

FIREPOWER M05 RGB GAMING MOUSE

INSTRUCTION MANUAL ADXM0519



GB Contents

Safety Warnings	3
Unpacking	4
Product Overview	5
System Requirements	6
Software Installation	6
User Interface	6
Buttons Setting	7
Customising the Buttons	8
Master Controls Setting	
Macro Setting	
General Setting	
Hints and Tips	15
Specifications	15

🛯 Περιεχόμενα

Προειδοποιήσεις ασφαλείας	3
Αφαίρεση συσκευασίας	16
Επισκόπηση προϊόντος	
Απαιτήσεις συστήματος	
Εγκατάσταση λογισμικού	18
Περιβάλλον χρήστη	
Ρύθμιση κουμπιών	
Προσαρμογή των κουμπιών	20
Ρύθμιση κύριων στοιχείων ελέγχου	
Ρύθμιση μακροεντολών	
Γενικές ρυθμίσεις	
Υποδείξεις και Συμβουλές	
Προδιαγραφές	29

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



Μην στρέφετε ποτέ τον οπτικό αισθητήρα προς το πρόσωπο, ιδιαίτερα τα μάτια, για να αποφύγετε πιθανό τραυματισμό.

- Ενώ το ποντίκι λειτουργεί, το οπτικό φως είναι ορατό με γυμνό μάτι.
 Αποφεύγετε να κοιτάτε απευθείας στην οπή του πομπού, ενώ το ποντίκι είναι ενεργό.
- Το προϊόν σας συμμορφώνεται με τους κανόνες CE.
- Αυτό το προϊόν δεν διαθέτει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν. Η χρήση χειριστηρίων ή διαδικασιών διαφορετικών από εκείνες που καθορίζονται στις Οδηγίες χρήσης μπορεί να προκαλέσουν έκθεση σε κίνδυνο.

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.

Unpacking

Remove all items from the packaging. Retain the packaging. If you dispose of it please do so according to local regulations.

The following items are included:



Gaming Mouse

Product Overview



- 1. Right Button
- 2. Scroll Wheel
- 3. Left Button
- 4. Forward/Backward Buttons
- 5. Profile Button Select profile 1-5.
- 6. DPI Button Select different dpi.
- 7. DPI Indicator

System Requirements

Operating Systems: Microsoft[®] Windows[®] 7 / 8 / 10 **Hardware:** 1 available USB port

Software Installation

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



The software is not available for MAC OS.

User Interface

Choose ADX Gaming.exe from the desktop to start the software.



- 1. Setting options.
- 3. Minimise the software.

2. Colour

Select desired LED colour.

4. Exit the software.

Buttons Setting

Select BUTTONS from the user interface.



1. Profile

You can save 5 different profiles with customising the buttons. Different colour indicates different profile.

Profile rename

Profile can be renamed followed by a double click.



2. Customising the Buttons

- Change the mouse button into desired functions from the function list.
- Left click cannot be customised unless another left click is set.

3. Quick Apply

Click ${\pmb \omega}$ to quick apply with desired keyboard keypress or mouse button to replace with.

4. Trash

- Drag the button with customised setting to
 m will reset to default.
- Drag the button with default setting to a will disable the function.

Customising the Buttons

Click on the mouse button you wish to customise, the options will be show as below. A chosen function icon will be highlighted then click **SELECT** to confirm.

1. Mouse Functions



Default function

- 1. Left click
- 2. Right click
- 3. Wheel click
- 4. Forward
- 5. Backward
- 6. Scroll up
- 7. Scroll down
- 8. Tilt left
- 9. Tilt right
- 10. Universal scroll

11. Double left click

12. Triple left click

13. Fire button

Click and hold to continue fire.

14. On-to-go fire

Click and hold to enable onto-go fire. At the same time, click on any other button to fire continuously.

2. Keyboard Functions

Customising mouse button can choose keypress from keyboard or other media functions as below.



Customise function

- 1. Web browser
- 2. Calculator
- 3. Media player
- 4. Mute
- 5. Volume down
- 6. Volume up
- 7. Play/pause

- 8. Play
- 9. Pause
- 10. Fast forward
- 11. Next track
- 12. Previous track
- 13. Stop

3. Advanced Functions



1. No Function

Disable the current mouse function.

2. Launch Driver Menu

3. Adjust DPI

Click to turn on DPI menu, and then use scroll up/ down to adjust DPI.

4. Lock Y-axis

Click and hold to allow cursor to move horizontally only.

5. Lock X-axis

Click and hold to allow cursor to move vertically only.

Some functions are not available for specific mouse button.

6. Sniper Function

- Click and hold to use sniper function with presetting DPI.
- · Release to resume normal.

Angle Snapping on/off Help to draw a horizontal or vertical straight line.

- 8. DPI Increase
- 9. DPI Decrease
- 10. DPI Loop

4. Macro Functions



1. Macro list

Choose a macro and press **SELECT** to confirm.

2. Macro Editor

Click to enter **MACRO EDITOR** section for editing.

5. Key Cycle Functions

Key cycle can add up to 5 keyboard keypress.



1. Cycle

Click customised mouse button to type out added keypress in sequence.

2. Reverse Cycle

Click customised mouse button to type out added keypress in reverse sequence.

3. Current Position

Click customised mouse button once to type out 1 keypress each time in sequence.

4. Add

Add a keypress.

5. Clear

Clear all keypress.

Master Controls Setting

ADX	BUTTONS	DPI	MACRO EDITOR	SETTINGS	
	0			80	2 0 Auto
				160	00 Auto
			V V	32	00 Auto
				72	00 Auto
B ^{O XY a}	eis independent				

Select DPI from the user interface.

1. DPI Setting

Sensitivity (DPI) pertains to how much effort is needed to move the mouse pointer in any direction. The higher the DPI, the faster the mouse movement.

The X-axis (horizontal) and Y-axis (vertical) use the same sensitivity values.

2. Auto

Sensitivity (DPI) will change depending on your mouse movement.

The faster the mouse movement, the higher the DPI.

3. X-Y Sensitivity

You may set different sensitivity values to each of the axis by selecting **X-Y axis Independent**.

By assigning a macro to a mouse button, you can execute complex combinations with ease.



Select **MACRO EDITOR** from the user interface.

1. Macro List

A list of macro profile.

2. Macro Type

Choose a macro type. **One-time mode:** macro will run once.

Loop mode: click once to start looping the macro, click again to stop.

Firekey mode: macro will repeat as long as the button is clicked.

- 3. Create New Macro Create new macro profile.
- Delete Current Item Delete selected macro or command.

5. Record Delays

Insert time delay between each command while recording macro.

* Delay (1sec = 1000ms)

6. Macro Tool Bar

- Insert delay
 Insert keyboard, mouse or scroll command
 Insert mouse movement
- Record keyboard and mouse commands
- Stop record
- Import macro from file
- Export current macro to file
- Save macro
- Clear command list
- Remove selected command or drag & drop command here to remove it.



Select SETTINGS from the user interface.

1. Polling Rate

The higher the polling rate, the more often the computer receives information about the status of your mouse, thus increasing the mouse pointer's reaction time.

You can select among 125Hz (8ms), 500Hz (2ms) and 1000Hz (1ms).

2. Angle Snapping

Snapping function helps to move cursor in horizontal or vertical straight line.

3. Enable DPI/profile OSD

Display on screen when changing to different DPI or profile.

4. Disable Mouse Acceleration (OS)

Acceleration increases the cursor's movement speed depending on how quickly the mouse is moved. Tick to disable this function.

5. Save

Save the current setting.

6. Load

Load the saved setting.

7. Reset

Restore to default setting.

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	ADXM0519
Resolution	100 – 16000 dpi
Dimension (L x W x H)	123.7 x 67 x 36.9 mm
Net Weight	142g

Specifications

Features and specifications are subject to change without prior notice.



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.

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 ενχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

Αφαίρεση συσκευασίας

Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα από τη συσκευασία. Φυλάξτε τη συσκευασία. Σε περίπτωση απόρριψης, ακολουθήστε τους κανονισμούς της τοπικής κοινότητας.

Περιλαμβάνονται τα παρακάτω εξαρτήματα:



Ποντίκι για παιχνίδια

Επισκόπηση προϊόντος



- 1. Δεξί κουμπί
- 2. Τροχός κύλισης
- 3. Αριστερό κουμπί
- 4. Κουμπιά εμπρός/πίσω
- Κουμπί προφίλ
 Επιλέξτε προφίλ 1-5.
- Κουμπί DPI
 Επιλέξτε διαφορετικό dpi.
- 7. Ένδειξη DPI



Απαιτήσεις συστήματος

Λειτουργικά συστήματα: Microsoft[®] Windows[®] 7 / 8 / 10 **Υλικό:** 1 διαθέσιμη θύρα USB

Εγκατάσταση λογισμικού

- 1. Συνδέστε τη μονάδα στη θύρα USB του υπολογιστή σας.
- 2. Κατεβάστε το πιο πρόσφατο λογισμικό gaming από το https://downloads.adxgaming.com/GR
- 3. Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης λογισμικού.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
- Επιλέξτε ADX Gaming.exe από την επιφάνεια εργασίας για να ξεκινήσετε το λογισμικό.

 \triangle

Το λογισμικό δεν είναι διαθέσιμο για λειτουργικό σύστημα MAC.

Περιβάλλον χρήστη

Επιλέξτε **ADX Gaming.exe** από την επιφάνεια εργασίας για να ξεκινήσετε το λογισμικό.

- 1. Επιλογές ρύθμισης.
- 2. Χρώμα

Επιλέξτε το επιθυμητό χρώμα LED.

- Ελαχιστοποίηση λογισμικού.
- 4. Έξοδος από το λογισμικό.

34

Ρύθμιση κουμπιών

Επιλέξτε BUTTONS από τη διεπαφή χρήστη.



Προφίλ

Μπορείτε να αποθηκεύσετε 5 διαφορετικά προφίλ προσαρμόζοντας τα κουμπιά. Το διαφορετικό χρώμα υποδεικνύει διαφορετικό προφίλ.

Μετονομασία προφίλ

Το προφίλ μπορεί να μετονομαστεί κάνοντας διπλό κλικ.

Enter profile name	
Magic Casting	
	Cancel OK

2. Προσαρμογή των κουμπιών

- Αλλάξτε τη λειτουργία των κουμπιών του ποντικιού στις επιθυμητές λειτουργίες από τη λίστα λειτουργιών.
- Το αριστερό κλικ δεν μπορεί να προσαρμοστεί εκτός αν έχει οριστεί άλλο αριστερό κλικ.

3. Γρήγορη Εφαρμογή

Κάντε κλικ στο 👁 για γρήγορη εφαρμογή της αντικατάστασης με το επιθυμητό πάτημα πλήκτρου ή κουμπιού του ποντικιού.

4. Απορρίμματα

- Σύρετε το κουμπί με την προσαρμοσμένη ρύθμιση στο
 [†] για επαναφορά στην προεπιλογή.
- Σύρετε το κουμπί με την προσαρμοσμένη ρύθμιση στο
 [†] για απενεργοποίηση της λειτουργίας.

Προσαρμογή των κουμπιών

Κάντε κλικ στο κουμπί του ποντικιού που θέλετε να προσαρμόσετε. Οι επιλογές θα εμφανιστούν όπως παρακάτω. Θα επισημανθεί ένα επιλεγμένο εικονίδιο λειτουργίας, Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **SELECT** για επιβεβαίωση.



1. Λειτουργίες του ποντικιού

- 1. Αριστερό κλικ
- 2. Δεξί κλικ
- 3. Κλικ στον τροχό
- 4. Μπροστά
- **5.** Πίσω
- 6. Κύλιση προς τα επάνω
- 7. Κύλιση προς τα κάτω
- 8. Κλίση προς τα αριστερά
- 9. Κλίση προς τα δεξιά
- 10. Γενική κύλιση
- 11. Διπλό αριστερό κλικ

12. Τριπλό αριστερό κλικ

13. Πλήκτρο πυρός

Κάντε κλικ και κρατήστε πατημένο για συνεχείς ρίψεις.

14. Πυρ εν κινήσει

Κάντε κλικ και κρατήστε πατημένο για να ενεργοποιήσετε το πυρ εν κινήσει. Ταυτόχρονα, κάντε κλικ σε οποιοδήποτε άλλο κουμπί για συνεχείς ρίψεις.

Λειτουργίες πληκτρολογίου

Με την προσαρμογή των κουμπιών του ποντικιού μπορείτε να επιλέξετε λειτουργίες πλήκτρων στο πληκτρολόγιο ή άλλες λειτουργίες μέσων όπως παρακάτω.



Προεπιλεγμένη λειτουργία

- Πρόγραμμα περιήγησης στο Web
- 2. Αριθμομηχανή
- Πρόγραμμα αναπαραγωγής πολυμέσων
- 4. Σίγαση ήχου
- 5. Μείωση έντασης
- 6. Αύξηση έντασης

- 7. Αναπαραγωγή/Παύση
- 8. Αναπαραγωγή
- 9. Παύση
- 10. Γρήγορη προώθηση
- 11. Επόμενο κομμάτι
- 12. Προηγούμενο κομμάτι
- 13. Διακοπή

3. Προηγμένες λειτουργίες



Προσαρμογή λειτουργίας Προεπιλεγμένη λειτουργία

1. Καμία λειτουργία

Απενεργοποίηση της τρέχουσας λειτουργίας του ποντικιού.

 Εκκίνηση μενού προγράμματος οδήγησης

3. Ρύθμιση DPI

Κάντε κλικ για να ενεργοποιήσετε το μενού DPI και, στη συνέχεια, μετακινηθείτε προς τα πάνω/κάτω για να προσαρμόσετε το DPI.

4. Κλείδωμα άξονα Υ

Κάντε κλικ και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για να κινείται ο δρομέας μόνο οριζόντια.

5. Κλείδωμα άξονα Χ

Κάντε κλικ και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για να κινείται ο δρομέας μόνο κάθετα.

6. Λειτουργία σκοπευτή

- Κάντε κλικ και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία σκοπευτή με την προκαθορισμένη ρύθμιση DPI.
- Απελευθερώστε το κουμπί για να συνεχίσετε κανονικά.
- Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση γωνίας
 Σχεδίαση οριζόντιας ή κατακόρυφης ευθείας. γραμμής.
- 8. Αύξηση DPI
- 9. Μείωση DPI
- 10. DPI Loop

 \odot

Ορισμένες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες για συγκεκριμένο κουμπί του ποντικιού.

4. Λειτουργίες μακροεντολών



- Λίστα μακροεντολών
 Επιλέξτε μια μακροεντολή και πατήστε SELECT για επιβεβαίωση.
- 2. Macro Editor

Κάντε κλικ για να εισέλθετε στην ενότητα **MACRO EDITOR** για επεξεργασία.

5. Κυκλικές λειτουργίες πλήκτρων

Οι κυκλικές λειτουργίες μπορούν να περιλαμβάνουν έως 5 πατήματα πλήκτρων.



1. Cycle

Κάντε κλικ στο προσαρμοσμένο κουμπί του ποντικιού για να πληκτρολογήσετε το πάτημα πλήκτρου σε ακολουθία.

2. Reverse Cycle

Κάντε κλικ στο προσαρμοσμένο κουμπί του ποντικιού για να πληκτρολογήσετε το πάτημα πλήκτρου σε αντίστροφη ακολουθία.

3. Current Position

Κάντε κλικ στο προσαρμοσμένο κουμπί του ποντικιού μία φορά για να πληκτρολογήσετε 1 πάτημα πλήκτρου κάθε φορά σε ακολουθία.

4. Add

Προσθήκη πατήματος πάτημα πλήκτρου.

5. Clear

Διαγραφή όλων των πατημάτων πλήκτρου.

Ρύθμιση κύριων στοιχείων ελέγχου

ADX	BUTTONS	DPI	MACRO EDITOR	SETTINGS	
	0			800	Auto
				160	Auto
			₹ ₹	320	Auto
				720	Auto
B ^{O XY a}	eis independent				

Επιλέξτε DPI από τη διεπαφή χρήστη.

1. Ρύθμιση DPI

Η ευαισθησία (DPI) αφορά την προσπάθεια που χρειάζεται για να μετακινήσετε το δείκτη του ποντικιού προς οποιαδήποτε κατεύθυνση. Όσο υψηλότερη είναι η τιμή DPI, τόσο πιο γρήγορη είναι η κίνηση του ποντικιού.

Ο άξονας Χ (οριζόντιος) και ο άξονας Υ (κάθετος) χρησιμοποιούν τις ίδιες τιμές ευαισθησίας.

2. Auto

Η ευαισθησία (DPI) θα αλλάξει ανάλογα με την κίνηση του ποντικιού σας.

Όσο ταχύτερη είναι η κίνηση του ποντικιού, τόσο μεγαλύτερη είναι η τιμή DPI.

3. X-Y Sensitivity

Μπορείτε να ορίσετε διαφορετικές τιμές ευαισθησίας σε κάθε άξονα επιλέγοντας **X-Y axis Independent**.

Ρύθμιση μακροεντολών

Αν ορίσετε μια μακροεντολή σε ένα κουμπί του ποντικιού, μπορείτε να εκτελέσετε σύνθετους συνδυασμούς με ευκολία.



Επιλέξτε **MACRO EDITOR** από τη διεπαφή χρήστη.

1. Λίστα μακροεντολών

Λίστα των προφίλ μακροεντολών.

2. Macro Type

Επιλέξτε έναν τύπο μακροεντολής.

One-time mode: η μακροεντολή θα εκτελεστεί μία φορά. Loop mode: κάντε κλικ μία φορά για να ξεκινήσετε την επανάληψη της μακροεντολής, κάντε ξανά κλικ για διακοπή. Firekey mode: Η μακροεντολή θα επαναλαμβάνεται για όσο διάστημα πατιέται το κουμπί.

3. Create New Macro

Δημιουργία νέου προφίλ μακροεντολής.

4. Delete Current Item

Διαγραφή επιλεγμένης μακροεντολής ή εντολής.

5. Record Delays

Εισαγωγή χρονικής καθυστέρησης μεταξύ κάθε εντολής κατά την εγγραφή μακροεντολών.

* Καθυστέρηση (1sec = 1000ms)



6. Γραμμή εργαλείων μακροεντολών

6	Εισαγωγή καθυστέρησης
	Εισαγωγή εντολής πληκτρολογίου, ποντικιού ή κύλισης
	Εισαγωγή κίνησης ποντικιού
•	Εγγραφή εντολών πληκτρολογίου και ποντικιού
	Διακοπή εγγραφής
2	Εισαγωγή μακροεντολής από αρχείο
	Εξαγωγή τρέχουσας μακροεντολής σε αρχείο
	Αποθήκευση μακροεντολής
3	Εκκαθάριση λίστας εντολών
Ō	Καταργήστε την επιλεγμένη εντολή ή κάντε drag & drop εδώ για να την αφαιρέσετε.



Επιλέξτε SETTINGS από τη διεπαφή χρήστη.

1. Polling Rate

Όσο υψηλότερος είναι ο ρυθμός ανίχνευσης, τόσο πιο συχνά ο υπολογιστής λαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση του ποντικιού σας, αυξάνοντας έτσι τον χρόνο αντίδρασης του δείκτη του ποντικιού.

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 125Hz (8ms), 500Hz (2ms) και 1000Hz (1ms).

2. Angle Snapping

Η λειτουργία γωνίας βοηθά να μετακινήσετε τον κέρσορα σε οριζόντια ή κάθετη ευθεία γραμμή.

3. Enable DPI/profile OSD

Εμφανίζεται στην οθόνη όταν αλλάζετε σε διαφορετικό DPI ή προφίλ.

4. Disable Mouse Acceleration (OS)

Η επιτάχυνση αυξάνει την ταχύτητα κίνησης του δρομέα ανάλογα με το πόσο γρήγορα μετακινείται το ποντίκι. Επιλέξτε για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

5. Save

Αποθήκευση τρέχουσας ρύθμισης.

6. Load

Φόρτωση αποθηκευμένης ρύθμισης.

7. Reset

Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων

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.
- Εάν το λογισμικό δεν λειτουργεί σωστά, απεγκαταστήστε το και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
 Εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό.
- Εάν η μονάδα δεν λειτουργεί σωστά, τοποθετήστε ξανά το βύσμα USB στη θύρα USB.

Προδιαγραφές

Μοντέλο	ADXM0519
Ανάλυση	100 – 16000 dpi
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	123,7 x 67 x 36,9 mm
Καθαρό βάρος	142g

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



Το σύμβολο στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. 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 περιβάλλον.

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.

DSG Retail Ltd. (co. no. 504877) 1 Portal Way, London, W3 6RS, UK

EU Representative DSG Retail Ireland Ltd (259460) 3rd Floor Office Suite Omni Park SC, Santry, Dublin 9, Republic of Ireland

IB-ADXM0519-190904V2