

# **ΠΟΝΤΙΚΙ Gaming RGB**

INSTRUCTION MANUAL ADXM1023K





#### Contents

Safety Warnings	
Product Overview	
Top View	5
Side View	б
Bottom View	6
DPI Settings	7
RGB Light Settings	7
Software Installation	
User Interface	
User Interface - Customise	9
User Interface - Light	9
User Interface - Performance	
User Interface - Macro	
User Interface - Light Effect	
System Requirements	
Hints and Tips	
Specifications	

# 🖪 Περιεχόμενα

Προειδοποιήσεις Ασφαλείας	
Επισκόπηση προϊόντος	
Πάνω όψη	
Πλαϊνή όψη	14
Κάτω όψη	14
Ρύθμιση DPI	
Ρυθμίσεις φωτισμού RGB	
Εγκατάσταση λογισμικού	16
Περιβάλλον χρήστη	16
Περιβάλλον χρήστη - Customise	
Περιβάλλον χρήστη - Light	
Περιβάλλον χρήστη - Performance	
Περιβάλλον χρήστη - Macro	
Περιβάλλον χρήστη - Light Effect	19
Απαιτήσεις συστήματος	
Υποδείξεις και Συμβουλές	20
Προδιαγραφές	

### Safety Warnings



Never point the optical sensor towards the face, particularly the eyes, to avoid possible injury.

- While the mouse is functioning, the optical light is visible to the naked eye. Avoid looking directly into the emitter hole while the mouse is active.
- · Your product complies with CE rules.
- This product has no serviceable parts. Use of controls or adjustments of procedures other than the Instruction Manual may result in danger.

### 🖪 Προειδοποιήσεις Ασφαλείας



Never point the optical sensor towards the face, particularly the eyes, to avoid possible injury.

- While the mouse is functioning, the optical light is visible to the naked eye. Avoid looking directly into the emitter hole while the mouse is active.
- · Your product complies with CE rules.
- This product has no serviceable parts. Use of controls or adjustments of procedures other than the Instruction Manual may result in danger.

**Thank you** for purchasing your new product. We recommend that you spend some time reading this instruction manual in order that you fully understand all the operational features it offers. You will also find some hints and tips to help you resolve any issues.

Read all the safety instructions carefully before use and keep this instruction manual for future reference.

#### **Product Overview**





- 1. Right Button
- 2. Scroll Wheel
- 3. Left Button
- 4. DPI Button

Press to switch between different DPI resolution.

#### 5. DPI Lights

Showing different DPI in different colours.

#### **Side View**



- 1. Foward Button
- 2. Backward Button

#### **Bottom View**



#### 1. RGB light mode Button

Press to switch between different RGB light modes.

#### 2. RGB ON/OFF Button

Press to switch On/Off the RGB light.

# **DPI Settings**

Press the **DPI** button on the mouse repeatedly to select desired resolution.

Colour	DPI
Red	800
Orange	1600
Yellow	3200
Green	6400
Blue	10000
Purple	16000

### **RGB Light Settings**

#### Press RGB light mode

button repeatedly to switch the RGB lighting mode between Stream (default)/ Breathing / Static / Pulse / Criss Cross / React / Random.



## **Software Installation**

- 1. Plug the unit into the USB port of your computer.
- Download the latest gaming software from https://downloads.adxgaming.com (under ADX HUB 2).
- 3. Run the software (ADX HUB 2 Setup.exe) installer.
- 4. Follow the installation instruction to complete the installation.
- Choose ADX HUB 2.exe from the desktop to start the software.

#### **User Interface**

1. Choose **ADX HUB 2.exe** from the desktop to launch the software.



 Select "Mouse" and then "ADXM1023" at the bottom of the connected device list to enter the interface.



## **User Interface - Customise**

1. Select **Customise** to enter the setting page.

- 2. Set your preference of the mouse buttons in the **Key Function** menu.
- You may save your own preference in the **Profile** menu.
- Select "Apply" to implement your settings, or "Reset" to reset all settings.







Some **Customise** settings may not be supported. Please check the application program of your computer.

### **User Interface- Light**

- 1. Select **Light** to enter the **Light Settings** page.
- 2. Choose your preference among the below:
- Mode
- Brightness
- Speed
- Select "Apply" to implement your settings, or "Reset" to reset all settings.



# **User Interface - Performance**

- 1. Select **Performance** to enter the setting page.
- Select the DPI from Level 1 to Level 6, and then set it from 800 to 16000.
- Select the Response Rate between 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz and 1000 Hz.



 Select "Apply" to implement your settings, or "Reset" to reset all settings.



For **Mouse Parameters**, click **Open Windows Mouse Properties** to open the **Mouse Properties** menu of your computer.

### **User Interface- Macro**

- Select Macro, and the "+" to create a New Macro Command.
- 2. Press Start Recording.
- After recording your input command, press Stop Recording.
- 4. You may edit your recorded commands on the right menu



Select "Apply" to implement your settings, or "Reset" to reset all settings.

# **User Interface - Light Effect**

If one more ADX gaming device is connected, you may synchronize their light effect.

 Select Light Effect, and the devices you want to apply the light effect.



- 2. Select your preferred Lighting Settings (Mode, Brightness and Speed).
- 3. Select "Apply" to implement your settings.



To reset the setting of a particular device, select a connected device shown in the menu, and then select **Reset**.

## **System Requirements**

**Operating Systems:** Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8 / 10 / 11 **Hardware:** 1 available USB port

### **Hints and Tips**

- Make sure the USB plug is fully plugged into a USB port and the computer is on or try to use a different USB port.
- If the mouse is moving erratically, change the working surface which the mouse is operating on.
- If the software is not working properly, uninstall it and then reboot the computer. Re-install the software.
- If the unit is not working properly, re-insert the USB plug into the USB port.

Model	ADXM1023K
<b>Operation Systems</b>	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 8 / 10 / 11
Resolution	800 / 1600 / 3200 / 6400 / 10000 / 16000
Dimension (L $\times$ W $\times$ H)	126 × 63.5 × 39.5 mm
Net Weight	110.6 g

#### Specifications

Features and specifications are subject to change without prior notice.

# **Σας ευχαριστούμε** για την αγορά του νέου σας προϊόντος.

Συνιστάται να αφιερώσετε λίγο χρόνο στην ανάγνωση αυτού του εγχειριδίου οδηγιών προκειμένου να κατανοήσετε πλήρως όλες τις λειτουργικές δυνατότητες που παρέχονται. Θα βρείτε και κάποιες υποδείξεις και συμβουλές για να μπορέσετε να επιλύσετε κάποιο ζήτημα.

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

### Επισκόπηση προϊόντος



- 1. Δεξί κουμπί
- 2. Τροχός κύλισης
- 3. Αριστερό κουμπί
- 4. Κουμπί DPI (Ταχύτητα) Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ διαφορετικών αναλύσεων DPI.
- Φωτεινές ενδείξεις DPI Υπόδειξη διαφορετικών DPI με διαφορετικά χρώματα.

#### Πλαϊνή όψη



- 1. Κουμπί εμπρός
- 2. Κουμπί πίσω

Κάτω όψη



- Κουμπί λειτουργίας φωτισμού RGB
   Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ διαφορετικών λειτουργιών
   φωτισμού RGB.
- Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης RGB
  Πατήστε για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φωτισμού
  RGB.

# Ρύθμιση DPI

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί DPI στο ποντίκι για να επιλέξετε την επιθυμητή ανάλυση.

Χρώμα	DPI
Κόκκινο	800
Πορτοκαλί	1600
Κίτρινο	3200
Πράσινο	6400
Μπλε	10000
Μοβ	16000

#### Ρυθμίσεις φωτισμού RGB

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί λειτουργίας φωτισμού RGB για να αλλάξετε τη λειτουργία φωτισμού RGB μεταξύ Stream (Ρεύμα) (προεπιλογή)/ Breathing (Αναβόσβημα) / Static (Στατικό) / Pulse (Παλμός) / Criss Cross / React (Αντιδρώ) / Random (τυχαίος).



# Εγκατάσταση λογισμικού

- 1. Συνδέστε τη μονάδα στη θύρα USB του υπολογιστή σας.
- Κατεβάστε το πιο πρόσφατο λογισμικό gaming από το https://www.kotsovolos.gr/adx
- Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης λογισμικού (ADX HUB 2 Setup.exe).
- Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
- Επιλέξτε ADX HUB 2.exe από την επιφάνεια εργασίας για να ξεκινήσετε το λογισμικό.



Το λογισμικό δεν είναι διαθέσιμο για λειτουργικό σύστημα MAC.

# Περιβάλλον χρήστη

 Επιλέξτε το ADX HUB 2.exe από την επιφάνεια εργασίας για να κάνετε εκκίνηση του λογισμικού.



 Επιλέξτε "Mouse (Πληκτρολόγιο)" και έπειτα "ADXM1023K" στο μενού της συνδεδεμένης συσκευής για είσοδο στη διεπαφή.



# Περιβάλλον χρήστη - Customise

- Επιλέξτε Customise (Τροποποίηση) για είσοδο στη σελίδα ρυθμίσεων.
- Ρυθμίστε την προτίμηση των κουμπιών ποντικιού σας στο μενού Key Function (Λειτουργία κουμπιού).
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας στο μενού Profile (Προφίλ).





4. Επιλέξτε "Apply (Εφαρμογή)" για εφαρμογή των ρυθμίσεών σας ή "Reset (Επαναφορά)" για επαναφορά όλων των ρυθμίσεων.

Ορισμένες ρυθμίσεις **προσαρμογής** ενδέχεται να μην υποστηρίζονται. Ελέγξτε το πρόγραμμα εφαρμογής του υπολογιστή σας.

# Περιβάλλον χρήστη - Light

- Επιλέξτε Light (Φως) για να μπείτε στο μενού Light Settings (Ρυθμίσεις φωτός).
- Επιλέξτε τις προτιμήσεις μεταξύ των παρακάτω:
- Mode

\*

- Brightness
- Speed
- Επιλέξτε "Apply (Εφαρμογή)" για εφαρμογή των ρυθμίσεών σας ή "Reset (Επαναφορά)" για επαναφορά όλων των ρυθμίσεων.



#### Περιβάλλον χρήστη -Performance

- SΕπιλέξτε Performance (Απόδοση) για είσοδο στη σελίδα ρύθμισης.
- Επιλέξτε το DPI από το Level 1 (Επίπεδο 1) έως
   Level 6 (Επίπεδο 6), και ύστερα ρυθμίσετε το από 800 έως 16000.



- Επιλέξτε τον Response Rate (Ρυθμός απόκρισης) μεταξύ 125 Ηz, 250 Hz, 500 Hz και 1000 Hz.
- Επιλέξτε "Apply (Εφαρμογή)" για εφαρμογή των ρυθμίσεών σας ή "Reset (Επαναφορά)" για επαναφορά όλων των ρυθμίσεων.



Για τις Mouse Parameters (Παράμετροι ποντικιού), κάνετε κλικ στο Open Windows Mouse Properties (Ιδιότητες ποντικιού Windows) για να ανοίξετε το μενού Mouse Properties (Ιδιότητες ποντικιού) του υπολογιστή σας.

# Περιβάλλον χρήστη - Macro

- Πατήστε Start Recording (Έναρξη καταγραφής).

3. Μετά από την



- καταγραφή της εντολής εισόδου σας, πατήστε **Stop** Recording (Σταμάτημα καταγραφής).
- Μπορείτε να επεξεργαστείτε τις καταγεγραμμένες εντολές σας από το δεξί μενού.
- Επιλέξτε "Apply (Εφαρμογή)" για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις σας ή το "Reset (Επαναφορά)" για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις.

# Περιβάλλον χρήστη - Light Effect

Αν μία περισσότερη συσκευή παιχνιδιού ADX είναι συνδεδεμένη, μπορείτε να συγχρονίζετε τα εφέ φωτός.

 Επιλέξτε Light Effect (Εφέ φωτός), και τις συσκευές που θέλετε να εφαρμόσετε το εφέ φωτός.



- Επιλέξτε τις επιθυμητές σας Lighting Settings (Ρυθμίσεις φωτός) (Mode (Λειτουργία), Brightness (Φωτεινότητα) και Speed (Ταχύτητα)).
- Επιλέξτε "Apply (Εφαρμογή)" για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις σας.

 $\odot$ 

Για επαναφορά της ρύθμισης μίας συγκεκριμένες συσκευής, επιλέξτε μία συνδεδεμένη συσκευή που εμφανίζεται στο μενού και ύστερα επιλέξτε **Reset** (Επαναφορά).

# Απαιτήσεις συστήματος

**Λειτουργικά συστήματα:** Microsoft® Windows® 8 / 10 / 11 **Υλικό:** 1 διαθέσιμη θύρα USB

### Υποδείξεις και Συμβουλές

- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα USB είναι συνδεδεμένο σε θύρα USB και ότι ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος ή δοκιμάστε διαφορετική θύρα USB.
- Εάν το ποντίκι κινείται με αστάθεια, αλλάξτε την επιφάνεια εργασίας στην οποία λειτουργεί το ποντίκι.
- Αν το λογισμικό σας δεν λειτουργεί σωστά, κάντε απενεγκατάσταση και ύστερα κάνετε επανεκκίνηση του υπολογιστή. Κάνετε εγκατάσταση εκ νέου του λογισμικού.
- Εάν η μονάδα δεν λειτουργεί σωστά, τοποθετήστε ξανά το βύσμα USB στη θύρα USB.

### Προδιαγραφές

Μοντέλο	ADXM1023K
Λειτουργικά συστήματα	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 8 / 10 / 11
Ανάλυση	800 / 1600 / 3200 / 6400 / 10000 / 16000
Διαστάσεις (Μ × Π × Υ)	126 × 63,5 × 39,5 mm
Καθαρό βάρος	110,6 g

Τα χαρακτηριστικά και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.



The symbol on the product or its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the

time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste for recycling, please contact your local authority, or where you purchased your product.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

All trademarks are the property of their respective owners and all rights are acknowledged.



Το σύμβολο στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίματα. Αντ' αυτού, είναι δική σας ευθύνη να απορρίψετε τον προς απόρριψη εξοπλισμό σας παραδίδοντάς τον σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού προς απόρριψη. Η

ξεχωριστή συλλογή και ανακύκλωση του προς απόρριψη εξοπλισμού σας τη στιγμή της απόρριψης θα συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και θα διασφαλίσει ότι ανακυκλώνεται κατά τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περίβάλλον.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το που μπορείτε να παραδώσετε τα απορρίμματά σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με τις κατά τόπους αρχές ή με το σημείο από όπου αγοράσατε το προϊόν σας.

Η ονομασία Windows είναι καταχωρημένο εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Όλα τα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους και αναγνωρίζονται όλα τα δικαιώματα.

> Currys Group Limited (co. no. 504877) 1 Portal Way, London, W3 6RS, UK

#### EU Representative / Αντιπρόσωπος για την ΕΕ

Currys Ireland Limited (259460) 3rd Floor Office Suite Omni Park SC, Santry, Dublin 9, Republic of Ireland