

版本号	修改时间	修改内容
V1.0	2025.02.11	创建文档

POLARMETA

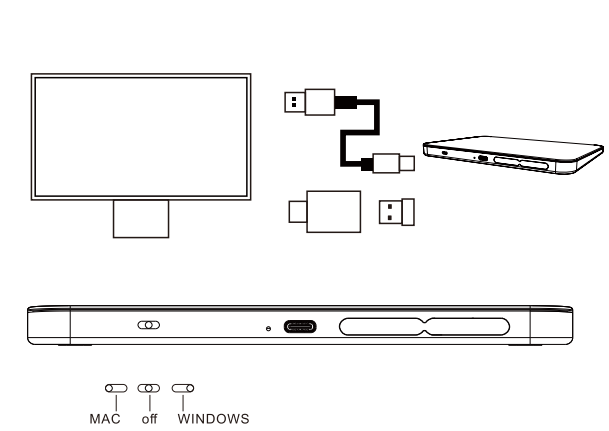
Multi-Function Gesture Trackpad Operating Manual

Please read instructions carefully before use

Welcome to Multi-Function Gesture Trackpad
Multi-function gesture trackpad is equipped with USB2.4G receiver / type-c data cable. Please use USB receiver or data cable to connect your Computer.

System Version Requirement
To use trackpad and its full functionality, please update your Mac to the latest version of mac OS (minimum OSX 10.11 required).
To update to the latest version of mac OS, select Apple menu > App Store to check for updates - follow the instructions to update mac OS.

How to connect the trackpad to MAC.
To connect the trackpad to a Mac, use the included USB receiver to plug into the Mac (flip the switch to the left) or plug the type-c cable into the trackpad's type-c port, and plug the other end into the Mac port. The green light flashes, indicating the trackpad is connecting to the Mac automatically.



MAC Trackpad Gesture Description
One Finger Operation

Open file
One-finger double-tap

Two Finger Operation

Flip the page
Slide up and down with two fingers

Switch page
Slide left and right with two fingers

Display notification center
Double finger slide from left edge

Zoom in
Two finger spread

Zoom out
Two finger pinch

Smart Zoom
Two Finger Double Tap and rotate

Rotating pictures
Two finger rotate

MAC gesture setting steps:
① Open "System Settings"
② Click "Trackpad"
③ Click to set "Point & Click"
④ Click to set "Scroll & Zoom"
⑤ Click to set "More Gesture"

Steps to set "Drag & Drop":
① Open > "System Setting" > click "Accessibility".
② Click > "Pointer Control" > click "Trackpad Options" > turn on "Use trackpad for dragging"
③ Choose "Three Finger Drag"> Click "OK".

Windows gesture setup steps
Windows system can be connected by USB receiver and data cable.

① USB receiver connection: Please flip the switch to the right and plug the receiver into the computer.
② USB cable connection: please flip the switch to the right and insert the usb cable to both side.

After more than 10 minutes of standby, you need to press to wake up the trackpad.

MAC Trackpad Gesture Description
One Finger Operation

Open file
One-finger double-tap

Two Finger Operation

Flip the page
Slide up and down with two fingers

Switch page
Slide left and right with two fingers

Display notification center
Double finger slide from left edge

Zoom in
Two finger spread

Zoom out
Two finger pinch

Smart Zoom
Two Finger Double Tap and rotate

Rotating pictures
Two finger rotate

MAC gesture setting steps:
① Open "System Settings"
② Click "Trackpad"
③ Click to set "Point & Click"
④ Click to set "Scroll & Zoom"
⑤ Click to set "More Gesture"

Steps to set "Drag & Drop":
① Open > "System Setting" > click "Accessibility".
② Click > "Pointer Control" > click "Trackpad Options" > turn on "Use trackpad for dragging"
③ Choose "Three Finger Drag"> Click "OK".

Windows gesture setup steps
Windows system can be connected by USB receiver and data cable.

① USB receiver connection: Please flip the switch to the right and plug the receiver into the computer.
② USB cable connection: please flip the switch to the right and insert the usb cable to both side.

After more than 10 minutes of standby, you need to press to wake up the trackpad.

Windows trackpad gestures explained

Tap
Tap with one finger

Drag and drop files
double-click and don't release

Auxiliary tap (right-click)
Two-finger tapping

Scrolling
Slide two fingers up and down, left and right

Zoom
Two finger spread or pinch

Three- or four-finger gestures can be reset in the system by going to System Settings > Devices > Trackpad

Selected text
Three-finger slide up

Show Desktop
Three-finger slide down

Switching Applications
Three-finger slide left

Switching Applications
Three-finger slide right

Clean Multi-Function Gesture trackpad
Please use a non-pilling cloth to clean the outside of the trackpad. Do not use chemic reagent.

ergonomics
When using trackpad, find a comfortable sitting position, change your body posture from time to time, and take a break. It is very important.

More information
For more information, open "Mac Help" and search "Trackpad".

Multi-Finger Operation

Select text
Three-finger slide

Drag the page
Four-finger tap

Show specific windows
Four-finger slide down

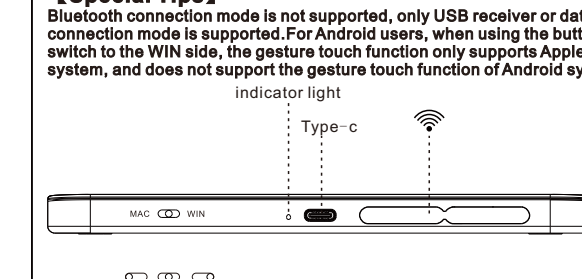
Open Dispatch Center
Four-finger slide up

Desktop switching
Four-finger left/right slide

Open the launchpad
Gather your fingers

Show desktop
Spread your fingers outwards.

【Special Tips】
Bluetooth connection mode is not supported, only USB receiver or data cable connection mode is supported. For Android users, when using the button to switch to the WIN side, the gesture touch function only supports Apple MacOS system, and does not support the gesture touch function of Android system.



Size of the whole machine
Panel size: 7.5 inch

0.25 inch | 6.3 inch | 0.45 inch | 4.53 inch

The size of the whole machine is measured manually, if there is any error in kind shall prevail!

Product List

Multi-Function Gesture Trackpad

User Manual

USB Receiver

Adaptor (Type-C to USB)

Product Warranty Card

Thank you for purchasing this product, in order to provide you with better service, please read the following content and keep this warranty card. If a non-human fault occurs during the daily use of the product, you can show this warranty card and a valid proof of purchase to the original dealer to apply for warranty service. However, the following are not included.

- Damage caused by human factors, including failure caused by not operating in accordance with the manual, or due to poor storage of the product caused by impact, falling, bending and other damage (product surface has obvious wear marks, etc.).
- Failure caused by private disassembly, repair or modification, or maintenance by non-special maintenance sites.
- The user is unable to provide product warranty card and valid proof of purchase
- Artificially altered purchase records or product information.
- Beyond the product warranty period.

Product Model	User Name	Contact Number	Time of Purchase	Merchant Stamp
User Address				

(Note: If the user fails to provide proof of the date of purchase, the factory date of the product shall prevail.)

Certificate of Conformity

This product has passed the quality inspection

Certificate of Conformity

Quality Inspector: 01

Made in China

POLARMETA

多機能ジェスチャートラックパッド取扱説明書

多機能ジェスチャートラックパネル、本製品はUSB2.4Gレシーバー/Type-Cデータケーブルが装備されています。コンピュータとの接続にはUSBレシーバーまたはデータケーブルをご使用ください。

システムバージョン要件

多機能ジェスチャートラックパネル、本製品はUSB2.4Gレシーバー/Type-Cデータケーブルが装備されています。コンピュータとの接続にはUSBレシーバーまたはデータケーブルをご使用ください。

マルチジェスチャートラックパッドをMacに接続する

マルチジェスチャートラックパッドをMacに接続するには、付属のUSBレシーバーを使用してMacホストコンピュータに接続します（左側のスイッチ）/または、Type-CケーブルをトラックパッドのType-Cポートに差し込み、もう一方をMacポートに差し込みます。

多機能ジェスチャートラックパネルへようこそ

多機能ジェスチャートラックパネル、本製品はUSB2.4Gレシーバー/Type-Cデータケーブルが装備されています。コンピュータとの接続にはUSBレシーバーまたはデータケーブルをご使用ください。

システムバージョン要件

多機能ジェスチャートラックパネル、本製品はUSB2.4Gレシーバー/Type-Cデータケーブルが装備されています。コンピュータとの接続にはUSBレシーバーまたはデータケーブルをご使用ください。

マルチジェスチャートラックパッドをMacに接続する

マルチジェスチャートラックパッドをMacに接続するには、付属のUSBレシーバーを使用してMacホストコンピュータに接続します（左側のスイッチ）/または、Type-CケーブルをトラックパッドのType-Cポートに差し込み、もう一方をMacポートに差し込みます。

多機能ジェスチャートラックパッド取扱説明書

多機能ジェスチャートラックパネル、本製品はUSB2.4Gレシーバー/Type-Cデータケーブルが装備されています。コンピュータとの接続にはUSBレシーバーまたはデータケーブルをご使用ください。

システムバージョン要件

多機能ジェスチャートラックパネル、本製品はUSB2.4Gレシーバー/Type-Cデータケーブルが装備されています。コンピュータとの接続にはUSBレシーバーまたはデータケーブルをご使用ください。

マルチジェスチャートラックパッドをMacに接続する

マルチジェスチャートラックパッドをMacに接続するには、付属のUSBレシーバーを使用してMacホストコンピュータに接続します（左側のスイッチ）/または、Type-CケーブルをトラックパッドのType-Cポートに差し込み、もう一方をMacポートに差し込みます。

MACジェスチャー設定手順

- システム設定を開きます。
- トラックパッド をクリックします。
- カーソルとタブ をクリックする。
- クリックして「スクロールズーム」を設定する。
- 「その他のジェスチャー」をクリックする。

ドラッグ&ドロップを有効にする」を設定するには、「ドラッグ&ドロップを有効にする」をクリックします：

- 「システム設定」を開き、「アクセシビリティ」をクリックします。
- ポイント-アンド-クリック / ドラッグパッドオプション / ドラッグパッドでドラッグを有効にする。
- ドラッグスタイルで「3本指でドラッグする」を選択し、「確認」をクリックします。

Windowsジェスチャー設定手順：

WindowsシステムはUSBレシーバー/ケーブルのどちらでも接続できます。

- 1)USB接続：スイッチを右に切り替え、レシーバーをコンピュータに挿入してください。
- 2)有線接続：スイッチを右に切り替え、データケーブルを挿入してください。

10分以上スタンバイした後、本製品を使用するためにウエイクアップを押す必要があります。

MACトラックパッドジェスチャーの説明

ワンフィンガー・オペレーション

ファイルを開く
一本指でダブルクリック

2本指での操作

ページをめくる
上下にスワイプ

ページの切り替え
左右にスワイプ

通知センターを表示
画面から左にスワイプ

ズームイン
ダブルスワイプでズームアウト

Windowsトラックパッドジェスチャーの説明

タプ
1本指タプ

ファイルをドラッグする
画面をずらしてダブルタプ

セカンダリタプ
(右クリックタプ)
二本指でのタプまたはタプ

スクロール
二本指スワイプ / 上下左右

ズーム
ピンチ

3本指または4本指のジェスチャーは、「設定」>「Bluetoothとその他のデバイス」>「トラックパッド」でシステム内でリセットできます。

【特別ヒント】

Bluetooth接続モードをサポートしていません。USBレシーバーまたはデータケーブル接続モードのみをサポートしています。

Androidシステムはユーザーは、WINに切り替えるには、ボタンの使用では、ジェスチャートラック機能は、Appleをサポートしていません。MacOSシステムは、Androidシステムはジェスチャートラック機能をサポートしていません。

インジェクションランプ

Type-c

MAC off WINDOWS

機械全体の寸法

パネルサイズ：7.5インチ

0.25 inch 6.3 inch 0.45 inch 4.53 inch

マシン全体のサイズは手で測定され、現物とエラーがある場合は、覆われるものとします！

製品リスト

多機能ジェスチャートラックパッド

シノプシス

シノプシス

USB-Vレシーバー

アダプター (Type-C to USB-A)

【製品保証書】

このたびは、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。万が一、ご使用時に不具合が生じた場合は、この保証書と有効な購入証明書をお買い上げの販売店に提示して、保証サービスを受けることができます。ただし、以下のものは対象外となります。

1. 故意・過失による修理・改造、または特殊な使用環境以外での保守に起因する故障。
2. 私的な分譲、修理、改造、または特殊な使用環境以外での保守に起因する故障。
3. 製品保証書および購入証明書をご提示いただけない場合。
4. 購入記録や製品情報が人為的に書き換えられた場合。
5. 製品保証期間を過ぎた場合。

適合証明書

この製品は品質検査に合格しています。

適合証明書

品質検査：01

中国製



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction