełne naładowanie, podczas gdy pasek świetlny zmniejsza się wraz ze spadkiem mocy. Gdy bateria jest słaba, światło zmienia się na czerwone.

• INSTRUKCJE ŁADOWANIA



Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

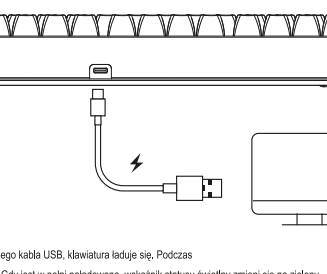
• SPECYFIKACJA

Model: G98
Łączność: BT / 2.4GHz / Przewodowa
Interfejs ładowania: Type-C
Napięcie/prąd ładowania: DC 5V=1.5A

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 dealerm 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 działanie.

Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

• INSTRUKCJE ŁADOWANIA



Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

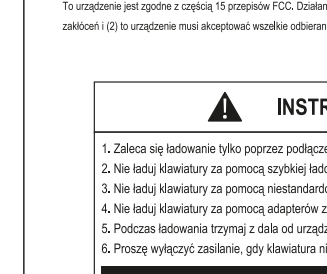
• SPECYFIKACJA

Model: G98
Łączność: BT / 2.4GHz / Przewodowa
Interfejs ładowania: Type-C
Napięcie/prąd ładowania: DC 5V=1.5A

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 dealerm 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 działanie.

Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

• INSTRUKCJE ŁADOWANIA



Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

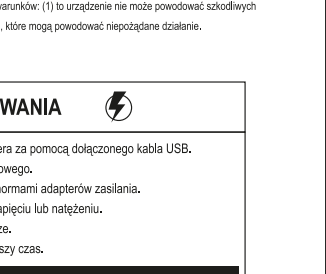
• SPECYFIKACJA

Model: G98
Łączność: BT / 2.4GHz / Przewodowa
Interfejs ładowania: Type-C
Napięcie/prąd ładowania: DC 5V=1.5A

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 dealerm 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 działanie.

Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

• INSTRUKCJE ŁADOWANIA



Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

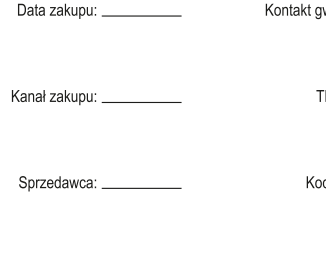
• SPECYFIKACJA

Model: G98
Łączność: BT / 2.4GHz / Przewodowa
Interfejs ładowania: Type-C
Napięcie/prąd ładowania: DC 5V=1.5A

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 dealerm 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 działanie.

Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

• INSTRUKCJE ŁADOWANIA



Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

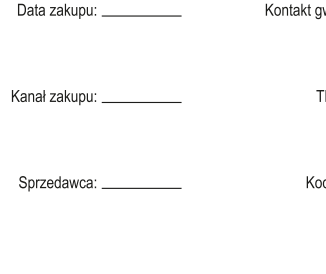
• SPECYFIKACJA

Model: G98
Łączność: BT / 2.4GHz / Przewodowa
Interfejs ładowania: Type-C
Napięcie/prąd ładowania: DC 5V=1.5A

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 dealerm 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 działanie.

Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

• INSTRUKCJE ŁADOWANIA



Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

• SPECYFIKACJA

Model: G98
Łączność: BT / 2.4GHz / Przewodowa
Interfejs ładowania: Type-C
Napięcie/prąd ładowania: DC 5V=1.5A

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 dealerm 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 działanie.

Podłączając klawiaturę do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, klawiatura ładuje się. Podczas ładowania, wskaźnik statusu świetlny będzie migał ciągle. Gdy jest w pełni naładowana, wskaźnik statusu świetlny zmieni się na zielony. Gdy światło otoczenia zmienia się na czerwone, należy naładować klawiaturę na czas.

• INSTRUKCJE ŁADOWANIA