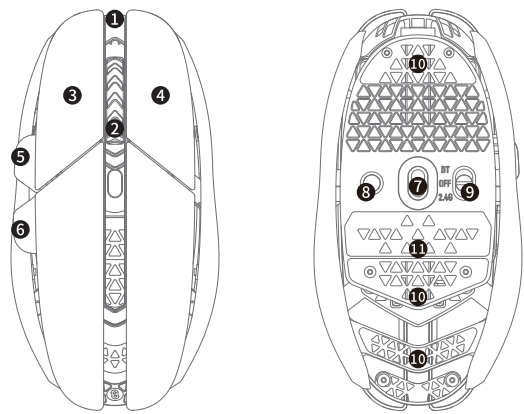
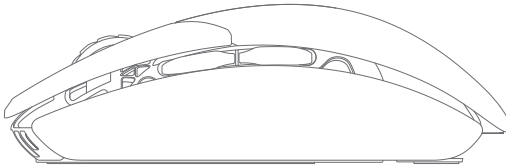


EN

SPECIFICATIONS:

Battery: Polymer battery 3.7v 250mAh  
DPI: 800/1600/2400/3600/4000/Default mode  
Dimensions: 121.41X62.7X37.94mm  
Weight: Approximately 47g  
Numbers of Buttons: 6 Buttons and 1 On/Off Switch  
Connectivity: Wired + Bluetooth + 2.4GHz  
Bluetooth Name: Hypace@Lofree  
Compatible Devices:  
iPhone/iPad/Mac/Windows PCs  
Android Phone/Tablet (HID protocol supported)  
System Compatibility Notes:  
Bluetooth connection only supports Windows 8 and above.  
For Windows 7 and below, please use the 2.4G USB connection.

Diagram:



- 1 Type-C Interface
- 2 Middle Button / Scroll Wheel
- 3 Left Button
- 4 Right Button
- 5 Forward Button
- 6 Backward Button

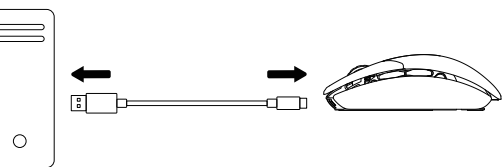
- 7 Sensor
- 8 DPI Button
- 9 3-Mode Switch (BT/OFF/2.4G)
- 10 Mouse Feet
- 11 Indicator Light

Note:  
· On Mac devices, the forward and backward functions are not supported in Bluetooth mode.  
· The polling rate is limited to 1000 Hz or below in Bluetooth mode.

Detailed Operation

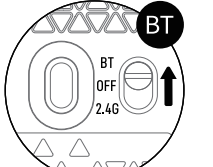
① Wired Connection Mode

Plug and Play in any mode with a wired connection.

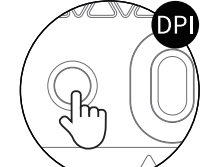


② Bluetooth Connection Mode

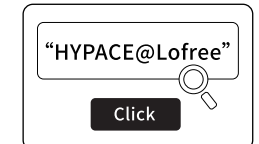
A. Slide the switch on the bottom of the mouse to the BT position.



B. Once powered on, the blue LED will blink slowly/ Press and hold the DPI button for 3 seconds to enter pairing mode.

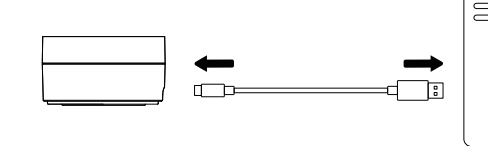


C. A pop-up window will appear (or open Bluetooth settings) and search for the Bluetooth device named "Hypace@Lofree" to connect.

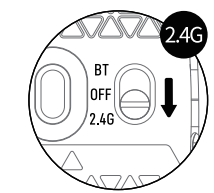


③ 2.4G Connection Mode

A. Connect the Type-C end of the cable to the USB receiver's port, and the other end to the computer.



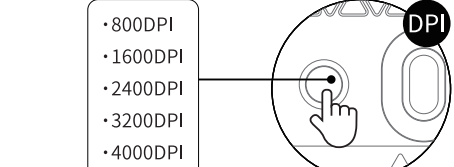
B. Once the receiver's blue light (default breathing mode) turns on, switch the toggle at the mouse's bottom to the 2.4G mode. It's plug-and-play.



Note:  
The driver supports user-customized pairing. In 2.4G mode, press and hold the DPI button for 3 seconds until the blue light blinks slowly, then click to pair.

④ DPI Settings

A. After successfully connecting the mouse to your device, you can adjust the DPI settings according to your preference. (The mouse comes with 5 default DPI levels: 800, 1600, 2400, 3200, and 4000) To toggle between these levels, short press the button on the bottom of the mouse.



B. For other DPI values, please use the driver to adjust, with a range from 100 to 40,000 DPI.

C. The default polling rate is 1K. Other polling rates can be adjusted through the driver, with a maximum of 8K.  
Note: Polling rates above 1K are supported only on Windows systems. For higher polling rates, it's recommended to use Windows 10 or later, along with a high-performance device.

Lighting Effects

· Battery Indicator light

A. When the battery is below 15%, the red light blinks slowly as a low battery warning.  
B. Shutdown warning: When the battery is below 5%, the red LED blinks quickly to indicate the mouse is about to turn off.  
C. During charging, the white LED breathes (pulses), and when fully charged, the white LED remains on.

Mode Indicator light

· Bluetooth Indicator light  
A. In Bluetooth pairing mode, the blue light flashes slowly. After successful pairing, the blue light stays on for 3 seconds before turning off.  
B. In Bluetooth reconnect mode, the blue light flashes rapidly. After successful re-connection, the blue light stays on for 3 seconds before turning off.

· 2.4G Indicator light  
A. In 2.4G pairing mode, the blue light flashes slowly. After successful pairing, the blue light stays on for 3 seconds before turning off.  
B. In 2.4G reconnect mode, the blue light flashes rapidly. After successful re-connection, the blue light stays on for 3 seconds before turning off (Plug-and-play instant re-connection).

Web Driver

<https://www.lofree.tech>

NAME AND CONTENT OF HAZARDOUS SUBSTANCES IN PRODUCT:

Harmful Elements	Hazardous substances					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr(VI))	Polybrominated Biphenyls (PBBs)	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs)
Plastic Components	0	0	0	0	0	0
Circuit Board Assembly	0	0	0	0	0	0
Silicone Components	0	0	0	0	0	0
Spare Parts	0	0	0	0	0	0

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.  
The classification and marking of this product was performed in accordance with the EU directive 2011/65/EU and the revised directive 2015/863/EU.  
O: Indicates that the said hazardous substance contained in all the homogeneous materials for this component is below the limit requirement in GB/T 26572.  
X: Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in GB/T 26572.

**Warning:**  
· If the battery is not replaced properly, there may be leakage or explosion and personal injury hazards.  
· Do not use the battery when there is leakage, discoloration, deformation, or any other abnormality.  
· Do not leave the battery in a discharged or unused state for a long time.  
· Do not short-circuit the product.  
· Battery life varies with usage. Used batteries should be disposed of in accordance with local laws or thrown away in trash cans for recycling electronic devices.  
· If any liquid accidentally enters the product, please immediately disconnect the power supply and remove the product. Continue to use the product may cause fire or electric shock. Please contact the agent or the nearest customer service center for inspection and maintenance.

**ENVIRONMENTAL PROTECTION INSTRUCTIONS:**  
The hazardous substances contained in the electronic parts of this product will not leak or change under normal use conditions for a period of ten years. During the same period, the electronic components of this product with not cause serious environmental pollution or serious damage to human health or property whilst the products are being used by the consumer.  
According to the Chinese electronic industry standard SJ/T 11364-2014 and related Chinese government regulations, this product and some of its internal or external components may have an environmentally friendly use period mark, depending on the component and component manufacturer, the mark lifespan on the product and its components may vary. The expiration date on the component takes precedence over any conflicted or different U/P labels on the product.

**FCC Statement**  
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.

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.

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

**FCC Radiation Exposure Statement**  
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

**IC Caution:**  
- English:  
This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause interference, and  
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.  
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

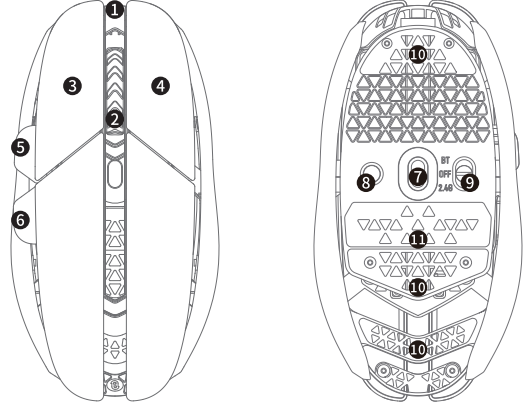
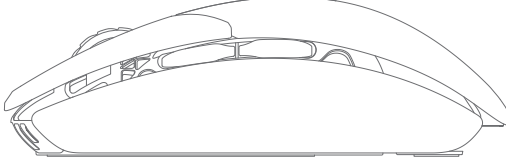
- French:  
Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptées de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. L'exploitation autorisée aux deux conditions suivantes:  
(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et  
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.  
Le matériel a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. Le dispositif peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables illimitées.

JP

技術仕様

バッテリー仕様: リチウム電池 3.7V 250mAh  
DPI: 800/1600/2400/3600/4000/デフォルト  
製品サイズ: 121.41X62.7X37.94mm  
重量: 約47g  
ボタン: クリックボタン×6, ホイールボタン×1  
接続モード: 有線/Bluetooth/無線 2.4GHz  
Bluetooth Name: Hypace@Lofree  
適用デバイス: iPhone/iPad/Mac/Windows PC  
Android/タブレット/HIDプロファイル対応  
OS適用の注意: Bluetooth接続モードの場合、Windows 8以上のOSのみサポートしております。Windows 7以下のOSは2.4G USB接続でご使用ください。

製品図解



- 1 Type-C インターフェース
- 2 ホイールボタン / スクロールボタン
- 3 左ボタン
- 4 右ボタン
- 5 「進む」ボタン
- 6 「戻る」ボタン

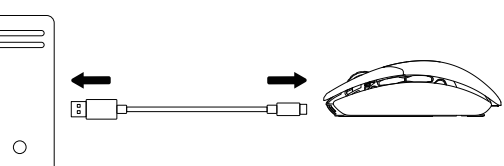
- 7 センサー
- 8 DPI ボタン
- 9 モード切替ボタン (BT/OFF/2.4G)
- 10 マウスソール
- 11 インジケーター

注: Mac OS搭載デバイスはBluetoothモードでは、「進む」「戻る」ボタンはサポートされていません。また、レポートレートは1K以下のみ対応しています。

操作方法

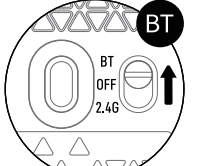
① 有線接続モード

任意のモードで有線接続を行うと、使用可能です。



② Bluetooth 接続モード

A. マウス裏面のモードスイッチを「BT」の位置までスライドします。



B. インジケーターが青色でゆっくり点滅します。DPI ボタンを 3 秒間長押しするとペアリングモードに入ります。

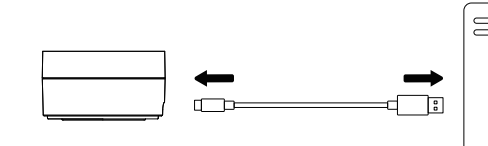


C. 接続するデバイスの Bluetooth 機能を有効にし、「Hypace@Lofree」を検索してペアリングすれば完了です。

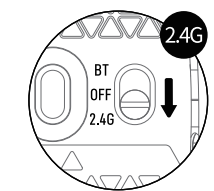


③ 2.4G 接続モード

A. Type-C ケーブルの一方のコネクタをシャープの USB ポートに接続し、もう一方をパソコンに接続します。



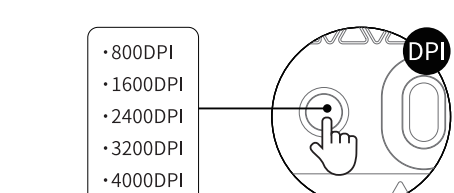
B. レシーバーが青く点灯した(呼吸モード)後、マウス裏面のスイッチを「2.4G」にスライドし、すぐに使用可能です。



注: ウェブアプリでカスタムペアリングが可能です。2.4G モードで DPI ボタンを 3 秒間長押しするとインジケーターが青色でゆっくり点滅し、ペアリングモードになります。

④ DPI 設定

A. デバイス接続後、マウス裏面のボタンを短押しして DPI を切り替え可能です。(出荷時デフォルト設定: 800/1600/2400/3200/4000)



B. その他の DPI 値 (100 ~ 40000) はウェブアプリで設定可能です。

C. レポートレートは初期設定で 1000 に設定されていますが、最大で 8000 まで調整可能です。  
注: 1000 以上のレポートレートは Windows システムのみ対応しています。高いレポートレートを使用する場合、Windows 10 以上のシステムおよび高性能デバイスとの併用を推奨します。

インジケーター

・バッテリーインジケーター

A. バッテリー残量が15%以下の場合、インジケーターが青色でゆっくり点滅します。  
B. バッテリー残量が5%以下の場合、電源が切れるまでインジケーターが赤色で素早く点滅します。  
C. 充電中はインジケーターが白色で呼吸点灯し、満充電になると白色の常灯に切り替わります。

モードインジケーター

・Bluetoothインジケーター

A. Bluetoothペアリング中、インジケーターが青色でゆっくり点滅し、接続後3秒間点灯し続けます。  
B. Bluetooth再接続時、インジケーターが青色で素早く点滅し、接続後3秒間点灯し続けます。

・2.4Gインジケーター

A. 2.4Gペアリング中、インジケーターが青色でゆっくり点滅し、接続後3秒間点灯し続けます。  
B. 2.4G再接続時、インジケーターが青色で素早く点滅し、接続後3秒間点灯し続けます。(プラグアンドプレイ)

ウェブアプリ

<https://www.lofree.tech>

製品に含まれる有害物質の名称と含有量

有害物質	製品名称					
	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr(VI))	ポリブrominated Biphenyls (PBB)	ポリブrominated Diphenyl Ethers (PBDE)
プラスチック部品	0	0	0	0	0	0
HDI部品	0	0	0	0	0	0
シリコン部品	0	0	0	0	0	0
金属部品	0	0	0	0	0	0

本表は、SJ/T 11364 の規定に基づいて作成されています。  
本製品の分類および表示は、EU 指令 2011/65/EU およびその改訂指令 2015/863/EU に従っています。  
O: 当該製品のすべての均質材料中の有害物質の含有量がGB/T26572で規定された制限要件未満である  
X: 少なくとも当該製品のある均質材料中の当該有害物質の含有量がGB/T26572で規定された制限要件を超えている

環境保護に関する説明:

本製品の電子部品に含まれる有害物質は、通常の使用条件下で10年間経たずに変化したりすることはありません。同期間中、本製品の電子部品は、消費者が製品を使用する際に、深刻な環境汚染または人の健康や財産への深刻な損害を引き起こすことはありません。中国の電子工業規格SJ/T 11364-2014および関連する中国政府の規制により、本製品およびその内部または外部の構成部品の一部には、環境に配慮した使用期限ラベルが付いている場合があります。部品及び部品メーカーにより、製品および部品の使用期限ラベルが異なる場合があります。なお、部品ラベルに記載されている使用期限が優先されます。

警告:

・バッテリーを適切に設置しないと、液漏れや爆発、人身事故を起こす恐れがあります。  
・バッテリーに液漏れ、変色、変形などの異常がある場合は、使用しないでください。  
・バッテリーを放電した状態や未使用の状態でも長期間放置しないでください。  
・本製品をショートさせないでください。  
・バッテリーの寿命は使用状況により変わります。使用済のバッテリーは現地の法律に従って廃棄するか、もしくは電子製品リサイクルの店に捨ててください。  
・万が一本製品の中に水が入った場合、直ちに電源を切り、本製品を別の場所に移動してください。そのまま使用を続けると、火災や感電の原因となります。点検・整備については、販売店またはお近くのカスタマー・サービスセンターにお問い合わせください。