

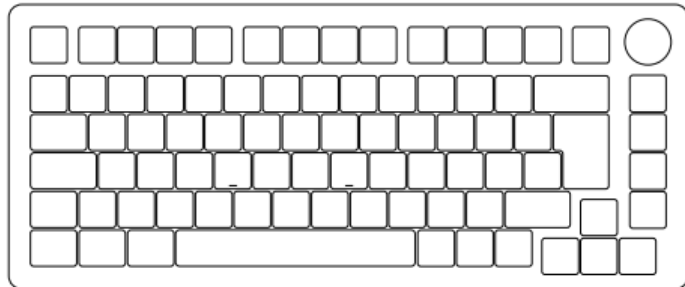


M1 V5 VIA ISO

Tri-mode Mechanical Keyboard
User Manual

To provide you with a better user experience, please read this manual carefully before using the product.

Packing List



System Requirement

Windows®XP / Vista / 7 / 8 / 10 or higher version

Connectivity Method

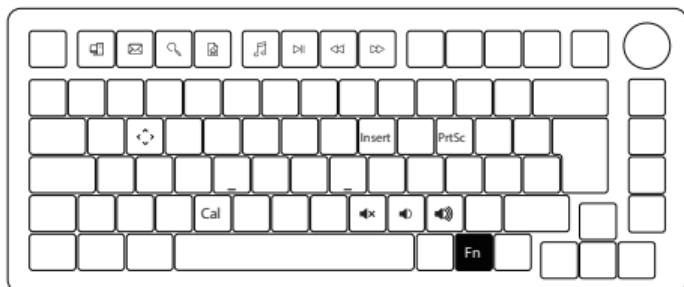
Connect the keyboard to your computer by plugging in the USB cable into an available USB port to start using it.

LED Indicators

Status	Indicator	Re-Connecting	Pairing	Connected
Bluetooth device 1	LED for Key E	Blue light blinks slowly	Blue light blinks fast	Blue light stays on for 2 seconds and then turns off
Bluetooth device 2	LED for Key R	Blue light blinks slowly	Blue light blinks fast	Blue light stays on for 2 seconds and then turns off
Bluetooth device 3	LED for Key T	Blue light blinks slowly	Blue light blinks fast	Blue light stays on for 2 seconds and then turns off
2.4G wireless device	LED for Key Y	Green light blinks slowly	Green light blinks fast	Green light stays on for 2 seconds and then turns off
Wired mode	LED for Key U	N/A	N/A	White light stays on for 2 seconds and then turns off

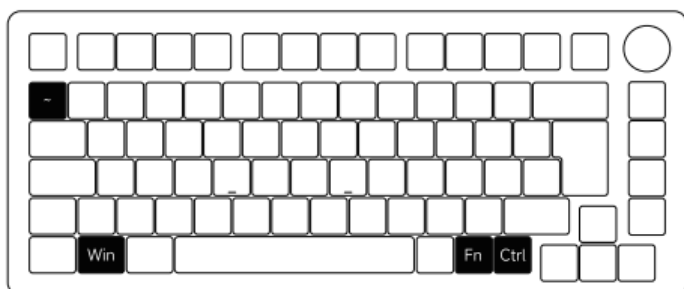
Status	Indicator	Indicating Mode
Low Battery	Independent LED Indicator	Green light blinks slowly
Charging		Steady green
Fully Charged		LED off
Caps	LED for Caps Key	Steady white
Lock Win	LED for left Win Key	Steady white

M1 V5 ISO HotKeys



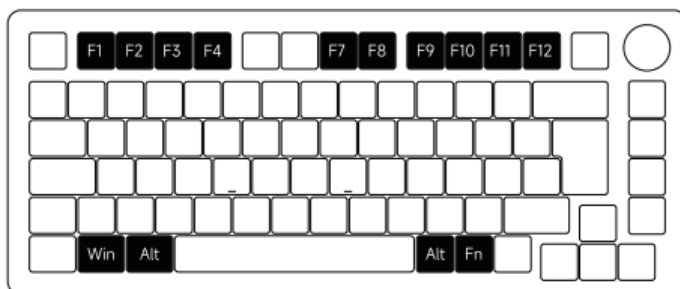
Fn+	F1	My Computer		F6	Play/Pause	I	Insert	
	F2	E-mail		F7	Previous Song	M	Mute	
Fn+	F3	=	Windows Search	F8	=	Next Song	<	Decrease Volume
	F4		Browser Homepage	P		Print SCR	>	Increase Volume
	F5		Multimedia Player	C		Calculator	W	Swap WASD with ↑ ↓ ← →

M1 V5 ISO System Commands(Windows)



Lock Windows Key	Restore Factory Settings	Revert Ctrl into Menu Key
Press Fn and left Win Key	Hold down Fn and press ~ Key for 5S	Hold down Fn and press right Ctrl for 3S

M1 V5 ISO System Commands(Mac)



F1	Decrease display brightness
F2	Increase display brightness
F3	Open mission control
F4	Activate Siri
F7	Skip back (Audio)

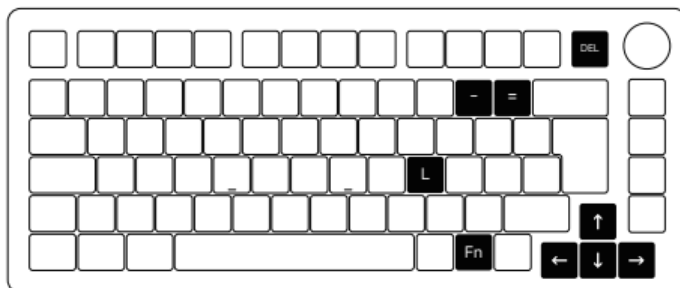
F8	Pause/Play (Audio)
F9	Skip forward (Audio)
F10	Mute
F11	Volume down
F12	Volume up

Right Alt Command

Left Alt Command

Left Win Option

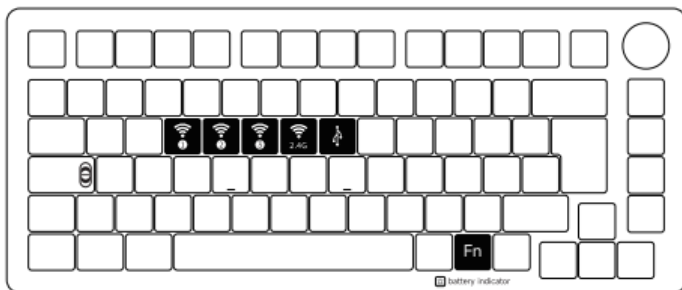
M1 V5 ISO Backlight Settings



Fn+	-	Slower Animation
	=	Faster Animation
	↑	Bright
	↓	Dim

Fn+	←	Switch LED Backlight
	→	Light off/on
	L	Light off/on
DEL		Switch between 16 backlight effects

M1 V5 ISO Wireless/Wired Connection Guide



Fn+	E	=	Bluetooth Device 1
	R		Bluetooth Device 2
	T		Bluetooth Device 3
	Y		2.4G Wireless Device
	U		Wired Mode

	Top: Mac (built-in power supply on)
The switch is located under the CAPS key	Middle: Default Windows (built-in power supply off)
	Bottom : Windows (built-in power supply on)

Bluetooth-Pairing

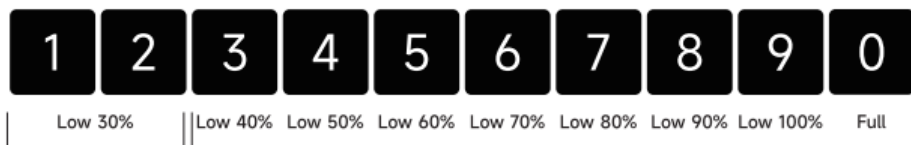
After turning on the keyboard, press FN+E/R/T to enter Bluetooth mode. Press and hold the FN+E/R/T combination keys for 3 seconds to put the keyboard in pairing mode, with the blue indicator light flashing quickly. Once the connection is established, the indicator light will stay on for 2 seconds. If the device fails to connect, the indicator light will turn off and the keyboard will enter sleep mode.

2.4G-Pairing

After turning on the keyboard, press FN+Y to enter 2.4G mode. Then press and hold the FN+Y combination key for 3 seconds to enter pairing mode. Then insert the receiver, and the green indicator light will flash quickly. Once the pairing is successful, the LED indicator will stay on for 2 seconds. If no available device is found within 30 seconds, the LED indicator will turn off and the keyboard will enter sleep mode.

Battery Level Check

In wireless mode, please press FN+Spacebar combination keys to check the battery level. If the battery level is less than 30%, the 1-2 keys will light up red. If the battery level is less than 100%, the 1-9 keys will light up green, and if the battery level is full, the 1-0 keys will light up green.



Red light

Green light

Note: It's the spacebar's LED that shows the light, not the battery indicator. Please check it with RGB on in wireless mode (plugging off the USB cable).

Key/Lighting Effects Customization Instruction

1. VIA is a widely recognized software that offers an intuitive interface for configuring and personalizing various keyboard settings. Users can utilize VIA to remap keys and adjust lighting on keyboards with VIA.

Web Version: <https://usevia.app/>

App: <https://github.com/the-via/releases/releases>

It enables you to remap keys, create custom macros, customize lighting effects, and more. If you encounter connection issues, please load the corresponding V5 JSON file specific to your keyboard model.

You can download JSON files from our dedicated Download page:

<https://www.monsgeek.eu/pages/download-center>

2. You can download keyboard source code (in compliance with GPL license) via:
<https://monsgeek.hsgaming.cn/>

MONSGEEK Warranty and Service Statement

1. MONSGEEK provides One-Year warranty for customers in mainland China. For other regions, please contact your seller (MonsGeek distributor) for specific warranty policy.
2. If the warranty window expires, customers need to pay for repairs. MONSGEEK will also provide instructions if users prefer to repair the keyboard by themselves. However, users shall take full responsibility for any loss happened during self-repair.
3. Defects resulting from disassembly of our product, improper usage and incorrect installation are not covered by warranty.
4. The return and warranty policy may vary in different platforms and are subject to the specific distributor at the time of purchase.

Company: Shenzhen Yinchen Technology Co., Ltd

Address: 33 Langbi Rd, Bitou Community 1st Industrial Zone, Bao'an District, Shenzhen, China

Tel: 0755-23216420

Website: www.monsgeek.eu

Origin: Shenzhen, China



WARNING:

Water and Beverages can't be poured into the Keyboard.



中国制造/Made in China

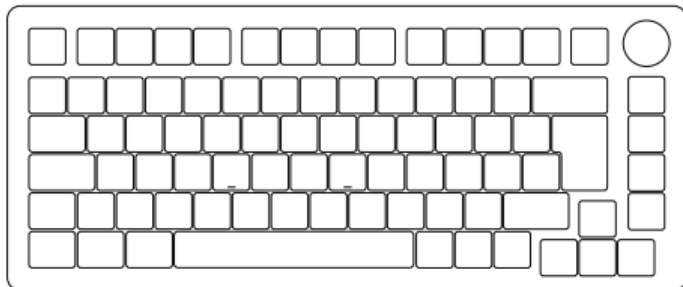
Precautions

Man-made damage is not limited to immersion, falling off, and pulling off the wires with excessive forces, etc.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung von MonsGeek

Um Ihnen ein besseres Benutzererlebnis zu bieten, lesen Sie sich dieses Handbuch bitte sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Packliste



Systemanforderungen

Windows®XP / Vista / 7 / 8 / 10 oder höhere Version

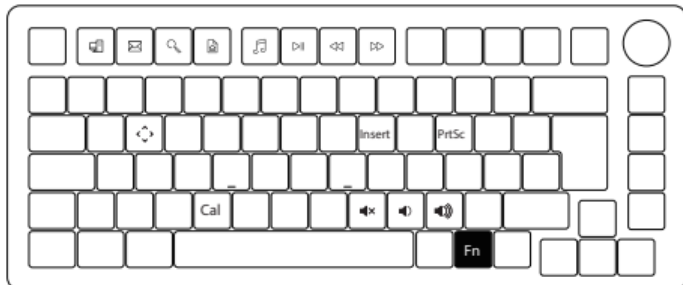
Verbindungs methode

Verbinden Sie die Tastatur mit Ihrem Computer, indem Sie das USB-Kabel in einen freien USB-Anschluss stecken, um sie zu verwenden.

LED-Anzeigen

Statusanzeige	Position der Kontrollleuchte	Verbindung wird wiederhergestellt	Kopplung wird durchgeführt	Verbunden
Bluetooth-Gerät 1	LED für Taste E	Blau es Licht blinkt langsam	Blau es Licht blinkt schnell	Blau es Licht bleibt 2 Sekunden an und erlischt dann
Bluetooth-Gerät 2	LED für Taste R	Blau es Licht blinkt langsam	Blau es Licht blinkt schnell	Blau es Licht bleibt 2 Sekunden an und erlischt dann
Bluetooth-Gerät 3	LED für Taste T	Blau es Licht blinkt langsam	Blau es Licht blinkt schnell	Blau es Licht bleibt 2 Sekunden an und erlischt dann
2,4G-Drahtlosgerät	LED für Taste Y	Grünes Licht blinkt langsam	Grünes Licht blinkt schnell	Grünes Licht bleibt 2 Sekunden an und erlischt dann
Kabelgebundener Modus	LED für Taste U	N/A	N/A	Weißes Licht bleibt 2 Sekunden an und erlischt dann
Statusanzeige	Position der Kontrollleuchte	Anzeigemodus		
Batterie schwach	Unabhängige LED-Anzeigeleuchte (Fn-Taste)	Grünes Licht blinkt langsam		
Ladestatus		Durchgängig grün		
Vollständig aufgeladen		Kontrollleuchte ist aus		
Caps	Caps-Taste	Weißes Licht immer an		
Win-Taste sperren	Linke Win-Taste	Position der Kontrollleuchte		

M1 V5 ISO Tastenkombination

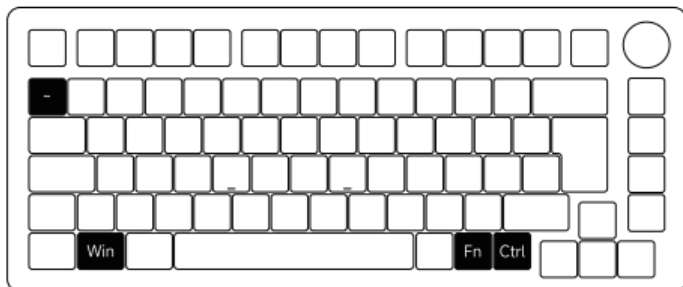


Fn+	F1	=	mein Computer
	F2		E-Mail
Fn+	F3	=	Windows-Suche
	F4		Browser-Homepage
	F5		Multimedia-Player

Fn+	F6	=	abspielen/pausieren
	F7		Vorheriges Lied
Fn+	F8	=	Nächstes Lied
	P		PrtsC
	C		Kalkulator

Fn+	I	=	Insert
	M		einfügen
Fn+	<	=	Lautstärke verringern
	>		Lautstärke erhöhen
	W		WASD Austausch mit ↑ ↓ ← →

M1 V5 ISO Systemfunktionen (Windows)



Win-Taste sperren

Fn + linke Win-Taste

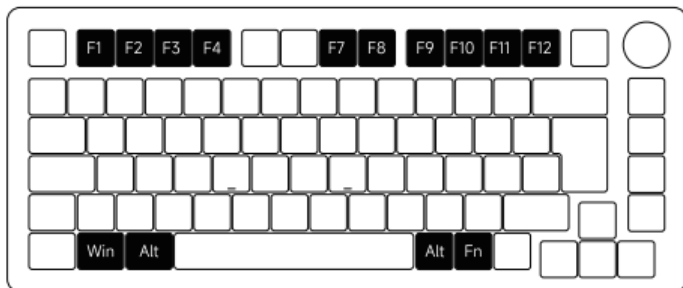
Werksreset

Halten Sie Fn+-5 Sekunden
gedrückt

Wechseln Sie zur Menütaste

Halten Sie Fn+Rechte Ctrl 5 Sekunden
gedrückt

M1 V5 ISO Systemfunktionen (Mac)



F1	Reduzieren Sie die Displayhelligkeit
F2	Erhöhen Sie die Displayhelligkeit
F3	offene Missionskontrolle
F4	Rufen Sie Siri an
F7	Vorheriges Lied

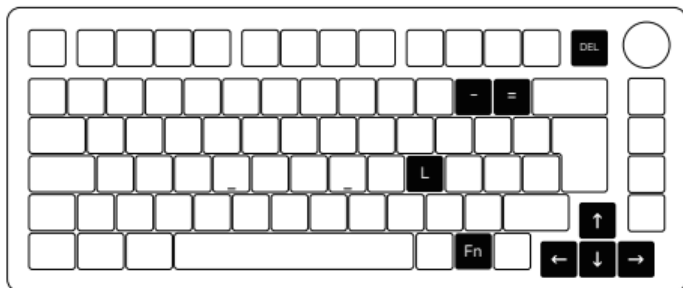
F8	abspielen/pausieren
F9	nächstes Lied
F10	stumm
F11	geringere Lautstärke
F12	Lautstärke erhöhen

Linke Alt-Taste Command

Rechte Alt-Taste Command

Linke Win-Taste Option

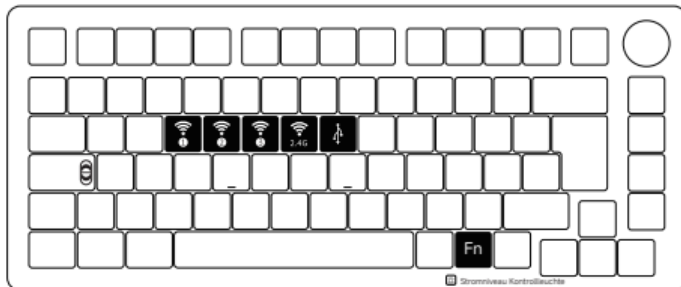
M1 V5 ISO Lichteinstellung



	-	Licht blinkt langsamer
Fn+	=	Lichter blinken schneller
	↑	Lichter werden heller
	↓	Lichter werden gedimmt

Fn+	←	Lichtsättigung reduziert
	→	Erhöhte Lichtsättigung
	=	Licht aus/an
	DEL	Wechseln Sie zwischen 16 Hintergrundbeleuchtungseffektmodi

M1 V5 ISO Connection-Benutzerhandbuch



	E	=	Bluetooth-Gerät 1	 Der Schalter befindet sich auf der rechten Seite der CAPS-Taste	MAC (Eingebauter Akku eingeschaltet)
	R		Bluetooth-Gerät 2		Windows (Eingebauter Akku aus)
Fn+	T		Bluetooth-Gerät 3		Windows (Eingebauter Akku eingeschaltet)
	Y		2,4G drahtlose Verbindung		
	U		Kabelgebundener Modus		

Bluetooth-Pairing

Nachdem die Tastatur eingeschaltet ist, drücken Sie FN+E/R/T, um in den Bluetooth-Modus zu wechseln. Halten Sie die FN+E/R/T-Kombination 3 Sekunden lang gedrückt, um den Pairing-Modus zu aktivieren. Die blaue Anzeigeleuchte blinkt schnell. Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die Anzeige 2 Sekunden lang dauerhaft. Wenn keine Verbindung hergestellt wird, erlischt die Anzeigeleuchte und die Tastatur geht in den Schlafmodus.

2.4G-Pairing

Nachdem die Tastatur eingeschaltet ist, drücken Sie FN+Y, um in den 2.4G-Modus zu wechseln. Halten Sie die FN+Y-Kombination 3 Sekunden lang gedrückt, um den Pairing-Modus zu aktivieren. Stecken Sie den Empfänger ein, die grüne Anzeigeleuchte blinkt schnell. Sobald das Pairing erfolgreich abgeschlossen ist, erlischt die Anzeigeleuchte und die Modusanzeige leuchtet 2 Sekunden lang dauerhaft. Wenn innerhalb von 30 Sekunden keine Verbindung hergestellt wird, erlischt die Anzeigeleuchte und die Tastatur geht in den Schlafmodus.

Batteriestatusabfrage

Im drahtlosen Modus können Sie die FN+Leertaste-Kombination drücken, um den Batteriestatus zu überprüfen. Wenn die Batteriekapazität unter 30% liegt, leuchten die Tasten 1-2 rot. Wenn die Batteriekapazität unter 100% liegt, leuchten die Tasten 1-9 grün. Wenn die Batterie vollständig geladen ist, leuchten die Tasten 1-0 2 Sekunden lang grün.



Unter 30%

Unter 40%

Unter 50%

Unter 60%

Unter 70%

Unter 80%

Unter 90%

Unter 100%

Vollständig geladen

Leuchtet rot

Leuchtet grün

Anleitung zur Anpassung von Tasten-/Lichteffekten

1. VIA ist eine weithin anerkannte Software, die eine intuitive Benutzeroberfläche für die Konfiguration und Personalisierung verschiedener Tastatureinstellungen bietet. Benutzer können VIA nutzen, um Tasten neu zuzuordnen und die Beleuchtung auf Tastaturen mit VIA anzupassen.

Web-Version: <https://usevia.app/>

App: <https://github.com/the-via/releases/releases>

Es ermöglicht Ihnen, Tasten neu zuzuordnen, benutzerdefinierte Makros zu erstellen, Lichteffekte anzupassen und mehr. Wenn Sie Verbindungsprobleme haben, laden Sie bitte die entsprechende V3 JSON-Datei für Ihr Tastatormodell.

Sie können JSON-Dateien von unserer speziellen Download-Seite herunterladen: <https://www.monsgeek.eu-pages/download-center>

2. Sie können den Quellcode der Tastatur (gemäß GPL-Lizenz) herunterladen unter: <https://Monsgeek.hsqaminq.cn/>

MONSGEEK Garantie- und Serviceerklärung

1. MONSGEEK bietet Kunden auf dem chinesischen Festland eine einjährige Garantie. Für andere Regionen kontaktieren Sie bitte Ihren Verkäufer (MonsGeek-Händler), um die spezifischen Garantiebedingungen zu erfahren.

2. Wenn die Garantie abgelaufen ist, muss der Kunde die Reparaturkosten tragen. Wenn der Benutzer die Tastatur selbst reparieren möchte, bietet MonsGeek Unterstützung an. Der Benutzer trägt die volle Verantwortung für alle Schäden, die während des Selbstreparaturprozesses auftreten.

3. Das Öffnen der Tastatur ohne Anweisung des Herstellers/Händlers führt sofort zum Erlöschen der Garantie.

4. Der offizielle Kundendienst ist von Montag bis Freitag von 10:00 bis 18:00 Uhr verfügbar, ausgenommen gesetzliche Feiertage.

5. Rückgabe- und Garantiebedingungen können je nach Plattform unterschiedlich sein und hängen vom jeweiligen Händler ab.

Firma: Shenzhen Yinchen Technology Co., Ltd

Adresse: 33 Langbi Rd, Bitou First Industrial Zone, Bao'an District, Shenzhen, China

Telefon: 0755-23216420

Website: www.monsgeek.eu

Herkunftsland: Shenzhen, China



中国制造/Made in China

Vorsichtsmaßnahmen

Von Menschen verursachte Schäden beschränken sich nicht nur auf Eintauchen, Herunterfallen und Herausziehen der Drähte mit übermäßiger Kraft usw.



MONSGEEK