

Instruction manual

There are four different categories can be setup for this mouse. 1. Basic setup, 2. Macro, 3. Advanced setup, 4. LED setup

1. Basic setup



User can re-allocate the four standard buttons by using the basic setup page. Click the indicated button box display, select the button you want from the list. After selection, press apply button. Now you can use the new configuration.



2. Macro

User can record a multiple macro key.

Users can according to personal preferences and practical applications to edit MACRO, which is a combination of mouse and keyboard functions. The setting steps are as follows:

- 1) Under the macro list bar, right-click "New Macro Group" and enter the name of the macro group (eg user).
- 2) Right-click "New Macro". Right-click "Rename" to name the macro name.
- 3) Press "Record" button, record button will change to stop button automatically, and the software is ready for recording.
- 4) Press "E" and "D" on keyboard, key list will show the recorded button.
- 5) Click "Stop" button, and complete the recording.
- 6) Select the delay in key list which require to modify, click the mouse right button, then software will pop up a drop-down menu, pls choose item "modify delay" to modify the delay to a desired value. You can also insert "left button", "right button", "middle button" in the key list by selecting the item in the drop-down menu.
- 7) If you click the button "Run till Release" , and keep press your mouse button, the MACRO function can repeat cycling. If you click the button "Re-Times" , and input the number in Re-time, it means that the MACRO function can repeat for the times you required.
- 8) Go back to the "BASIC SETUP", choose a desired mouse button to apply MACRO Setting from function list. The name you edited (e.g. Gragas E flash) will show in list. Select it and click "Apply" button, you can execute complex combinations with ease.



3. Advanced setup

User can select and fine tune the function of the mouse. For example, DPI, fire speed and wheel speed, etc.



4. LED setup

User can select LED status. Slow = 6 seconds to change next color, Fast = 4 seconds to change next color, Static = always on of LED (LED color will be according to different DPI with different color, please reference to advance color page) or off = LED off.



Hereby we declare that the product is in conformity with the following European standards:  
 -RoHS Directive 2011/65/EU  
 Complete declarations of conformity can be found at: [www.qware.nl](http://www.qware.nl)



## Gebruikersinstructies

De software installeren Sluit eerst de muis aan op de USB-poort. Plaats de meegeleverde software-CD en het installatieprogramma start.

Volg de stappen en voltooi de installatie. Selecteer de QW GMM-1500 software in het softwaremenu. Het installatieprogramma start.

Er zijn vier verschillende categorieën die voor deze muis kunnen worden ingesteld

1. Basisinstellingen, 2. Macro, 3. Geavanceerde instellingen, 4. LED-instellingen

## 1. Basisinstellingen

Gebruiker kan de vier standaard knoppen opnieuw toewijzen via de pagina Basisinstellingen. Klik op het weergegeven knoppen-display, selecteer de gewenste knop in de lijst. Na selectie, druk op de knop Toepassen. Nu kan de nieuwe configuratie worden gebruikt.



## 2. Macro

Gebruiker kan een multi macro-toets opnemen.

Gebruikers kunnen geheel naar persoonlijke voorkeuren en praktische applicaties de MACRO bewerken, wat een combinatie is tussen muis en toetsenbordfuncties. De stappen voor deze instellingen zijn als volgt:

1) Onder de macro lijstbalk, klik met de rechtermuisknop "Nieuwe macro-groep" en voer de naam van de macro-groep (bijv. gebruiker) in.

2) Klik met de rechtermuisknop op "Nieuwe macro". Klik met de rechtermuisknop op "Hernoemen" om de macro-naam te benoemen.

3) Druk op de knop "Opname", de opnameknop wijzigt automatisch in stop-knop, waarna de software klaar is voor de opname.

4) Druk op "E" en "D" op het toetsenbord, de lijst met toetsen toont de opgenomen knop.

5) Klik op "Stop"-knop en voltooi de opname.

6) Selecteer de vertraging in de lijst met toetsen die moet worden gewijzigd, klik met de rechtermuisknop, waarna de software verschijnt in een vervolgkeuzemenu, kies de optie "vertraging wijzigen" om de vertraging in een gewenste waarde te wijzigen. Er kan ook een "knop links", "knop rechts", "knop midden" aan de lijst met toetsen worden toegevoegd door het item in het vervolgkeuzemenu te selecteren.

7) Klik op de knop "Uitvoeren tot vrijgave" (🔴), en houd de muisknop ingedrukt, de MACRO-functie kan de cyclus herhalen. Klik op de knop "Herhaling" (🔴), en voer het getal in herhalingen in, dit betekent dat de MACRO-functie het gewenste aantal keren kan worden herhaald.

8) Ga naar de "BASISINSTELLINGEN", kies een gewenste muisknop om toe te passen aan de MACRO-instelling in de lijst met functies. De naam die is bewerkt (bijv. Gragas E flash) wordt in de lijst weergegeven. Selecteer deze en klik op de knop "Toepassen", de complexe combinaties eenvoudig uitvoeren.



## 3. Geavanceerde instellingen

Gebruiker kan de functie van de muis selecteren en fijnafstellen. Bijvoorbeeld DPI, schietsnelheid en snelheid van wiel/tje, etc.



## 4. LED-instellingen

Gebruiker kan led-status selecteren. Langzaam = 6 seconden om de volgende kleur te veranderen, Snel = 4 seconden om de volgende kleur te veranderen, Statisch = altijd aan van LED (LED-kleur zal volgens verschillende DPI met verschillende kleur zijn, zie kleurenpagina vooraf) of uit = LED uit.



Wij verklaren bij dezen dat het product conform de volgende Europese normen is:  
-Richtlijn RoHS 2011/65/EU Volledige verklaringen van overeenstemming kunnen gevonden worden op: [www.qware.nl](http://www.qware.nl)



QW GM-1500