

2. Upewnij się, że komputer wykrył klawiaturę.
3. Pracuj zgodnie z instrukcją.
4. Nie używaj produktów w ekstremalnych warunkach.

#### Instalacja oprogramowania

Aby uzyskać zaawansowane ustawienia, pobierz i zainstaluj specjalny sterownik z: <http://www.marvo-tech.hk>

1. Otwórz folder instalacyjny, kliknij dwukrotnie program wykonywalny.
2. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zainstalować aplikację.
3. Po instalacji zobaczysz ikonę aplikacji i kliknij dwukrotnie, aby otworzyć interfejs ustawień.

#### Nagrywanie makra

Krok 1: Naciśnij klawisz FN + klawisz „V”, aby wprowadzić makro.

Krok 2: Naciśnij jeden z pięciu klawiszy (1,2,3,4,5), aby zapisać makro. Klawisze bez zapisanego makra będą migać. Po naciśnięciu wybranego klawisza klawiatura rozpoczyna tryb nagrywania makra.

Krok 3: Naciśnij klawisze, które zostaną załadowane do makra.

Krok 4: Naciśnij klawisz FN + klawisz „V”, aby zapisać nagranie.

Gdy makro zostanie zapisane dla tego klucza, klawisz przestanie migać.

Naciśnij FN + klawisz 1, 2, 3, 4 lub 5, aby uruchomić nagrane makro.

Naciśnij i przytrzymaj FN + ESC + F1 + F3 + F5, aby usunąć makro.

#### Sterowanie podświetlenia

Naciśnij FN + INSERT / DELET / HOME / END / PGUP / PGDN / SCROLL, aby zmienić tryb podświetlenia.

Naciśnij FN + PU, aby zwiększyć jasność podświetlenia.

Naciśnij FN + PD, aby zmniejszyć jasność podświetlenia.

#### Rozwiązywanie problemów:

Upewnij się, że złącze urządzenia USB nie jest uszkodzone. Upewnij się, że port USB komputera nie jest uszkodzony.

Sprawdź połączenie kablowe urządzenia z komputerem. Upewnij się, że masz prawidłową konfigurację komputera.

Odłącz i podłącz ponownie urządzenie. Uruchom ponownie komputer (restart).

#### Opakowanie zawiera:

1 x mechaniczna klawiatura KG901, 1 x instrukcja obsługi

#### Ostrzeżenie:

Nie naprawiać ani nie demontować samodzielnie urządzenia, ani jego poszczególnych części. Nie umieszczać produktu w wodzie ani w żadnym innym płynie, produkt nie jest wodoodporny. Odłączyć urządzenie od komputera, jeśli zostanie polane płynem, jeśli będziesz go nadal używać, może to spowodować pożar lub porażenie prądem. Upewnij się, że masz suche ręce podczas instalowania lub odłączania produktu. Nie umieszczaj produktu w pobliżu źródeł ciepła lub ognia. Nie umieszczaj produktu w polu magnetycznym, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.

#### Warunki przechowywania

1. Nie rzucać., 2. Jeżeli produkt znajduje się w miejscach o dużej wilgotności, zaleca się zastosowanie opakowania ochronnego., 3. Nie umieszczać więcej niż 4 sztuk na sobie.

#### Zasady utrzymania:

- nie narażaj produktu na uderzenia
- obchodź się z produktem w sposób rozsądny
- nie należy kłaść żadnych przedmiotów na produkt, może to spowodować deformację
- częste stosowanie może prowadzić do pogorszenia jakości powierzchni produktu

#### Warunki gwarancji

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. W przypadku wady, należy skontaktować się ze sprzedawcą z wyjaśnieniem usterek oraz dowodem zakupu i wszystkimi częściami, które były zawarte w opakowaniu.

W przypadku brakujących elementów takich jak instrukcja, oprogramowanie lub innych części, prosimy o kontakt ze sprzedawcą. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, stosowania w innych celach niż przeznaczone, napraw wykonanych przez osoby trzecie oraz wad wynikających z niewłaściwego użytkowania. W żadnym przypadku producent nie będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku użytkowania produktu.



To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi warunkami odpowiednich dyrektyw europejskich. *Declaration of Conformity: [www.lamaplus.com.pl/dokumenty](http://www.lamaplus.com.pl/dokumenty)*



To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów komisji FCC. Używanie jest ograniczone następującymi warunkami: (1). Urządzenie to nie może powodować zakłóceń (2). Urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.



Ten symbol oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako odpad komunalny. Powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, lub zwrócić się do dostawcy w celu utylizacji.

**RoHS** Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych elementów (ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, kadmu, polibromowanych bifenyli, polibromowanego eteru fenylowego).



**MARVO**  
TOUCH WISDOM

