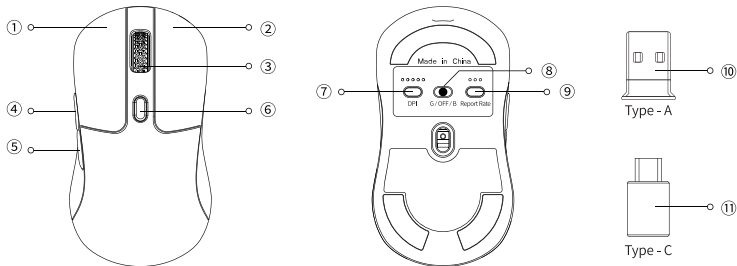


 Keychron

M3ワイヤレスマウスユーザーマニュアル



① 左マウスボタン

② 右マウスボタン

③ スクロールホイール

④ 進む

⑤ 戻る

⑥ RGBライトエフェクトボタン

⑦ DPIボタン

⑧ モードスイッチ

⑨ ボーリングレートボタン

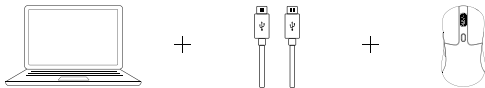
⑩ 2.4GHz Type-Aレシーバー

⑪ 2.4GHz Type-Cレシーバー

3つの接続モード

有線モード

1. モードスイッチが「OFF」の場合、ケーブルが接続されていないとM3マウスは反応しません。
 2. ケーブルをM3マウスのType-CポートとデバイスのUSBポートに接続します。バックライトが点灯し、M3マウスが使用可能な状態になります。
- * ケーブルで接続した場合、モードスイッチがBluetoothモードまたは2.4GHzモードであっても、有線モードが適用となります。

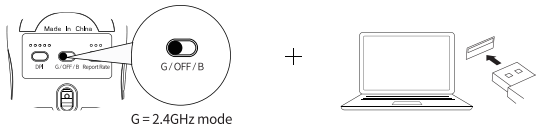


2.4GHzモード

1. モードスイッチを「G」モード(2.4GHzモード)に切り替えると、M3マウスは自動的に2.4GHzにペアリングします。M3マウスのスクロールホイールのRGBライトはゆっくりと緑色に点滅します。
2. 付属の2.4GHz Type-CもしくはType-Aレシーバーを接続するデバイスのUSB Type-CもしくはType-Aポートに接続します。2.4GHzモードに接続すると、M3マウスのスクロールホイールのRGBライトが緑色に変わり、3秒間点灯した後、暗くなり消えます。接続が完了すると、RGBバックライトはプレスモード(点灯から消灯をゆっくりと繰り返す)に入ります。

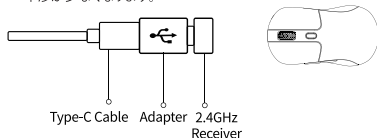
3. 2.4GHzペアリングモードでは、M3マウスのスクロールホイール側面のRGBランプが3分間ゆっくりと緑色に点滅します。3分以内に接続しない場合、M3マウスのスクロールホイールのRGBライトは消灯します。再接続が必要な場合は、「左マウスボタン + RGBライトエフェクトボタン」を同時に4秒間長押しすると、再度ペアリングモードに切り替わります。
- * 2.4GHzモードで再接続をする場合は、まずデバイスから2.4GHzレシーバーのプラグを抜いてください。その後、「左マウスボタン + RGBライトエフェクトボタン」を同時に4秒間長押しして、緑色のライトインジケータが点滅し始めるのを待ち、2.4GHzレシーバーを再びデバイスに差し込んでペアリングを行います。

注: 2.4GHzモードでM3マウスをペアリングする場合、M3マウスをレシーバーから20cm以内に置くことをお勧めします。



「左マウスボタン + RGBライトエフェクトボタン」を同時に4秒間長押しすると強制ペアリングモードに入ります。

注: より良いワイヤレス体験のために、特に2.4GHzレシーバーとM3マウスとの距離がある場合はケーブルを使用して2.4GHzレシーバーをテーブルのマウスの近くに置くと、遅延率が低くかつ信号干渉が少なくなります。



Bluetoothモード

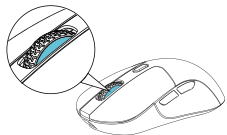
1. モードスイッチを「B」モード (Bluetoothモード) に切り替えると、M3マウスは自動的にBluetoothペアリングモードになります。M3マウスのスクロールホイール側面のRGBランプがゆっくりと青色に点滅します。
2. 接続デバイスのBluetooth設定を開いて、「Keychron M3」を検出後「接続」をクリックしてペアリングします。
3. Bluetoothペアリングモードに入ると、M3マウスのスクロールホイール側面のRGBランプが3分間ゆっくりと青色に点滅します。3分以内に接続されない場合、M3マウスのスクロールホイールのRGBライトは消灯します。再接続が必要な場合は、「左マウスボタン + RGBライトエフェクトボタン」を同時に4秒間長押しすることで、再度ペアリングモードに切り替わります。ペアリングモードに切り替わるとモードインジケータはゆっくりと青色に点滅します。
4. M3マウスがBluetoothモードで、新しいデバイスとペアリングする必要がある場合、「左マウスボタン + RGBライトエフェクトボタン」を同時に4秒間長押しして、モードインジケータが青色に点滅するのを待ちます。青色に点滅してBluetoothペアリングモードになると、新しいデバイスとM3マウスをペアリングすることができます。



「左マウスボタン + RGBライトエフェクトボタン」を同時に4秒間長押しするとBluetoothペアリングモードに入ります。

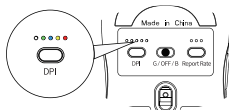
ステータスインジケータ

2.4GHzモード	M3マウスのスクロールホイール側面のインジケータが * ゆっくりと緑色に点滅している場合 - ペアリングの準備完了 * 素早く緑色に点滅している場合 - 以前接続していたデバイスとペアリングしています
Bluetoothモード	M3マウスのスクロールホイールの側面にあるインジケータが * ゆっくりと青く点滅している場合 - ペアリングの準備完了 * 素早く緑色に点滅している場合 - 以前接続していたデバイスとペアリングしています
充電残量が少ない場合	M3マウスのスクロールホイール側面のインジケータがゆっくりと赤色に点滅します。



DPIインジケータ

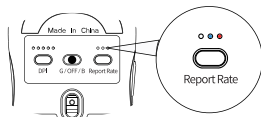
白色	400 DPI	黄色	3200 DPI
緑色	800 DPI	赤色	5000 DPI
青色	1600 DPI (default)		



ポーリングレートインジケータ

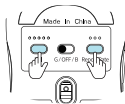
*Report Rate = Polling Rate

白色	125Hz (Bluetoothデフォルトモード)
青色	500Hz
赤色	1000Hz (有線・2.4GHzモード初期値)



工場出荷時へリセット(ファクトリーリセット)

M3マウスの「DPIボタン」と「ポーリングレートボタン」を同時に4秒間長押しすると、M3マウスのすべてのLEDランプが3回点滅します。この3回の点滅が工場出荷時へのリセット(ファクトリーリセット)が完了したことを示しています。



M3マウスの「DPIボタン」と「ポーリングレートボタン」を同時に4秒間長押しすると、工場出荷時へリセット(ファクトリーリセット)を開始します。

自動スリープモード

有線モードでは、自動スリープモードは作動しません。

2.4GHzモードまたはBluetoothモードの場合、M3マウスはバッテリーを節約するために待機状態で15分間を過ぎると自動スリープモードに移行します。M3マウスを動かすかクリックすると、自動スリープモードは解除されます。

ドライバーソフトウェア

Keychron M3マウスのドライバーは、www.keychron.com (メーカー本国) もしくは<https://kopek.jp/info/keychron-support/> (国内代理店コペックジャパン) からダウンロードすることができます。ドライバーソフトウェアがM3マウスにインストールできない場合などご不明な点がございましたら、<https://kopek.jp/contact/> (国内代理店コペックジャパン) までお問い合わせください。

充電インジケータについて

満充電	M3マウスのスクロールホイール側面のRGBバックライトは5秒間緑色に点灯します。その後、通常のRGBバックライトに戻ります。
充電残量が少ない場合	M3マウスのスクロールホイール側面のインジケータがゆっくりと赤色に点滅します。

- * M3マウスはすべてのUSBポートに対応しています。より良い信号と充電速度のために、充電中または使用中にUSB3.0ポートに接続することをお勧めします。
- * M3マウスは2.4GHzモード、Bluetoothモード、有線モードで充電することができます。
- * 充電時にUSB Type - CケーブルでM3マウスを接続し、どの機器ともペアリングしていない場合：
 - 充電中は、M3マウスのスクロールホイール側面のRGBバックライトが10秒間赤色に点滅し、その後消灯します。
 - 満充電になるとM3マウスのスクロールホイール側面のRGBバックライトが5秒間緑色に点滅し、その後消灯します。

注：M3マウスは最大5Vの充電電圧と300mAの充電電流に対応しています。不適切な充電により発生した本機の不具合及び二次被害に関しましては、弊社では一切の責任を負いかねます。

内容物

M3マウス x1	2.4GHz Type-Cレシーバー x1	2.4GHz Type-Aレシーバー x1	延長アダプター x1
ユーザーマニュアル x1	USB Type - C to Type - Cケーブル x1	USB Type - A to USB - C アダプター x1	

仕様

サイズ: 125*68*40mm

重量: 79 ± 3g

ポーリングレート: 125Hz(白色) - 500Hz(青色) - 1000Hz(赤色)

センサー: PixArt 3395

解像度: 100 - 26000DP

マウスマイクロスイッチ: Kailh GM8.0 (耐久回数: 約8千万回のクリック)

2.4GHz / Bluetooth接続レンジ: 約10m *障害物がない状態

バッテリー容量: 600mAh

バッテリー作動時間:

約70時間 (ワイヤレス接続かつRGB/バックライト未使用)

約15時間 (ワイヤレス接続かつRGB/バックライト使用)

充電時間: 約2.5時間

充電ポート: USB Type-C

接続モード: 2.4GHz / Bluetooth / 有線

デバイス名: Keychron M3

Keychron, Inc.

Dover, DE 19901, United States

Find us at:

<https://www.keychron.com>

Support@keychron.com

 @keychron

 @keychron

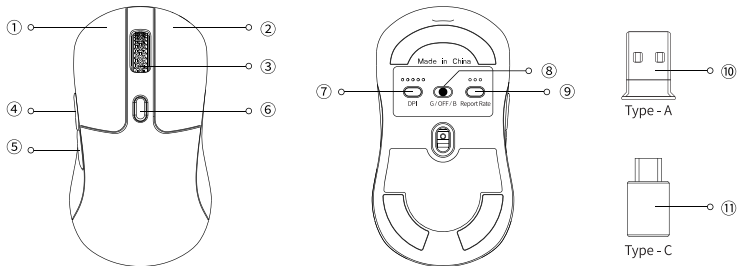
 @keychronMK

Designed by Keychron

Made in China



M3 WIRELESS MOUSE USER MANUAL

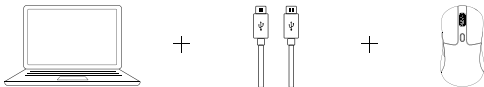


- ① Left button ② Right button ③ Middle wheel button ④ Forward button ⑤ Backward button
- ⑥ RGB light effects button ⑦ DPI button ⑧ Modes toggle ⑨ Report rate button ⑩ 2.4GHz Type - A receiver
- ⑪ 2.4GHz Type - C receiver

3 Modes of connection

Wired Mode:

1. When the mode switch is in "OFF" position, the mouse won't respond if the cable is not connected.
 2. Connect the cable to the TYPE-C port of the mouse and the USB port on the device. The mouse is ready to use while the backlit lights up.
- * When connected by cable, the mode will default to wired mode even if the toggle is in Bluetooth mode or 2.4GHz mode.

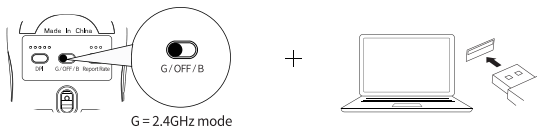


2.4GHz Mode:

1. Switch to "G" mode (2.4GHz mode), and the mouse will automatically turn on 2.4GHz pairing. The RGB light on the mouse wheel will slowly flash green.
2. Find the 2.4GHz receiver and connect it to the device's USB/Type-C port. Once successfully connected, the RGB light on the mouse wheel will turn green and stay on for 3 seconds, then dims off. The RGB backlit enters breathing mode when successfully connected.

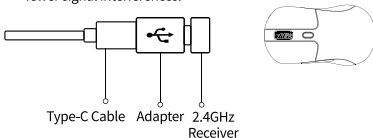
3. In 2.4GHz pairing mode, the RGB light on the side of the mouse wheel will slowly blink green for 3 minutes. If it's not connected within 3 minutes, the RGB light on the mouse wheel will turn off. If you need to reconnect, hold both the "Left button + RGB light effects button" for 4 seconds to re-enter pairing mode.
- If you need to repair the connection in 2.4GHz mode, please unplug the 2.4GHz receiver first. Then, hold both the "Left button + RGB light effects button" for 4 seconds, wait for the green light indicator to start flashing, and plug the 2.4GHz receiver back in to complete the pairing process.

Note: It is recommended that when pairing the M3 in 2.4GHz mode, the mouse should be within 20cm of the receiver.



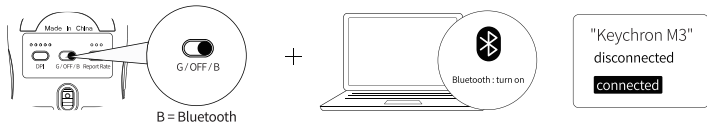
simultaneously hold for 4 seconds
(to enter the forced pairing mode)

Note: For the best wireless experience, we recommend using the cable and putting the 2.4GHz receiver somewhere on your desk close to your mouse for a lower rate of latency and fewer signal interferences.



Bluetooth mode

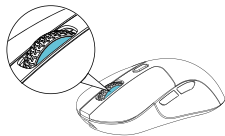
1. Switch to "B" Mode (Bluetooth), and the mouse will automatically turn on Bluetooth pairing mode. The RGB light on the side of the mouse wheel will slowly flash blue.
2. Open the Bluetooth settings, search for a device named "Keychron M3", then click "connect" to complete pairing.
3. When in Bluetooth pairing mode, the RGB light on the side of the wheel will slowly blink in blue for 3 minutes. If it's not connected within 3 minutes, the RGB light on the mouse wheel will turn off. If you need to reconnect, you need to hold the "Left button + RGB light effects button" for 4 seconds to re-enter pairing mode. The mode indicator will slowly blink blue.
4. If the M3 is in Bluetooth mode and needs to pair with a new device, hold both the "Left button + RGB light effects button" for 4 seconds and wait for the blue light to flash on. At this point, Bluetooth has re-entered pairing mode, and you can connect the new device to the M3.



simultaneously hold for 4 seconds
(to re-enter pairing mode)

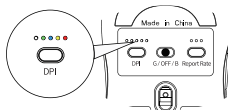
Status indicator

2.4GHz Mode	When the indicator on the side of the mouse wheel: *Slowly blinks green - Ready to be paired. *Quickly blinks green - Pairing with the previous device.
Bluetooth Mode	When the indicator on the side of the mouse wheel: *Slowly blinks blue - Ready to be paired. *Quickly blinks blue - Pairing with the previous device.
Low power	The indicator on the side of the mouse wheel will slowly blinks red.



DPI indicator

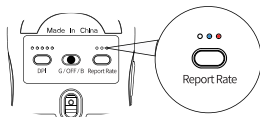
White light	400 DPI	Yellow light	3200 DPI
Green light	800 DPI	Red light	5000 DPI
Blue light	1600 DPI (default)		



Report Rate indicator

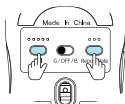
*Report Rate = Polling Rate

White light	125Hz (Default in Bluetooth mode)
Blue light	500Hz
Red light	1000Hz (Default in wired & 2.4GHz mode)



How to factory reset

Hold down both the "DPI button" and "Report rate button" for 4 seconds, and all the LED lights on the mouse will blink. It will blink three times to indicate that the factory reset is successful.



simultaneously hold for 4 seconds
(starts factory reset)

Auto-Sleep mode

Auto-Sleep mode will not be activated when in wired mode. When in 2.4GHz mode or Bluetooth mode, the mouse will go to Auto-Sleep mode after 15 minutes of sitting idle to save the battery. Move or click the mouse to wake it up.

Driver Software

The Keychron M3 mouse driver can be downloaded from www.keychron.com. If the driver software can't connect to the mouse, please contact us for technical support.

Charging indicator explanation

Fully charged	The RGB backlit on the side of the mouse wheel will light up GREEN for 5s and then resume its previous light effects.
Low Power	The RGB backlit on the side of the mouse wheel will slowly blink RED.

- * The mouse is compatible with all USB ports. For the best signal and charging speed, connecting to the USB3.0 port is recommended when charging or in use.
- * The mouse can be charged in 2.4GHz mode, Bluetooth mode and wired mode.
- * If the mouse is connected by the USB Type - C cable when charging but not paired with any devices:
 - The RGB backlit on the side of the mouse wheel will blink RED for 10s, then dim off when charging.
 - The RGB backlit on the side of the mouse wheel will blink GREEN for 5s, then dim off when fully charged.

Note: The product supports up to 5V charging voltage and 300 mA charging current. We are not responsible for any problems caused by improper recharging.

What's in the box

Mouse x 1	USB Type - C receiver x 1	Extension Adapter x 1	User manual x 1
USB Type - C to Type - C cable x 1	USB Type - A receiver x 1	USB Type - A to USB - C adapter x 1	

Mouse specification

Size: 125*68*40mm

Weight: 79 ± 3g

Report Rate(polling rate): 125Hz(White) - 500Hz(Blue) - 1000Hz(Red)

Sensor: PixArt 3395

Resolution: 100 - 26000DPI

Mouse micro switches: Kailh GM8.0 (80 million clicks life time)

2.4GHz / Bluetooth connection range: Approx 10m of open space

Battery capacity: 600mAh

Usage duration: 70 Hours (wireless without RGB lights),
15 Hours (wireless with RGB lights)

Recharge time: 2.5 Hours

Charging port: USB Type - C

Connection mode: 2.4GHz - Bluetooth - Wired

Device name: Keychron M3

Keychron, Inc.

Dover, DE 19901, United States

Find us at:

<https://www.keychron.com>

Support@keychron.com

 @keychron

 @keychron

 @keychronMK

Designed by Keychron

Made in China