

说明书: 四色双面印刷  
材质: 128克铜板纸  
成品尺寸: 115X80mm



**English**

**SPECIFICATIONS:**

1. Optical Sensor: PixArt PMW3325
2. Product model: X2 RGB Lighting Programmable Gaming Mouse
3. 100% new gaming mouse
4. Human body engineering design, Comfortable grip, Hollow design, more fashionable.
5. 6 buttons (programmable)
6. 16 RGB lighting modes, can turn off the light
7. 6-level adjustable DPI, Max.12000 DPI
8. Voltage rating / electric current: DC 5V / 100mA
9. USB wired + 2.4G wireless
10. Switch life: 50million cycle
11. Cable length: 150cm±10%
12. Weight: 69g±3g
13. Polling rate: 125Hz-1000Hz
14. Accelerated Speed: 22G
15. Refresh rate: 6000FPS
16. Wireless connection distance: ≤10 meters
17. Battery capacity: lithium battery / 800mA
18. Size: 130\*66\*39 mm (L \* W \* H)
19. Support Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32bit Mac OS or latest.
20. Color: Black, White, Yellow, Green, Pink

**PACKING LIST:**

- 1 x Gaming mouse
- 1 x 1.5m USB cable
- 1 x Receiver
- 1 x User manual

1

**Deutsche**

**HOW TO USE:**

1. Download the macro programming software through the website provided by the seller.
2. After downloading, open it directly and use the buttons to customize programming.
3. When the mouse is successfully connected and used normally, Open the X2 macro programming software directly to use the macro programming function.
4. PAW professional game chip, using high-performance program control decoder chip for smooth motion and precise control.
5. Button settings For the 1-6 button (as shown), the drive supports custom settings.
6. DPI setting: default 800/1600/2400/3200/6400/12000 the Six-segment DPI value can be any section.
7. Light mode: RGB lighting effects, Up to 26 lighting pattern designs, The light can be turned off.
8. Mouse parameters: You can set the pointer precision, wheel speed and double click speed.
9. Custom Settings: Custom macro editing that supports game effects.
10. When the settings are complete, click applications and then click save configuration. You should start the driver again the next time you use it so that you can use all customizations Features.

2

**SPEZIFIKATIONEN:**

1. Optischer Sensor: PixArt PMW3325
2. Produktmodell: X2 RGB Lighting Programmable Gaming Mouse
3. 100% neue Gaming-Maus
4. Ergonomisches Design, bequemer Griff, hohles Design, modischer.
5. 6 Tasten (programmierbar)
6. 16 Arten von RGB-Beleuchtungsmodi, können Sie die Lichter ausschalten
7. 6-stufig einstellbarer DPI, maximal 12000 DPI
8. Nennspannung / Nennstrom: DC 5V / 100mA
9. USB verkabelt + 2.4G drahtlos
10. Lebensdauer des Schalters: 50 Millionen Zyklen
11. Kabellänge: 150 cm ± 10%
12. Gewicht: 69 g ± 3 g
13. Abfragerate: 125Hz-1000Hz
14. Beschleunigungsgeschwindigkeit: 22G
15. Aktualisierungsrate: 6000 FPS
16. Drahtlose Verbindungsentfernung: ≤ 10 Meter
17. Batteriekapazität: Lithiumbatterie / 800mA
18. Größe: 130 \* 66 \* 39 mm (L \* W \* H)
19. Unterstützt Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32-Bit-Mac OS oder die neueste Version.
20. Farbe: schwarz, weiß, gelb, grün, pink

**PACKLISTE:**

- 1 x Gaming-Maus
- 1 x 1,5 m USB-Kabel
- 1 x Empfänger
- 1 x Anleitung

3

**WIE BENUTZT MAN:**

1. Laden Sie die Makro-Programmiersoftware über die vom Verkäufer bereitgestellte Website herunter.
2. Öffnen Sie es nach dem Herunterladen direkt und passen Sie die Programmierung über die Schaltfläche an.
3. Nachdem Sie die Maus erfolgreich angeschlossen und normal verwendet haben, öffnen Sie direkt die Makro-Programmiersoftware X2, um die Makro-Programmierfunktion zu verwenden.
4. Professioneller PAW-Spielechip mit leistungsstarkem Programmsteuerungs-Decodierchip, reibungsloser Bewegung und präziser Steuerung.
5. Tasteneinstellungen Für 1-6 Tasten (wie in der Abbildung gezeigt) unterstützt das Laufwerk benutzerdefinierte Einstellungen.
6. DPI-Einstellung: Die Standardeinstellung ist 800/1600/2400/3200/6400/12000. Der DPI-Wert für sechs Segmente kann ein beliebiger Teil sein.
7. Beleuchtungsmodus: RGB-Lichteffekte, bis zu 26 Lichteffekte, Sie können das Licht ausschalten.
8. Mausparameter: Sie können die DPI-Genauigkeit, die Scrollradgeschwindigkeit und die Doppelklickgeschwindigkeit einstellen.
9. Custom Settings: Custom macro editing that supports game effects.
10. Klicken Sie nach Abschluss der Einstellungen auf Anwendungen und dann auf Konfiguration speichern. Sie sollten den Treiber bei der nächsten Verwendung des Treibers erneut starten, damit Sie alle benutzerdefinierten Funktionen verwenden können.

4

**Italiano**

**SPECIFICHE:**

1. Sensore ottico: PixArt PMW3325
2. Modello del prodotto: mouse da gioco programmabile con illuminazione RGB X2
3. 100% nuovo mouse da gioco
4. Design ergonomico, presa comoda, design cavo, più alla moda.
5. 6 pulsanti (programmabili)
6. 16 tipi di modalità di illuminazione RGB, è possibile spegnere le luci
7. DPI regolabile a 6 livelli, massimo 12000 DPI
8. Tensione / corrente nominale: DC 5V / 100mA
9. Cavo USB + wireless 2.4G
10. Switch vita: 50 milioni di cicli
11. Lunghezza del cavo: 150 cm ± 10%
12. Peso: 69 g ± 3 g
13. Frequenza di polling: 125Hz-1000Hz
14. Velocità di accelerazione: 22G
15. Frequenza di aggiornamento: 6000FPS
16. Distanza di connessione wireless: ≤10 metri
17. Capacità della batteria: batteria al litio / 800mA
18. Dimensioni: 130 \* 66 \* 39 mm (L \* W \* H)
19. Supporta Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista Mac OS a 32 bit o la versione più recente.
20. Colore: nero, bianco, giallo, verde, rosa

**LISTA IMBALLAGGIO:**

- 1 x mouse da gioco
- 1 x cavo USB da 1,5 m
- 1 x ricevitore
- 1 x istruzioni

5

**COME USARE:**

1. Scarica il software di programmazione macro tramite il sito web fornito dal venditore.
2. Dopo il download, aprilo direttamente e quindi utilizzare il pulsante per personalizzare la programmazione.
3. Dopo aver collegato con successo il mouse e averlo utilizzato normalmente, aprire direttamente il software di programmazione macro X2 per utilizzare la funzione di programmazione macro.
4. Chip di gioco professionale PAW, utilizzando chip di decodifica di controllo del programma ad alte prestazioni, movimento regolare e controllo preciso, l'unità supporta le impostazioni personalizzate.
5. Impostazione DPI: l'impostazione predefinita è 800/1600/2400/3200/6400/12000. Il valore DPI a sei segmenti può essere qualsiasi parte.
7. Modalità di illuminazione: effetti di illuminazione RGB, fino a 26 effetti di luce, è possibile spegnere la luce.
8. Parametri del mouse: è possibile impostare la precisione DPI, la velocità della rotellina di scorrimento e la velocità del doppio clic.
9. Impostazioni personalizzate: supporta la modifica personalizzata delle macro degli effetti di gioco.
10. Dopo aver completato le impostazioni, fare clic su Applicazioni, quindi su Salva configurazione. È necessario riavviare il driver la prossima volta che si utilizza il driver in modo da poter utilizzare tutte le funzioni personalizzate.

6

**Français**

**CARACTÉRISTIQUES:**

1. Capteur optique: PixArt PMW3325
2. Modèle de produit: souris de jeu programmable d'éclairage X2 RGB
3. 100% nouvelle souris de jeu
4. Conception ergonomique, prise confortable, conception creuse, plus à la mode.
5. 6 boutons (programmables)
6. 16 types de modes d'éclairage RVB, vous pouvez éteindre les lumières
7. DPI réglable à 6 niveaux, maximum 12000 DPI
8. Tension / courant évalué: DC 5V / 100mA
9. USB filaire + 2.4G sans fil
10. Durée de vie du commutateur: 50 millions de cycles
11. Longueur du câble: 150 cm ± 10%
12. Poids: 69g ± 3g
13. Taux d'interrogation: 125Hz-1000Hz
14. Vitesse d'accélération: 22G
15. Taux de rafraîchissement: 6000FPS
16. Distance de connexion sans fil: ≤10 mètres
17. Capacité de la batterie: batterie au lithium / 800mA
18. Taille: 130 \* 66 \* 39 mm (L \* W \* H)
19. Prend en charge Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32 bits Mac OS ou la dernière version.
20. Couleur: noir, blanc, jaune, vert, rose

**LISTE DE COLISAGE:**

- 1 x souris de jeu
- 1 x câble USB de 1,5 m
- 1 x récepteur
- 1 x instructions

7

**COMMENT UTILISER:**

1. Téléchargez le logiciel de programmation de macros via le site Web fourni par le vendeur.
2. Après le téléchargement, ouvrez-le directement, puis utilisez le bouton pour personnaliser la programmation.
3. Après avoir correctement connecté la souris et l'avoir utilisée normalement, ouvrez directement le logiciel de programmation de macros X2 pour utiliser la fonction de programmation de macros.
4. Puce de jeu professionnelle PAW, utilisant une puce de décodage de contrôle de programme haute performance, un mouvement fluide et un contrôle précis.
5. Paramètres des boutons Pour les boutons 1 à 6 (comme indiqué sur la figure), le lecteur prend en charge les paramètres personnalisés.
6. Paramètre DPI: La valeur par défaut est 800/1600/2400/3200/6400/12000. La valeur DPI à six segments peut être n'importe quelle partie.
7. Mode d'éclairage: effets d'éclairage RVB, jusqu'à 26 effets d'éclairage, vous pouvez éteindre la lumière.
8. Paramètres de la souris: vous pouvez définir la précision DPI, la vitesse de la molette de défilement et la vitesse du double-clic.
9. Paramètres personnalisés: prend en charge l'édition de macros personnalisés des effets de jeu.
10. Une fois les paramètres définis, cliquez sur Applications, puis sur Enregistrer la configuration. Vous devez redémarrer le pilote la prochaine fois que vous utiliserez le pilote afin de pouvoir utiliser toutes les fonctions personnalisées.

8

**Español**

**ESPECIFICACIONES:**

1. Sensor óptico: PixArt PMW3325
2. Modelo de producto: ratón para juegos programable con iluminación X2 RGB
3. Ratón para juegos 100% nuevo
4. Diseño ergonómico, agarre cómodo, diseño hueco, más de moda.
5. 6 botones (programables)
6. 16 tipos de modos de iluminación RGB, puede apagar las luces
7. DPI ajustable de 6 niveles, máximo 12000 DPI
8. Voltaje / corriente nominal: DC 5V / 100mA
9. USB con cable + 2.4G inalámbrico
10. Cambiar la vida: 50 millones de ciclos
11. Longitud del cable: 150 cm ± 10%
12. Peso: 69 g ± 3 g
13. Tasa de sondeo: 125Hz-1000Hz
14. Velocidad de aceleración: 22G
15. Frecuencia de actualización: 6000FPS
16. Distancia de conexión inalámbrica: ≤10 metros
17. Capacidad de la batería: batería de litio / 800mA
18. Tamaño: 130 \* 66 \* 39 mm (largo \* ancho \* alto)
19. Compatible con Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista Mac OS de 32 bits o la última versión.
20. Color: negro, blanco, amarillo, verde, rosa

**LISTA DE EMPAQUE:**

- 1 x ratón para juegos
- 1 x cable USB de 1,5 m
- 1 x receptor
- 1 x instrucciones

9

**CÓMO UTILIZAR:**

1. Descargue el software de programación de macros a través del sitio web proporcionado por el vendedor.
2. Después de la descarga, ábralo directamente y luego use el botón para personalizar la programación.
3. Después de conectar con éxito el mouse y usarlo normalmente, abra directamente el software de programación de macros X2 para usar la función de programación de macros.
4. Chip de juego profesional PAW, con chip de decodificación de control de programa de alto rendimiento, movimiento suave y control preciso.
5. Configuración de los botones Para los botones 1-6 (como se muestra en la figura), la unidad admite configuraciones personalizadas.
6. Configuración de DPI: el valor predeterminado es 800/1600/2400/3200/6400/12000 El valor de DPI de seis segmentos puede ser cualquier parte.
7. Modo de iluminación: efectos de iluminación RGB, hasta 26 efectos de iluminación, puede apagar la luz.
8. Parámetros del mouse: puede establecer la precisión de DPI, la velocidad de la rueda de desplazamiento y la velocidad de doble clic.
9. Configuración personalizada: admite la edición macro personalizada de los efectos del juego.
10. Una vez completada la configuración, haga clic en Aplicaciones y luego en Guardar configuración. Debe iniciar el controlador de nuevo la próxima vez que lo utilice para poder utilizar todas las funciones personalizadas.

10

**日本語**

**仕様:**

1. 光学センサー: PixArt PMW3325
2. 製品モデル: X2RGB照明プログラマブルゲーミングマウス
3. 100%新しいゲーミングマウス
4. 人間工学に基づいたデザイン、快適なグリップ、中空のデザイン、よりファッショナブル。
5. 6つのボタン (プログラム可能)
6. 16種類のRGB照明モードで、照明を消すことができます
7. 6レベルの調整可能なDPI、最大12000 DPI
8. 定格電圧/電流: DC 5V / 100mA
9. USB有線 + 2.4Gワイヤレス
10. スイッチの寿命: 5000万サイクル
11. ケーブル長: 150cm±10%
12. 重量: 69g±3g
13. ポーリングレート: 125Hz~1000Hz
14. 加速速度: 22G
15. リフレッシュレート: 6000FPS
16. ワイヤレス接続距離: ≤10メートル
17. バッテリー容量: リチウムバッテリー / 800mA
18. サイズ: 130 \* 66 \* 39 mm (長さ\*幅\*高さ)
19. Windows 2000 / XP / win7 / win8 / win10 Vista 32ビット Mac OSまたは最新バージョンをサポートします。
20. 色: 黒、白、黄色、緑、ピンク

**包装内容明細書:**

- 1 x ゲーミングマウス
- 1 x 1.5mUSBケーブル
- 1 x レシーバー
- 1 x 手順

11

**使用方法:**

1. 販売者が提供するWebサイトからマクロプログラミングソフトウェアをダウンロードします。
2. ダウンロード後、直接開き、ボタンを使用してプログラミングをカスタマイズします。
3. マウスを正常に接続して正常に使用した後、X2マクロプログラミングソフトウェアを直接開いて、マクロプログラミング機能を使用します。
4. 高性能プログラム制御デコードチップ、スムーズな動き、正確な制御を使用したPAWプロフェッショナルゲームチップ。
5. ボタン設定ボタン1-6 (図を参照) の場合、ドライバはカスタム設定をサポートします。
6. DPI設定: デフォルトは800/1600/2400/3200/6400/12000です。6セグメントのDPI値は任意の部分にすることができます。
7. 照明モード: RGB照明効果、最大26の照明効果、照明をオフにすることができます。
8. マウスパラメータ: DPI精度、スクロールホイール速度、およびダブルクリック速度を設定できます。
9. カスタム設定: ゲームエフェクトのカスタムマクロ編集をサポートします。
10. 設定が完了したら、[アプリケーション]をクリックし、[構成の保存]をクリックします。カスタマイズされたすべての機能を使用できるように、次にドライバーを使用するときにドライバーを再起動する必要があります。

12

