



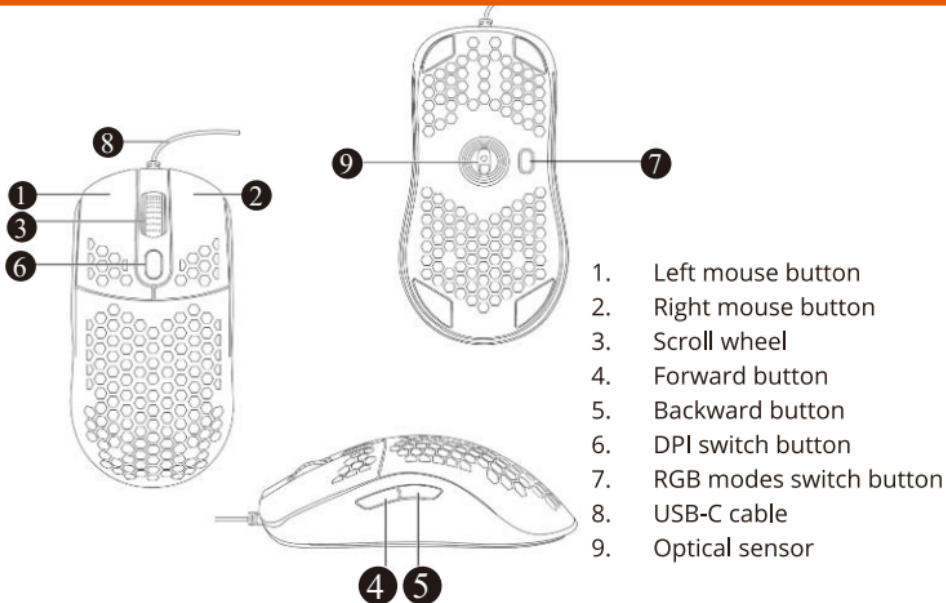
USER MANUAL: QW GMM-4420



NORFOLK GAMING MOUSE

7 PROGRAMMABLE BUTTONS • UP TO 12.800 DPI





SPECIFICATIONS MOUSE:

Size:	125,2x65x37,2 mm
Buttons:	left, right, scroll wheel, forward, backward, DPI RGB mode switch
Weight:	75g
DPI levels:	INSTANT 825 sensor, up to 12800DPI DPI switched by DPI button: 800 Yellow/ 1600 Blue/ 3200 Purple/ 4800 Green/ 6400 Red/ 12800 Cyan 1600 DPI is the default setting
Polling rate:	125/ 250/ 500/ 1000Hz switchable via software
RGB:	10 RGB backlight modes switchable
Cable	1.8 meters USB C white braided cable
Suitable for:	Right handed use

Support Windows 7/8/10/11 & Mac.

With Software to customize the buttons, DPI, LED light and so on.

Troubleshooting:

If the mouse doesn't work properly, please confirm whether the USB-C plug is connected properly, or try to insert it into another USB-C port of the device.

FEATURES

- 7 buttons wired gaming mouse with RGB LED.
- 75g Ultra-light gaming mouse with Honeycomb weight reduction design.
- With 10 RGB backlight modes switchable.
- INSTANT 825 sensor, up to 12800DPI.
- Six levels DPI switched by DPI button:
800 Yellow/ 1600 Blue/ 3200 Purple/ 4800 Green/ 6400 Red/ 12800 Cyan
- 1600 DPI is the default setting
- Polling rate: 125/ 250/ 500/ 1000Hz switchable via software.
- 1.8M braided cable with USB-C plug and magnet ring.

SPECIFICATION PARAMETERS

- 7 buttons (left button, right button, roller button, forward button, Back button, DPI button, RGB mode switch button).
- Switches durability of Left&Right button: HUANO brand 5 million.
- Installation: Plug and play.
- Surface treatment: ABS material injection
- Operating temperature: 0°C to +35°C
- Cable: 1.8m, braided
- Plug: USB-C
- Dimensions: 125.2 x 65 x 37.2 MM.
- Weight: 75±5g.
- Input: 5V, 200mA



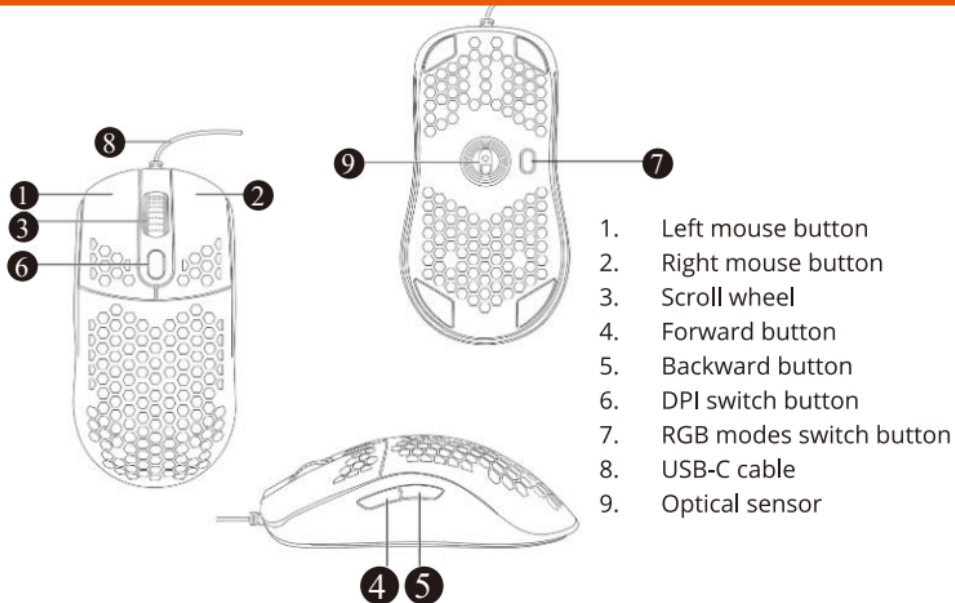
DOWNLOAD SOFTWARE:

Scan the QR-code or go to qware.com to download the software of the QW GMM-4420.



MANUAL SOFTWARE:

Scan the QR-code or go to qware.com to download the software manual of the QW GMM-4420.



SPECIFICATIES MUIS:

Afmetingen: 125,2 × 65 × 37,2 mm

Knoppen: links, rechts, scrollwiel, vooruit, achteruit,
DPI RGB-modus schakelaar

Gewicht: 75 g

DPI-niveaus: INSTANT 825 sensor, tot 12800 DPI

DPI te wijzigen via DPI-knop:

800 Geel/ 1600 Blauw/ 3200 Paars/ 4800 Groen/
6400 Rood/ 12800 Cyaan

1600 DPI is de standaardinstelling

Polling rate: 125 / 250 / 500 / 1000 Hz instelbaar via software

RGB: 10 RGB-achtergrondverlichtingsmodi schakelbaar

Kabel: 1,8 meter USB-C witte gevlochten kabel

Geschikt voor: Rechtshandig gebruik

Ondersteunt Windows 7/8/10/11 & Mac.

Met software om knoppen, DPI, LED-verlichting en meer te personaliseren.

Probleemoplossing:

Als de muis niet goed werkt, controleer dan of de USB-C stekker correct is aangesloten, of probeer deze in een andere USB-C poort van het apparaat te steken.

FUNCTIES

- 7-knops bedrade gamingmuis met RGB LED.
- 75g ultralichte gamingmuis met honingraat-ontwerp voor gewichtsreductie.
- Met 10 schakelbare RGB-achtergrondverlichtingsmodi
- INSTANT 825 sensor, tot 12800 DPI.
- Zes DPI-niveaus via DPI-knop:
800 Geel/ 1600 Blauw/ 3200 Paars/ 4800 Groen/ 6400 Rood/ 12800 Cyaan
- 1600 DPI is de standaardinstelling.
- Polling rate: 125 / 250 / 500 / 1000Hz instelbaar via software.
- 1,8 m gevlochten kabel met USB-C-stekker en magneetring.

SPECIFICATIEPARAMETERS

- 7 knoppen (linkerknop, rechterknop, scrollwiel, vooruitknop, terugknop, DPI-knop, RGB-modusknop).
- Duurzaamheid schakelaars linker- & rechterknop: HUANO merk, 5 miljoen x.
- Installatie: Plug and play.
- Oppervlaktebehandeling: ABS-materiaal injectie.
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot +35 °C.
- Kabel: 1,8 m, gevlochten.
- Stekker: USB-C.
- Afmetingen: 125,2 × 65 × 37,2 mm.
- Gewicht: 75 ± 5 g.
- Invoer: 5V, 200mA



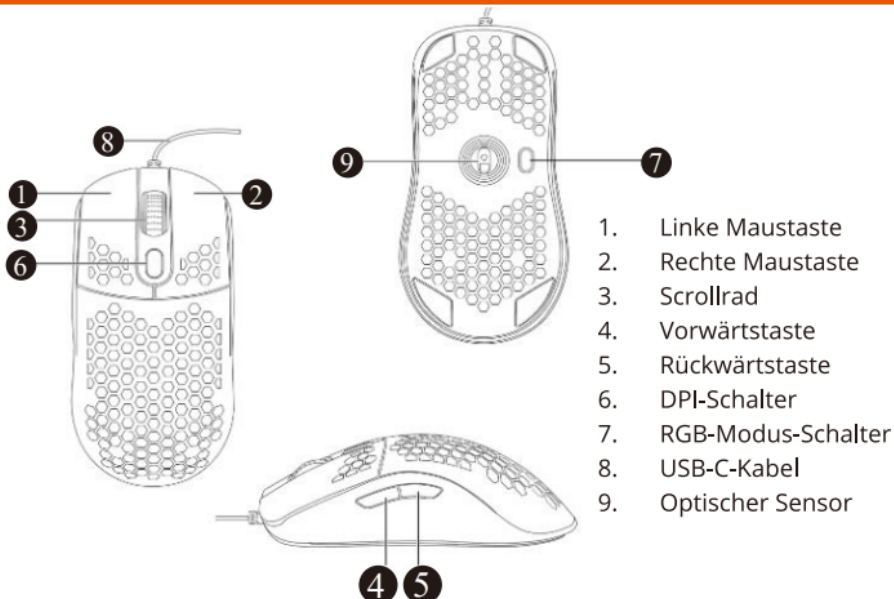
DOWNLOAD SOFTWARE:

Scan de QR-code of ga naar qware.com om de software van de QW GMM-4420 te downloaden.



SOFTWARE HANDLEIDING:

Scan de QR-code of ga naar qware.com om de software-handleiding van de QW GMM-4420 te downloaden.



SPEZIFIKATIONEN MAUS:

Abmessungen:	125,2 × 65 × 37,2 mm
Tasten:	links, rechts, Scrollrad, vorwärts, rückwärts, DPI-RGB-Modus-Schalter
Gewicht:	75 g
DPI-Stufen:	INSTANT 825-Sensor, bis zu 12800 DPI
DPI einstellbar über DPI-Taste:	800 Gelb / 1600 Blau / 3200 Lila / 4800 Grün / 6400 Rot / 12800 Cyan
Abtastrate:	1600 DPI ist die Standardeinstellung 125 / 250 / 500 / 1000 Hz über Software einstellbar
RGB:	10 RGB-Hintergrundbeleuchtungsmodi umschaltbar
Kabel:	1,8 m USB-C weißes geflochtenes Kabel
Geeignet für:	Rechtshänder

Unterstützt Windows 7/8/10/11 & Mac.

Mit Software zur Anpassung von Tasten, DPI, LED-Beleuchtung und mehr.

Fehlerbehebung:

Wenn die Maus nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie bitte, ob der USB-C-Stecker korrekt angeschlossen ist, oder versuchen Sie, ihn in einen anderen USB-C-Anschluss des Geräts zu stecken.

FUNKTIONEN

- 7-Tasten kabelgebundene Gaming-Maus mit RGB-LED.
- 75g ultraleichte Gaming-Maus mit Wabenstruktur zur Gewichtsreduzierung.
- Mit 10 umschaltbaren RGB-Hintergrundbeleuchtungsmodi.
- INSTANT 825-Sensor, bis zu 12800 DPI.
- Sechs DPI-Stufen über die DPI-Taste umschaltbar: 800 Gelb / 1600 Blau / 3200 Lila / 4800 Grün / 6400 Rot / 12800 Cyan
- 1600 DPI ist die Standardeinstellung.
- Abtastrate: 125 / 250 / 500 / 1000 Hz per Software umschaltbar.
- 1,8 m geflochtenes Kabel mit USB-C-Stecker und Magnetring.

SPEZIFIKATIONSPARAMETER

- 7 Tasten (linke Taste, rechte Taste, Rolltaste, Vorwärtstaste, Rückwärtstaste, DPI-Taste, RGB-Modus-Taste).
- Haltbarkeit der Schalter für linke & rechte Taste: HUANO-Marke, 5 Millionen Klicks.
- Installation: Plug and Play.
- Oberflächenbehandlung: ABS-Materialeinspritzung.
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +35 °C.
- Kabel: 1,8 m, geflochten.
- Stecker: USB-C.
- Abmessungen: 125,2 × 65 × 37,2 mm.
- Gewicht: 75 ± 5 g.
- Eingang: 5V, 200 mA.



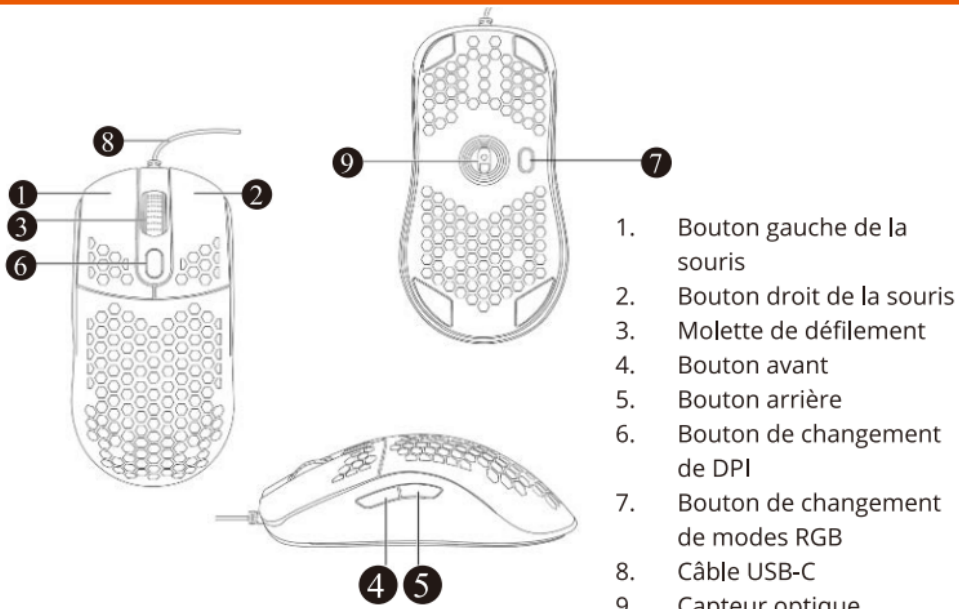
SOFTWARE HERUNTERLADEN:

Scannen Sie den QR-Code oder gehen Sie auf qware.com, um die Software des QW GMM-4420 herunterzuladen.



SOFTWARE-HANDBUCH:

Scannen Sie den QR-Code oder gehen Sie auf qware.com, um das Softwarehandbuch des QW GMM-4420 herunterzuladen.



SPÉCIFICATIONS SOURIS :

Taille :	125,2 × 65 × 37,2 mm
Boutons :	gauche, droit, molette de défilement, avant, arrière, commutateur de mode DPI RGB
Poids :	75 g
Niveaux DPI :	capteur INSTANT 825, jusqu'à 12800 DPI
	Changement DPI via le bouton DPI :
	800 Jaune / 1600 Bleu / 3200 Violet / 4800 Vert
	/ 6400 Rouge / 12800 Cyan
	1600 DPI est le réglage par défaut
Taux d'interrogation :	125 / 250 / 500 / 1000 Hz réglable via logiciel
RGB :	10 modes d'éclairage RGB commutables
Câble :	1,8 mètre câble tressé blanc USB-C
Convient pour :	Utilisation de la main droite

Compatible avec Windows 7/8/10/11 & Mac.

Avec logiciel pour personnaliser les boutons, DPI, éclairage LED, etc.

Dépannage :

Si la souris ne fonctionne pas correctement, vérifiez que la prise USB-C est correctement connectée ou essayez de la brancher sur un autre port USB-C de l'appareil.

FONCTIONS

- Souris de jeu filaire à 7 boutons avec LED RGB.
- Souris de jeu ultra-légère de 75 g avec structure en nid d'abeille pour la réduction du poids.
- Avec 10 modes d'éclairage RGB commutables.
- Capteur INSTANT 825, jusqu'à 12800 DPI.
- Six niveaux de DPI commutables via le bouton DPI : 800 Jaune / 1600 Bleu / 3200 Violet / 4800 Vert / 6400 Rouge / 12800 Cyan
- 1600 DPI est le réglage par défaut.
- Taux de rapport : 125 / 250 / 500 / 1000 Hz commutable via logiciel.
- Câble tressé de 1,8 m avec connecteur USB-C et anneau magnétique.

PARAMÈTRES DE SPÉCIFICATION

- 7 boutons (bouton gauche, bouton droit, molette, bouton avant, bouton arrière, bouton DPI, bouton mode RGB).
- Durabilité des interrupteurs gauche & droit : marque HUANO, 5 millions de clics.
- Installation : Plug and Play.
- Traitement de surface : injection de matériau ABS.
- Température de fonctionnement : 0° à +35°.
- Câble : 1,8 m, tressé.
- Connecteur : USB-C.
- Dimensions : 125,2 x 65 x 37,2 mm.
- Poids : 75 ± 5 g.
- Entrée : 5V, 200 mA.



TÉLÉCHARGER LE LOGICIEL :

Scannez le code QR ou allez sur qware.com pour télécharger le logiciel du QW GMM-4420.



MANUEL DU LOGICIEL :

Scannez le code QR ou allez sur qware.com pour télécharger le manuel du logiciel du QW GMM-4420.



CONFORMITY INFORMATION

Hereby, Pirox International B.V. declares that this radio equipment product is in compliance with Directive RoHS 2015/863/EU and all other applicable EU Regulations. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.qware.nl/doc>



DISPOSAL OF THE DEVICE

The symbol above and on the product means that the product is classed as Electrical or Electronic equipment and should not be disposed with other household or commercial waste at the end of its useful life. The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimise the impact on the environment, treat any hazardous substances and avoid the increasing landfill. Contact local authorities for information on the correct disposal of Electrical or Electronic equipment.

WARNING

Always follow all instructions and warnings closely. Do not disassemble or modify. Do not open or repair the device yourself. Do not expose to liquids. Do not use or store in damp, humid or wet environments. Do not expose to excessive heat or open fire. Avoid abrupt changes in temperature. Do not burn or incinerate.



INFORMATIE OVER CONFORMITEIT

Bij deze verklaring Pirox International B.V. dat deze radioapparatuur voldoet aan EU-richtlijn RoHS 2015/863/EU en alle overige toepasselijke EU-richtlijnen. De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring is beschikbaar via het volgende internetadres: <https://www.qware.nl/doc>



AFVOEREN VAN HET APPARAAT

Het bovenstaande symbool en het symbool op het product duiden aan dat het product is gedeclassificeerd als elektronische apparatuur en niet mag worden afgeweerd samen met overig huishoudelijk of commercieel afval aan het einde van de levensduur. De richtlijn betreffende afgedankte elektronische en elektronische apparatuur (AEEA) is ingevoerd om producten met behulp van de beste beschikbare recyclatechnieken te recycelen om de uitwerking op het milieu te minimaliseren, om eventuele schadelijke stoffen te verwerken en om de hoeveelheid restafval te verminderen. Neem contact op de lokale overheid voor informatie over de juiste afvoer van elektronische of elektronische apparatuur.

WAARSCHUWING

Volg altijd nauwlettend alle instructies en waarschuwingen. Niet uit elkaar nemen of aanpassen. Het apparaat niet zelf openen of repareren. Niet blootstellen aan vloeistoffen. Niet gebruiken in vochtige of natte omgevingen. Niet blootstellen aan bovenmatige hitte of open vuur. Plotselinge temperatuurwisselingen vermijden. Niet verbranden.



KONFORMITÄTSINFORMATION

Hiermit erklärt Pirox International B.V., dass dieses Funkgeräteprodukt mit der Richtlinie RoHS 2015/863/EU und allen anderen anwendbaren EU-Richtlinien übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.qware.nl/doc>



ENTSORGUNG DES GERÄTS

Das Symbol oben und auf dem Produkt bedeutet, dass das Produkt als Elektrik- oder Elektronikgerät eingestuft ist und am Ende seiner Nutzungsdauer nicht zusammen mit anderem Haushalts- oder Gewerbeabfall entsorgt werden darf. Die Richtlinie über Elektrische und Elektronische Altgeräte (Waste of Electrical and Electronic Equipment, (WEEE)) wurde eingeführt, um Produkte unter Verwendung der besten verfügbaren Rückgewinnungs- und Recyclingtechniken zu recyceln, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren, alle gefährlichen Stoffe zu behandeln und die zunehmende Deponierung zu vermeiden. Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden, um Informationen über die korrekte Entsorgung von elektrischen oder elektronischen Geräten zu erhalten.

WARNUNG

Befolgen Sie stets alle Anleitungen und Warnungen genau. Nicht zerlegen oder umbauen. Nicht selbst öffnen oder reparieren. Nicht Flüssigkeiten aussetzen. Nicht in feuchten, nassen oder nassen Umgebungen verwenden oder lagern. Nicht übermäßiger Hitze oder offenem Feuer aussetzen. Vermeiden Sie abrupte Temperaturwechsel. Nicht anzünden oder verbrennen.



INFORMATIONS SUR LA CONFORMITÉ

Par la présente, Pirox International B.V. déclare que cet équipement radio est conforme à la directive RoHS 2015/863/EU et à toutes les autres réglementations européennes applicables. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.qware.nl/doc>



ÉLIMINATION DE L'APPAREIL

Le symbole ci-dessus et sur le produit signifie que le produit est classé comme équipement électrique ou électronique et ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers ou commerciaux à la fin de sa vie utile. La directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) a été mise en place pour recycler les produits en utilisant les meilleures techniques de récupération et de recyclage disponibles afin de minimiser l'impact sur l'environnement, de traiter toute substance dangereuse et d'éviter l'augmentation de la mise en décharge. Contactez les autorités locales pour obtenir des informations sur l'élimination correcte des équipements électriques ou électroniques.

AVERTISSEMENT

Toujours suivre attentivement toutes les instructions et tous les avertissements. Ne pas démonter ou modifier. Ne pas ouvrir ou réparer l'appareil vous-même. Ne pas exposer aux liquides. Ne pas utiliser ou stocker dans un endroit trempé, humide ou mouillé. Ne pas exposer à une chaleur excessive ou à un feu ouvert. Éviter les changements brusques de température. Ne pas brûler ou incinérer.

EN - The packaging materials have been selected for their environmental friendliness and are recyclable. Dispose of packaging materials which are no longer needed in accordance with applicable local regulations.

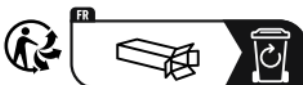
NL - De verpakkingsmaterialen zijn geselecteerd op basis van hun milieuvriendelijkheid en zijn recyclebaar. Verpakkingsmateriaal dat niet meer nodig is, dient volgens toepasselijke plaatselijke voorschriften afgevoerd te worden. **FR** - Les matériaux d'emballage ont été sélectionnés pour leur respect de l'environnement et sont recyclables. Éliminer les matériaux d'emballage qui ne sont plus nécessaires conformément aux réglementations locales applicables. **DE** - Die Verpackungsmaterialien wurden aufgrund ihrer Umweltfreundlichkeit ausgewählt und sind recycelbar. Bitte entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäss den nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften.

Designed & produced by:
Pirox International B.V.: NL-3045 AH, 101
info@pirox.nl • www.qware.nl • Made in China

Requires PC/mac with USB port. Comply with all Windows & Mac operation systems. Specifications, colours and contents may vary from illustrations. Trademarks and trade names are those of their respective owners.



PACKAGING RECYCLING
Box/Tray
Paperboard
20 PAP



ART. CODE: QW GMM-4420