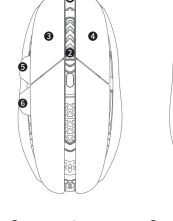


DPI: 800/1600/2400/3600/4000/Default mode

Numbers of Buttons: 6 Buttons and 1 On/Off Switch Connectivity: Wired + Bluetooth + 2.4GHz Bluetooth Name: Hypace@Lofree iPhone/iPad/Mac/Windows PCs Android Phone/Tablet (HID protocol supported) Bluetooth connection only supports Windows 8 and above. For Windows 7 and below, please use the 2.4G USB connection.

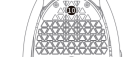


Type-C Interface 2 Middle Button / Scroll Wheel 8 DPI Button 3 Left Button 9 3-Mode Switch (BT/OFF/2.4G) Mouse Feet

A Right Button Forward Button 6 Backward Button

·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.

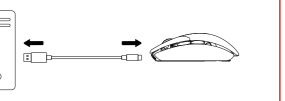
Indicator Light



① Wired Connection Mode

Detailed Operation

Plug and Play in any mode with a wired connection.



② Bluetooth Connection Mode A.Slide the switch on the B.Once powered on, the

bottom of the mouse to blue LED will blink slowly/ the BT position. Press and hold the DPI button for 3 seconds to enter pairing mode.



Bluetooth settings) and search for the Bluetooth device named "Hypace@Lofree" to connect.

C.A pop-up window will appear (or open



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.

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



④ DPI Settings

slowly, then click to pair.

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

the button on the bottom of the mouse.

·1600DPI

•2400DPI

•3200DPI

•4000DPI

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.



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

- Do not use the battery when there is leakage, discoloration
- Do not leave the battery in a discharged or unused state for
- 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.

ENVIRONMENTAL PROTECTION INSTRUCTIONS:

different UFUP labels on the product.

for a period often years. During the same period, the electronic components of this product with not cause serious environments pollution or serious damage to human health or property subject to the following two conditions: whitl the products are being used by the consumer. According to the Chinese electronic industry standard SJ/T 11364-2014 and retated Chinese government regulations, this

FCC Statement

Rules. These limits are designed to provide reasonable protection

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 If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the

from that to which the receiver is connected. - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for

device must accept any interference received, including

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.

> - French: Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptées de licence

IC Caution:

- English:

following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and

cause undesired operation of the device.

This device complies with Innovation, Science and Economic Developmen

(2) This device must accept any interference, including interference that may

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction

Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the

d' innovation, sciences et développement économique Canada. L'exploitationestautorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l' utilisateur de l'appareildoit accepter tout brouillageradioélectriquesubi

mêmesi le brouillageest susceptible d'encompromettre 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.

パッテリー仕様·ポリマー雷池 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)

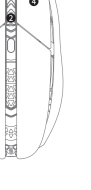
OS適用の注意:Bluetooth接続モードの場合、Windows8以上のOSのみ

サポートしております、Windows7以下のOSは24GUSB接続でご使用くだ

⑥「戻る」ボタン



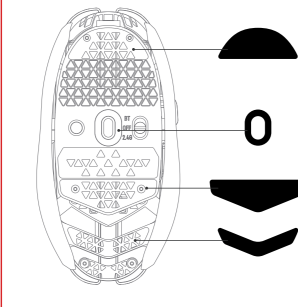






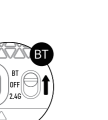
4 右ボタン 10 マウスソール ⑤ 「進む」ボタン 🕦 インジケーター

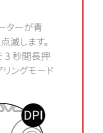
注: MacOS搭載デバイスはBluetoothモードでは、「進む」 「戻る」ボタンはサポートされていません。また、レポートレー トは1K以下のみ対応しています。



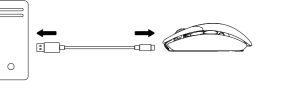
操作方法 ① 有線接続モード 任意のモードで有線接続を行うと、使用可能です。

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。















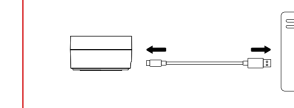
C. 接続するデバイスの Bluetooth 機能を有

効にし、「Hypace@Lofree」を検索してペア



③ 2.4G 接続モード A.Type-C ケーブルの一方のコネクタをレ シーバーの USB ポートに接続し、もう片

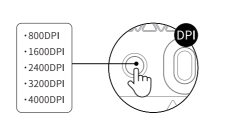
方をパソコンに接続します。



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。



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 $(100 \sim 40000)$ はウェブアプリで設定可能です。

ングが可能です。2.4G モ ドで DPI ボタンを 3 秒間長

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 赤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

モードインジケーター ·Bluetoothインジケーター

になると白色の常灯に切り替わります。

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

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、

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。

最大で8000まで調整可能です。

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)

https://www.lofree.tech

ウェブアプリ

製品に含まれる有害物質の名称と含有量 (2)

本表は、SJ/T11364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 指合 2011/65/EU およびその改訂指命 2015/863/EU に従っています。 O:当該部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:少なくとも当該部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:

中国の電子工業規格SJIT 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 有害物質 | 鉛 | 水銀 | カドミウム | 六価クロム | ポリブロモビフェニル | ポリブロモジフェニル 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 (Pb) (Hg) (Cd) (Cr²VI) (PBB) (PBDE) 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。

・バッテリ-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

・バッテリ-を放電した状態や未使用の状態で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。

箱に捨ててください。 ・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、火災や感霞の原 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-サ-ビスセンタ-にお間い合わせください。

10年間漏れたり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。

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

NAME AND CONTENT OF HAZARDOUS

Assembly 0 0 0 0 0

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T

accordance with the EU directive 2011/65/EU and the revised

O:Indicates that the said hazardous substance contained in all

one of the homogeneous materials used for this part is above the

directive 2015/863/EU.

requirement in GB/T 26572.

SUBSTANCESIN PRODUCT:

Harmful Hazardous substances

・バッテリ-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-の寿命は使用状況により変わります。使用済のバッテリ-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用のごみ