

DESIGN BY SHENZHEN MARK TECHNOLOGY CO.,LTD. This Design Is Protected By Intellectual Property Law. You Shall Not Have The Right To Duplicate, Reproduce, Copy,distribute Or Disseminate It. You Shall Take All Reasonable Precautions To Ensure Against Any Breach Of Confidentiality. 此款设计受知识产权法律保护。您无权复制、仿造或分发、传播雷同设计。您应采取一切必要措施保证此设计的保密性。								BRAND / 品牌 		PARTS / 配件 /	
SKU CODE / 产品型号 G995W				PACK TYPE / 包装类型 说明书							
VERSION 1.0		V1.0 LIQ	V2.0 /	V3.0 /	V4.0 /	V5.0 /	V6.0 /	V7.0 /	REPRO 		
		PRINT PROCESS / 平板胶印				WARNISH / 表面处理/工艺 风琴折 双面印刷					

正面

SAFETY NOTES

- Keep the equipment dry. Keep away from precipitation, humidity, all types of liquids and condensation.
- Do not use the product with wet hands.
- Do not use or store the equipment in dusty or dirty areas.
- Do not store the equipment under high-temperature or low-temperature conditions (this may damage it).
- Do not drop, knock or shake the equipment as it may damage it.

INSTALLATION

Connect the mouse to an available USB port on your computer. When connecting for the first time, wait 15 seconds until the generic driver is installed.



Z 4G RECEIVER

For advanced mouse configuration, please download and install the specialized driver at www.mark-tech.com (an Internet connection is required):

- Download the driver and double-click the executable file;
- Follow the on-screen instructions and install the application;
- After installing the application successfully, an icon will be displayed in the taskbar;
- double-click this icon to launch the application.

PRODUCT USE GUIDE

1. DRF switch:

Press the buttons below the scroll wheel to change the sensitivity according to predefined DPI steps.

2. Power switch:

Toggle forward to power off, toggle backward to power on.

3. Wired connection:

Plug and play power on the mouse, plug the Type-C into the Type-C interface of the mouse, plug the USB into the port on your computer.

4. 2.4G connection:

Power on the mouse, short press the mode button switch to 2.4G mode, at this time the red indicator slow flashes, and then press and hold the mode button for 3s until the red indicator fast flashes, plug the USB 2.4G receiver until the code matching is successful.

Z 4G NAME G995W MOUSE

5.BT connection:

Power on the mouse, short press the mode button switch to BT/2 mode, at this time the blue indicator slow flashes, and then press and hold the mode button for 3s until the blue indicator fast flashes, open the device BT settings, enter to search for BT name "G995W BT1" / "G995W BT2" and connect to pair.

BT NAME G995W BT1 / G995W BT2

6. Charging instruction

Wired connection status, while mouse is charging, light indicates red breathing light. Full charging time is approximately 2.5 hours, and once fully charged, the mouse light will return to the light that before charging mode.

PRODUCT USE GUIDE

7. RGB light mode switching:

Press the "scroll wheel + backward button" to switch light modes.

8. Battery saving mode:

The mouse light will turn off after 1 minutes of inactivity and the mouse will enter sleep mode after 10 minutes of inactivity. Press any key to wake it up.



IT ALL BEGINS WITH GREAT PERFORMANCE AND CULMINATES IN SUPERIOR QUALITY

FCC Warning Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

GENERAL INFORMATION

- Unauthorized repair or disassembly of the product will void the warranty and may cause its damage.
- This product is safe and complies to EU requirements.
- This product is manufactured conforming with the European RoHS standard. This standard was introduced to reduce the amount of electrical and electronic waste emitted into the atmosphere.
- Using the REE symbol (the crossed-out bin) indicates that the electrical and electronic equipment inside the package can be recycled. When recycling waste properly you protect the environment and people's health. Segregated household waste collection, and recycle materials and components used for the production of this device. For detailed information about recycling, please contact your retailer or local authority.

TROUBLESHOOTING

In case of incorrect operation follow the steps below:

- Check the integrity of the connectors;
- Check the connection to the computer;
- Check your computer settings;
- Disconnect and reconnect the equipment; restart the computer.

! If the problem persists, please contact your local seller.

CLASSIC YET LIGHTWEIGHT GAMING MOUSE WITH WIDE COMPATIBILITY.



G995w
LIGHTWEIGHT WIRELESS GAMING MOUSE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Sensor: PAW3395*

Buttons: 6

Operating distance: 10 m

Modes: BT/2, 2.4G, wired

DPI: 800-1600-3200-4800-8000-26000

Switch rating: 80 million clicks

Backlight: RGB

Polling rate: 1000Hz (wired & 2.4G mode)

Polling rate: 125Hz(BT mode)

Battery specifications: 3.7V-300mAh

Charging voltage & current: 5V = 500mA

Working voltage & current: 5V = 250mA (Wired)

3.7V = 20mA (Wireless-On light, continuous 20h)

3.7V = 10mA (Wireless-Off light, continuous 40h)

Charging time: 2.5h

Type-C cable length: 1.6m

Product size: 123*61*39mm

Weight: 58g

OS support: Windows, MAC, IOS, Android

PRODUCT PRESENTATION

1. FEATURES

- High-profile design with optimum palm support
- Quick 6-step DPI selection up to 26000
- RGB backlight with multiple selectable lighting schemes
- Rubber scroll wheel for enhanced precision
- Advanced customization software
- Optimized 80 million times micro switches with a crisp clicking feel
- Ultra-lightweight, as low as 58 g, and easier to be used for a long time without fatigue
- BT, 2.4G and BT wireless tri-mode connection, to meet the game, leisure, office and other occasions

2. SYSTEM REQUIREMENTS

Wired and 2.4G systems support Window 7/8/10/11, MAC OS 10.12 or above, IOS 13.6 or above; Android 6.0 or above.

BT WIRELESS supports Bluetooth protocol: Window 7/8/10/11; MAC OS 10.12 or above; IOS 13.6 or above; ANDROID 6.0 or above.

PRODUCT USE GUIDE



Power switch



Mode change over switch



Z 4G Receiver



PRODUCT USE GUIDE

IT ALL BEGINS WITH GREAT PERFORMANCE AND CULMINATES IN SUPERIOR QUALITY

WARRANTY CARD

PRODUCT MODEL	
PRODUCT SERIAL NO	
DATE OF PURCHASE	
CUSTOMER NAME	
MOBILE NO.	
ADDRESS	
DISTRIBUTOR NAME	
TEL	

WARRANTY CARD IS THE IMPORTANT CERTIFICATE FOR AFTER-SALE SERVICE OF MARVO PRODUCTS. PLEASE KEEP IT SAFE




FACEBOOK Scan Me Whats Know More? Scan Me

背面

NOTES DE SÉCURITÉ

- Maintenir l'équipement au sec. Tenir à l'écart des précipitations, de l'humidité, de tous types de liquides et de la condensation.
- Ne pas utiliser le produit avec des mains mouillées.
- Ne pas utiliser ou ranger l'appareil dans des endroits poussiéreux ou sales.
- Ne pas ranger l'appareil dans des conditions de température élevée ou basse (cela pourrait l'endommager).
- Ne pas laisser tomber, taper ou secouer l'appareil, car cela pourrait l'endommager.

INSTALLATION

Connecter la souris à un port USB disponible sur votre ordinateur. Lors de la première connexion, attendez 15 secondes que le pilote générique soit installé.



RÉCEPTEUR Z 4 G

Pour une configuration avancée de la souris, veuillez télécharger et installer le pilote spécialisé à l'adresse www.mark-tech.com (une connexion Internet est nécessaire):

- Téléchargez le pilote et double-cliquez sur le fichier exécutable;
- Suivez les instructions à l'écran et installez l'application;
- après l'installation réussie de l'application, une icône s'affiche dans la barre des tâches;
- double-cliquez sur cette icône pour lancer l'application.

SOURIS DE TEU CLASSIQUE ET LÉGÈRE AVEC UNE LARGE COMPATIBILITÉ.



G995w
SOURIS DE TEU LÉGÈRE SANS FIL

UTILISATION

1. Touche PPP :

Appuyez sur les boutons situés sous la molette de défilement pour modifier la sensibilité en fonction des étapes PPP prédéfinies.

2. Interrupteur mise en marche :

Basculez vers l'avant pour éteindre/basculez vers l'arrière pour allumer.

3. Connexion filaire :

Prêt à l'emploi. Allumez la souris, branchez le Type-C dans l'interface Type-C de la souris, branchez l'USB dans le port de votre ordinateur.

4. Connexion 2.4 G :

Allumez la souris, appuyez brièvement sur le bouton de mode pour passer en mode 2.4G, l'indicateur rouge clignote alors lentement, puis appuyez et maintenez le bouton de mode pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'indicateur rouge clignote rapidement, ouvrez les paramètres BT de l'appareil, entrez pour rechercher le nom BT "G995W BT1" / "G995W BT2" et connectez-vous pour l'appareillement.

NOM 2.4 G G995W MOUSE

5. Connexion BT :

Allumez la souris, appuyez brièvement sur le bouton de mode pour passer en mode BT/2, le voyant bleu clignote alors lentement, puis appuyez et maintenez le bouton de mode pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant bleu clignote rapidement, ouvrez les paramètres BT de l'appareil, entrez pour rechercher le nom BT "G995W BT1" / "G995W BT2" et connectez-vous pour l'appareillement.

NOM BT G995W BT1 / G995W BT2

6. Instruction de recharge

L'état de la connexion filaire, lorsque la souris est en cours de chargement, indique une lumière rouge de respiration. Le temps de chargement complet est d'environ 2,5 heures. Une fois le chargement terminé, le voyant de la souris redonne le même qu'avant le chargement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capteur : PAW3395*

Boutons : 6

Distance de fonctionnement : 10 m

Modes : BT/2, 2.4G, filaire

PPP: 800-1600-3200-4800-8000-26000

Capacité de touches : 80 millions de clics

Retroéclairage: RVB

Taux de requête : 1000 Hz (mode filaire et 2.4G)

Taux de requête : 125 Hz (mode BT)

Caractéristiques de la batterie : 3.7V-300mAh

Tension et courant de charge : 5V = 500mA

Tension et courant de fonctionnement : 5V = 250mA (filaire)

3.7V = 20mA (lumière sans fil allumée, continue 20 h)

3.7V = 10mA (lumière sans fil-D, continu 40 h)

Temps de charge : 2,5 h

Longueur du câble Type-C : 1,6 m

Taille du produit : 123*61*39mm

Poids : 58g

Prise en charge du SE : Windows, MAC, IOS, Android

7. Mode lumineux RVB :

Appuyez sur la "molette de défilement + bouton de retour en arrière" pour changer de mode d'éclairage.

8. Mode conservation de batterie :

Le voyant de la souris s'éteint après 1 minute d'inactivité et la souris passe en mode veille après 10 minutes d'inactivité. Appuyez sur n'importe quelle touche pour la réveiller.



TOUT COMMENCE PAR DE GRANDES PERFORMANCES ET SE TERMINE PAR UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE.

DÉPANNAGE

En cas de fonctionnement incorrect, suivez les étapes ci-dessous :

- Vérifier l'intégrité des connecteurs ;
- Vérifier la connexion à l'ordinateur ;
- Vérifier les paramètres de l'ordinateur ;
- Débrancher et rebrancher l'équipement; redémarrer l'ordinateur.

! Si le problème persiste, veuillez contacter votre vendeur local.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

1. CARACTÉRISTIQUES

- Design profilé avec un support optimal pour la paume de la main
- Sélection rapide en étapes du PPP jusqu'à 26000
- Retroéclairage RVB avec plusieurs schémas d'éclairage sélectionnables
- Roue de défilement en caoutchouc pour une précision accrue
- Logiciel de personnalisation avancé
- Micro-commutateurs optimisés 80 millions de fois avec une sensation de clic très nette
- Ultra-léger, 58 g seulement, et plus facile à utiliser pendant une longue période sans fatigue
- Connexion sans fil BT, 2.4G et BT tri-mode, pour répondre aux besoins des jeux, des loisirs, du bureau et d'autres occasions.

2. EXIGENCES DU SYSTÈME

Les systèmes filaires et 2.4G prennent en charge Window 7/8/10/11 ; MAC OS 10.12 ou supérieur; IOS 13.6 ou supérieur; ANDROID 6.0 ou supérieur ;

BT WIRELESS prend en charge le protocole Bluetooth 7/8/10/11 ; MAC OS 10.12 ou supérieur; IOS 13.6 ou supérieur; ANDROID 6.0 ou supérieur.

Déclaration d'avertissement FCC

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radioélectrique, il ne doit pas installer et utiliser conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou réinstaller l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le vendeur ou un technicien radio-électronicien pour obtenir de l'aide. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portative.

INFORMATION GÉNÉRALE

Les réparations non autorisées ou le démontage du produit annulent la garantie et peuvent l'endommager.

- Ce produit est sûr et conforme aux exigences de l'UE - Ce produit est fabriqué conformément à la norme européenne CE.
- Cette norme a été introduite pour réduire la quantité de déchets électriques et électroniques émis dans l'atmosphère.
- L'utilisation du symbole (déchets ou poubelle bariolée) indique que les équipements électriques et électroniques contenus dans l'emballage peuvent être recyclés. En recyclant correctement les déchets, vous protégez l'environnement et la santé des personnes. Les aides à la collecte sélective des déchets ménagers permettent de recycler les matériaux et les composants utilisés pour la production de cet appareil. Pour obtenir des informations détaillées sur le recyclage, veuillez contacter votre vendeur ou les autorités locales.

GUIDE D'UTILISATEUR DU PRODUIT



Bouton de mise en marche



Bouton de changement de mode



Récepteur 2.4 G



GUIDE D'UTILISATEUR DU PRODUIT

TOUT COMMENCE PAR DE GRANDES PERFORMANCES ET SE TERMINE PAR UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE.

CARTE DE GARANTIE

MODÈLE DU PRODUIT	
NUMÉRO DE SÉRIE DU PRODUIT	
DATE D'ACHAT	
NOM DU CLIENT	
N ° DE TÉLÉPHONE PORTABLE	
ADRESSE	
NOM DU DISTRIBUTEUR	
TÉL.	

LA CARTE DE GARANTIE EST UN CERTIFICAT IMPORTANT POUR LE SERVICE APRÈS-VENTE DES PRODUITS MARVO. VEUILLEZ LA CONSERVER PRÉCIEUSEMENT.




FACEBOOK Scan Me Whats Know More? Scan Me