DELUX多彩 DELUX多彩 1700 Series 1700 Series STRIVE FOR **EXCELLENCE** STRIVE FOR **EXCELLENCE** 精益求精 精益求精 取扱説明書 User Manual このたびはDELUXマウスをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品をより快適にお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。 Thank you for choosing the DELUX mouse, please read this manual before using it for the best experience 製品ファンクションキー **Product Function Keys** Left Button DPI 前進ボタン Indicator DPIインジケーター Scroll Wheel スクロールホイール Backward Button 戻るボタン DPIボタン Polling Rate Level Indicator /Pairing Indicator ポーリング・レート・ギア・インジケ /ベアリング・インジケータ Polling Rate Button /Pair Button 有線モード Wired Mode 1. 1. マウスパラメータ **Mouse Parameter** 製品名:**M700 Ultra** 製品タイプ:軽量ゲーミングマウス Name: M700 Ultra Type: Lightweight Gaming Mouse 製品寸法: 128x67x38mm Product Dimensions: 128x67x38mm DPI/リターン設定 DPI:50-30000DPI ポーリング: 125/250/500/1000(既定)/ DPI/Polling Rate Polling Rate: 125/250/500/1000(default)/ 2000/4000/8000 Hz DPI: 50-30000 DPI 2000/4000/8000 Hz トランスデューサ 無線ソリューション MCU Paaltek MCU Solution Sensor: PAW 3950 瑞昱 Real tek MCU センサー: PAW 3950 LOD設定 IOD高さ: 0.7/1/2mm LOD Setting LOD Gear: 1/2mm Charging Interface Type: Tpye-C Capacity: 500mAh 接続方式:Tpye-C 電池容量:500mAh(急速充電) Programmable Button Number: 6 機能ボタン コード Cable → I 素材:パラシュートコード コードの長さ:1.6m Type: paracord Cable Length: 1.6m 数量:6 接続方法 System Support Windows 8/10/11/Mac OS 対応システム Connection 接続方式:有線/無線2.4G 伝送距離:>5M Connection Way: Wired/Wireless 2.4G Effective Connection Distance: > 5M

> Mouse Parameter Name: M700 PRO+

Dimensions

DPI/Polling Rate

DPI: 50-26000 DPI

Solution
Consor: PAW 3395

Charging
Interface Type: 1
Capacity: 300m/

Connection

3.

Programmable Button

Mouse Parameter

Name: M700 PRO

DPI/Polling Rate

DPI: 50-26000 DPI

Solution Sensor: PAW 3395

Charging Interface Type: Tpye-C Capacity: 500mAh

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

∍

Find the connection mode switch and switch to wired mode. **(**

Find the connection mode switch and switch to 2.4G wireless mode.

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.

Press the DPI button to switch between the DPI levels

Plug the USB receiver into the computer, and the mouse will pair with the computer automatically.

DPI Setting

3

Number: 6

Connection

Set-up Guide

Wired Connection

Dimensions

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

Type: Lightweight Gaming Mouse

Product Dimensions: 128x67x38mm

Type: Lightweight Gaming Mouse

Polling Rate: 125/250/500/1000(default)/ 2000/4000/8000 Hz

Type: paracord Cable Length: 1.6m

System Support

Polling Rate 125/250/500/1000(default)Hz

Cable Cable Length: 1.6m

System Support Windows 8/10/11/Mac OS

Connect the mouse to your computer using the provided cable, plug and play.

Insert the USB receiver into the computer, then start to use the mouse, automatically pairing.

If the connection was built up, the

Default DPI Level Setting

Level DPI Indicator Light Color

blue

purple

yellow

white

(default)

6.

7.

8.

400

800

1200

1600

3200

5000

4.

MCU

Windows 8/10/11/Mac OS

3.

MCU Realtek MCU

LOD Setting LOD Gear: 1/2mm

Product Dimensions: 128x67x38mm

DPI/リターン設定 DPI:50-26000DPI ポーリング: 125/250/500/1000(既定)/ 2000/4000/8000 Hz トランスデューサ 無線ソリュ -ション センサー: PAW 3395 瑞昱 Realtek MCU LOD設定 充電 LOD高さ: 0.7/1/2mm 接続方式:Tpye-C 電池容量:300mAh(急速充電) 機能ボタン 素材:パラシュートコード 数量:6 コードの長さ:1.6m 接続方法 対応システム 接続方式:有線/無線2.4G Windows 8/10/11/Mac 0S 伝送距離:>5M マウスパラメータ 製品名:<mark>M700 PRO</mark> 製品タイプ:軽量ゲーミングマウス サイズ 製品寸法: 128x67x38mm

マウスパラメータ

製品寸法: 128x67x38mm

製品名:<mark>M700 PRO+</mark> 製品タイプ:軽量ゲーミングマウス

ポーリング: DPI/リターン設定 25/250/500/1000(默认)Hz DPI: 50-26000DPI 無線ソリューション トランスデューサ センサー: PAW 3395 充電 接続方式:Tpye-C 電池容量: 500mAh 機能ボタン 数量:6 接続方法 対応システム 接続方式:有線/無線2.4G 伝送距離:>5M 4 デバイス接続 有線接続 マウスの下部にあるモード切り替え スイッチを見つけ、有線モードに切 り替えます。 無媳2 AG接続

USBレシーバーをコンピュータに接続すると、デフォルトで自動ペアリングが行われ、操作は不要です。

マウスの下部にあるモードスイッチを見つけ、2.4Gワイヤレスモードに切り替えます。

2·4G

受信機をペアリングできない場合 ペアリングは成功し、マウス は正常に動作します。 は、ペアリングボタンを3秒間長押 ししてコードペアリング状態にし ます。この時、2.4Gインジケータ ランプが高速で点滅します。素早 くレシーバーをコンピュータに挿 入すると、コードペアリングは自 動的に成功します。 DPIギア切り替え DPIボタンをタップしてDPIレベルを切り替える。 ギアレ DPI 表示灯の色 400 800 3 1600 3200 5000 ホワイト ポーリングギアレベル設定 リターン・レート・トグル・ボタンをタップすると、リターン・レートが切り替わります。

(既定) 6. ポーリング 表示灯の色 125Hz 赤 250Hz 緑 4 1000Hz 紫 2000Hz ホワイト 4000Hz シアン 8000Hz (既定) M700PRO: 充電式500mAhリチウム電池 2時間で満充電。1回のフル充電で1000Hzのポーリングレートで90時間使用できます。 急速充電300mAhリチウム電池 1時間(60-14アダプター使用)で満充電、約60時間(1000Hzポーリングレート)/16.5時間(8000Hzポ - リングレート)連続使用可能。 急速充電500mAhリチウム電池 40-50分(SV-1APダブター使用)で満充電、約110時間(1000Hzボーリングレート)/27.5時間 (8000Hzボーリングレート)運搬使用可能。

ポーリング切替キー /ベアリング・キー

パッテリー寿命

充電のヒント

ドライバのインストール

ドライバ設定

バッテリー残量が少なくなると、電源インジケーターが点滅し、バッテリー残量が少ないことを示します。 ドライバはwin8/10/11のみ対応 (Macは非対応) ドライバのインストール方法 DELUX公式サイトからドライバを入手し、インストールしてご使用ください。 ドライバダウンロードアドレス 中国語版: https://www.deluxworld.com/service.html 英語版: https://www.deluxworld.com/en-service.html ドライパを通して、マウスボタン機能、マクロ設定、DPI設定、リターンレー ト設定、マウスパラメータを設定することができます。

Battery Life M700PRO: **Driver Setting**

7.

8.

Polling Rate Setting Press the polling rate button to switch between the polling rate levels. Default Polling Rate Level Setting Level PR Indicator Light Color 125HZ 250HZ 500HZ blue 1000HZ purple 4000HZ white 8000HZ cyan (default) Rechargeable 500mAh lithium battery. Fully charged in 2 hours; one full charge provides 90 hours of use at a 1000 Hz polling rate. Ouick-charge 300mAh lithium battery. Fully charged in 1 hour (with 5V-1A adapter), approx. 60 hours (1000Hz polling rate)/16.5 hours (8000Hz polling rate) continuous use. Cuick-charge 500mAh lithium battery.
Fully charged in 40-50 minutes (with 5V-1A adaptor) for approx. 110 hours (1000Hz polling rate)/27.5 hours (8000Hz polling rate) continuous use. **Charging Alert** When the battery is running low, the battery indicator light will start flashing to remind you to recharge it Compatibility • 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,