

.X1

..X1

.X1

右ボタン

トラックローラー

1.

電池残量インジケーター

DPIインジケーター/ ペアリング・インジケータ

接続モード切替

マウス

取扱説明書

2.4Gレシーバ・

マグネット式充電ドック

USB A-C ケーブル グリップテープ PTFEフィート ステッカー

製品ファンクションキー

左ボタン

前進ボタン

戻るボタン

DPIボタン/ ペアリングボタン

2.4Gレシーバー

接続モード切替

製品寸法: 118\*65.4\*41.4mm 製品重量:59土3g

DPI/リターン設定 DPI: 50-26000 DPI

接続方式:Tpye-C

電池容量: 400mAh

接続方式:有線/無線2.4G/BT

機能ボタン

伝送距離:>5M

有線接続

無線2.4G接続

マウスの下部にの。 チを見つけ、2.4Gワイドに切り替えます。 2.4G

ペアリングできない場合、ペアリ

ペアリングできない場合、ペアリングボタンを3秒間長押しすると、 コードペアリング状態になり、こ の時、2.4Gインジケータランブが 速く点滅します。この時、2.4Gイ ジオケータランブが高速で点滅します。素早くレシーパーをコンピ ユータに挿入すると、コードペア リングは自動的に成功します。

ブルートゥース接続

e rc ≚

マウスの下部にあるモード切り替えスイッチを見つけ、BTモードに切り替えます。

Bluetoothをオンにし、 Bluetooth "Mouse BT5.2 "を検索 し、接続してペアリングします。

DPIギア切り替え

DPIポタン/ ベアリングポタン

°(BT)

3

デバイス接続

数量:6 接続方法

充電

リターン: 125/250/500/1000/2000/

4000/8000Hz

製品タイプ:軽量エルゴノミクスゲーミングマウス

製品名: M500 PR0

サイズと重量

DELUX多彩

**M500 PRO** 

STRIVE FOR **EXCELLENCE** 

精益求精

User Manual Thank you for choosing the DELUX mouse, please read this manual before using it for the best experience **Package Content** 

.....X1

Right

1.

Button

RGB Charging Dock .....X1 User Manual USB Receiver .....X1 USB A to USB C cable Grip Tape .....X1 Additional PTFE Skates **Product Function Keys** 

Left

Button

Battery Indicator Button DPI Level Indicator/ Pairing Indicator DPI Button/Pairing Button Connection Mode Switch USB Receive

DPI/Polling Rate DPI: 50-26000 DPI Polling Rate: 125/250/500/1000 2000/4000/8000Hz Charging Programmable Button

Connection

Set-up Guide

2.4G Wireless

3

(2·4G)

If the mouse can not pair with the USB receiver, please keep pressing the pair button for 3 seconds to enter pairing mode, then the pairing indicator light will then flash rapidly. Plug the USB receiver into the computer, and the mouse will pair with the computer automatically.

**BT Connection** 

3

Find the connection mode switch and switch to BT mode.

(BT)

Connection Way: Wired/2.4G/BT Effective Connection Distance: > 5M

**Mouse Parameter** 

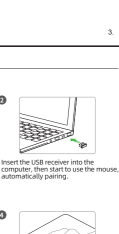
Name: M500 PRO

Dimensions & weight

Type: Lightweight Ergo Gaming Mouse

Product Dimensions: 118\*65.4\*41.4mm Product Net Weight: 59±3g

> Solution Sensor: PAW3395 MCU: BK3633 LOD Gear: 1/2mm System Support



4

2

4

3.

If the connection was buil pairing indicator light will automatically turn off. was built up, the

Keep pressing the pair button for 3 seconds to enter pairing mode, The pairing indicator light will then flash rapidly. If the connection was built up, the pairing indicator light will automatically turn off.

**DPI Setting** Press the DPI button to switch between the DPI levels

**Battery Life** 

charged in about 2.5 hours.

(the mouse needs to be charged on the

Default DPI Level Setting 800 1200 blue 1600 purple 5000 white (default) With a 400mAh rechargeable lithium battery, and the battery can be fully USB port of the computer or by using 5V1A charging head)

6.

**Charging Alert** When the battery is running low, the battery indicator light will start flashing to remind you to recharge it • Bluetooth works on Windows 8/10/11 but not on systems older than Windows 7 • The driver is only for Windows 8/10/11, not for Mac **Driver Setup and Guide** Driver Download and Install

Please download and install the driver from the DELUX official website. Here is the link to download the driver: • 中文版: https://www.deluxworld.com/service.html • English version: https://www.deluxworld.com/en-service.html The driver allows for customization of button functions, macros, DPI, report rate, and other mouse settings

マイクロチップ - : PAW3395 無線ソリューション:BK3633

LOD設定

LOD 高さ:1/2mm

素材:パラシュートコード

2.

コードの長さ:1.6m 対応システム

USBケーブルを差し込めば、マウスは 有線モードで使用できる。

3

ペアリングは成功し、マウスは正 常に動作します。

ペアリングは成功し、 マウスは正常

電池寿命 マウス内蔵400mAh充電式リチウム電池、約2Hでフル充電できます。 (充電の際、 5V1Aの充電器を使用するか、直接コンピュータのUSB充 電に接続することをお勧めします。)

充電のヒント

ドライバーのインストール方法

中国語版: https://www.deluxworld.com/service.html

英語版: https://www.deluxworld.com/en-service.html

ドライバのインストール

ドライバ設定

ドライバダウンロードアドレス

バッテリー残量が少なくなると、パッテリーインジケーターランプが点滅し、充電を促します。 1、BluetoothはWindows 8/10/11に適用し、Windows 7以下のシステ ムには適用しません。 2、ドライバはWindows 8/10/11専用で、Macには対応しません。

6.

ドライバを通して、 マウスボタン機能、 マクロ設定、 D ート設定、 マウスパラメータを設定することができます。

ンを3秒間押し続ける ードになります。ペ ータライトが高速点

2

DPIボタンをタップしてDPIレベルを切り替える。

1600 3200 (既定)

青

マウスボタン機能、マクロ設定、DPI設定、リターンレ