



DESIGN BY SHENZHEN MARK TECHNOLOGY CO.,LTD.								BRAND / 品牌	PARTS / 配件
<div>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. 此款设计受到知识产权保护。 您不得复制、仿造、分发、传播或设计。 您应采取一切必要措施确保此设计不被侵权。</div> <div></div>									/
SKU CODE / 产品型号		PACK TYPE / 包装类型						SIZE / 尺寸	MATERIAL / 材质
KG991W		说明书						68*108mm	80g书写纸
VERSION	V1.0	V2.0	V3.0	V4.0	V5.0	V6.0	V7.0	REPO	
1.0	LIQ	/	/	/	/	/	/		
	23/09/11								风琴折 双面印刷

正面

5. FN shortcut key

Win System	MAC System
FN+F1 Medium player	F1 Brightness +
FN+F2 Calculator	F2 Brightness -
FN+F3 Tab+Win	F3 Mission control
FN+F4 Win+E	F4 Console
FN+F5 Backlight brightness+	F5 Backlight brightness+
FN+F6 Backlight brightness-	F6 Backlight brightness-
FN+F7 Previous song	F7 Previous song
FN+F8 Play/Pause	F8 Play/Pause
FN+F9 Next song	F9 Next song
FN+F10 Mute	F10 Mute
FN+F11 Volume+	F11 Volume+
FN+F12 Volume-	F12 Volume-
FN+Win	Lock the Win key. After locking the Win key, the lock icon on the screen will light up, and then press to unlock.
Knob	Down: increase volume / Up: increase volume / Press side: mute
WIN+MAC switching	Display operation control switching, factory default WIN system.
Fn press	Press the Fn key to switch to volume control, then turn the knob to operate the display function, and then press to switch to the knob to operate the display function. (Fn + left/right arrow: control display function selection; Fn + ENTER to confirm)
Fn+ESC	Press and hold for 3-5 seconds, the backlight of the keyboard will flash 3 times, and the factory settings will be restored.

6. Light Switching Instructions

FN+Lighting effect switching: 20 kinds of lighting effects cycle in turn.
FN+Lighting brightness: (6 gears, the default factory maximum brightness) when adjusted to the limit, the overall backlight flashes 3 times to indicate.
FN+Lighting speed: (6 gears) when adjusted to the limit, the overall backlight flashes 3 times to indicate.
FN+Backspace: turn off the light turn on the light.

DISPLAY FUNCTION DESCRIPTION

1.The main page displays:
Date, device connection system, connection method, WIN lock, upper and lower case switch, digital area switch.

2.Battery display:
11:20:35 11:20:35 11:20:35 11:20:35 11:20:35 11:20:35

3.Date display:
11:20:35

4.Connect to WIN system display:

11:20:35

5.Connect to the Mac system and display:

11:20:35

6.Wired connection display:

11:20:35

7.2.4G connection display:

11:20:35

8.BT1 connection shows:

11:20:35

9.BT2 connection shows:

11:20:35

10.BT3 connection shows:

11:20:35

11.Lock Win shows:

11:20:35

12.Upper and lower case toggle display:

11:20:35

13.Digital zone switch display:

11:20:35

14. Setting the page display:

11:20:35

15. Connect method adjustment:

11:20:35

16. System switch:

11:20:35

17. Lighting effect adjustment:

11:20:35

18. Light color adjustment:

11:20:35

19. Light brightness adjustment:

11:20:35

20. Light rate adjustment:

11:20:35

21.Volume adjustment:

11:20:35

22.Screen language switching:

11:20:35


HIBERNATION DESCRIPTION

1. Power saving hibernation state (first level hibernation): keyboard without operation for 5 minutes after the backlight off, press any key to wake up the keyboard and light and back to BT/2.4G mode.
2. Deep hibernation state (second level hibernation): keyboard without operation after 30 minutes of deep standby, BT disconnected and hibernation, press any key to wake up the keyboard backlight, and back to BT/2.4G mode.
3. Charging status: the screen battery icon shows 200 frame.

CHARGING INSTRUCTIONS

1. Low battery status: the screen battery icon shows 200 frame.
2. Charging status: the screen battery icon shows five cells, indicated by the lighting logo.
3. When fully charged: the screen battery icon shows five cells.

IT ALL BEGINS WITH GREAT PERFORMANCE AND CULMINATES IN SUPERIOR QUALITY



IT ALL BEGINS WITH GREAT PERFORMANCE AND CULMINATES IN SUPERIOR QUALITY

TRUBLESHOOTING

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.
- Do not drop, knock or shake the equipment (use may result in breakage).

If the problem persists, please contact your local seller.

FCF 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.



The device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) 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

- Use of unauthorized repairs 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.
- The standard manufacturing process to reduce the amount of electrical and electronic waste into the atmosphere.
- Using the WEEE 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 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 a local authority.

Daming Keyboard with Various Colorful Backlight



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Keys: 97
Wireless Specification: 2.4G/BT5.0 wired
Operating distance: 10m
Keycap: PBT material keycaps
Switch type: mechanical
Switch rating: 50 million presses
Operate forcing: 50±5g
Key route: 3.6mm±0.5mm
Backlight: RGB
Battery specifications: 4000mAh
Charging voltage & current: 5V=1A
Charging time: 4h
Working voltage & current: 5V=600mA (wired); 3.7V=200mA (wireless)
Cable length: 1.8m
Size: 404*141*58mm
Weight: 965g (wire not included)
OS support: MAC/Windows

PRODUCT PRESENTATION

1. FEATURES

- Tri-mode wireless mechanical keyboard, can simultaneously support 2.4G, wired, wireless three modes.
- Unique backlight switch with colors mode to create a nice effect.
- Advanced anti-glazing with full-key roller switch delivers enhanced command readings in the heat of the battle.
- Battery status and wireless status at a glance; support for customizing dynamic color screensaver.

2. SYSTEM REQUIREMENTS

1. Interface: conforms to USB specification V1.1; supports USB 1.0/1.1; compatible with USB 2.0/3.0
2. Operating system: WINDOWS/MAC system

Device Name

Display after wired connection: KG991W USB keyboard
2.4G display after connection: KG991W wireless receiver
BT display after connection: KG991W BT1 / KG991W BT2 / KG991W BT3

DRIVER PROGRAMMABLE

4000mAh RECHARGEABLE BATTERY

FULL ANTI-GHOSTING

MULTI-FUNCTION SCREEN DISPLAY

TRI-MODE GAMING KEYBOARD

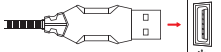
FULL HOT SWAPABLE

SAFETY NOTES

- To prevent possible hearing problems, do not use the headphones at high volume for long periods of time.
- 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 (use may result in breakage).

INSTALLATION

Connect the keyboard to an available USB port on your computer. If the keyboard is used for the first time, wait approx. 15 seconds to install the generic driver.



For advanced keyboard configuration, please download and install the specialized driver at www.mark-tech.hk (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.

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 MARKED PRODUCTS. PLEASE KEEP IT SAFE



Wenxi Know More? Scan Me

CLAVIER DE TÊTE AVEC PLUSIEURS COULEURS RETROÉCLAIRAGES



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Touches : 97
Spécification sans fil : 2.4G/BT5.0/filaire
Distance de fonctionnement : 10m
Capuchon de touche : PBT
Type d'interrupteur : mécanique
Capacité de l'interrupteur : 50 millions de pressions
Force de fonctionnement : 50±5g
Rajouts de la clé : 3.6mm±0.5mm
Rétroéclairage : RGB
Spécifications de la batterie : 4000mAh
Tension et courant de charge : 5V=1A
Temps de charge : 8 heures
Tension et courant de fonctionnement: 5V=600mA (avec fil); 3.7V=200mA (sans fil)
Longueur du câble TYPE-C : 1.8 m
Taille : 404*141*58mm
Poids : 965g (câble non inclus)
Prise en charge des systèmes d'exploitation : MAC/Windows

PRÉSENTATION DU PRODUIT

1. CARACTÉRISTIQUES

- Clavier mécanique sans fil/mode, pouvant prendre en charge simultanément les trois modes 2.4G, filaire et sans fil.
- Rétroéclairage unique avec des couleurs mélangées pour créer un effet agréable.
- Clavier à effet tampon avancé avec la prise en charge du retournement complet des touches permet d'améliorer la lecture des commandes dans le feu de l'action.
- Affichage de la batterie de la date et l'heure; le mode du clavier en un coup d'œil; possibilité de personnaliser l'économie d'écran dynamique en couleur.

2. EXIGENCES DU SYSTÈME

1. Interface : conforme à la spécification USB V1.1; prend en charge USB 1.0/1.1; compatible avec USB 2.0/3.0; avec USB 2.0/3.0
2. Système d'exploitation : Système WINDOWS/MAC

Non de l'appareil

Affichage après connexion filaire : Clavier USB KG991W
Affichage après connexion 2.4G : récepteur sans fil KG991W
BT Affichage après connexion : KG991W BT1 / KG991W BT2 / KG991W BT3

PRÉTE PROGRAMMABLE

4000mAh BATTERIE RECHARGEABLE

COMPLÈT ANTI-ÉPIGÉNÉTIQUE

AFFICHAGE MULTIFONCTION

TRI-MODE CLAVIER DE TÊTE

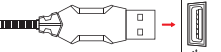
ENTRETIENMENT INTERCHANGÉABLE A CHAUD

NOTES DE SÉCURITÉ

- Pour éviter d'éventuels problèmes d'audition, n'utilisez pas le casque à un volume élevé pendant de longues périodes.
- Gardez l'équipement au sec. Tenez-le à l'écart des précipitations, de l'humidité, de tous les types de liquides et de la condensation.
- Né pas utiliser le produit avec des mains mouillées.
- Né pas utiliser ou stocker l'équipement dans des endroits poussiéreux ou sales.
- Né pas stocker l'appareil dans des conditions de température élevée ou basse (cela peut endommager l'équipement).
- Né pas laisser tomber, frapper ou secouer l'appareil d'utilisation de l'appareil peut entraîner sa rupture).

INSTALLATION



Connectez le clavier à un port USB disponible sur votre ordinateur ou le clavier est utilisé pour la première fois, attendez environ 15 secondes pour installer le pilote générique; le clavier est allumé.



Pour une configuration avancée du clavier, veuillez télécharger et installer le pilote spécial à l'adresse suivante à l'adresse www.mark-tech.hk (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;
Une fois l'installation de l'application réussie, une icône s'affiche dans la barre des tâches;
Double-cliquez sur cette icône pour lancer l'application.

Le logiciel n'est compatible à l'avec le système Windows

CLAVIER DE TÊTE MÉCANIQUE TRI-MODE 98%



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Touches : 97
Spécification sans fil : 2.4G/BT5.0/filaire
Distance de fonctionnement : 10m
Capuchon de touche : PBT
Type d'interrupteur : mécanique
Capacité de l'interrupteur : 50 millions de pressions
Force de fonctionnement : 50±5g
Rajouts de la clé : 3.6mm±0.5mm
Rétroéclairage : RGB
Spécifications de la batterie : 4000mAh
Tension et courant de charge : 5V=1A
Temps de charge : 8 heures
Tension et courant de fonctionnement: 5V=600mA (avec fil); 3.7V=200mA (sans fil)
Longueur du câble TYPE-C : 1.8 m
Taille : 404*141*58mm
Poids : 965g (câble non inclus)
Prise en charge des systèmes d'exploitation : MAC/Windows

PRÉSENTATION DU PRODUIT

1. CARACTÉRISTIQUES

- Clavier mécanique sans fil/mode, pouvant prendre en charge simultanément les trois modes 2.4G, filaire et sans fil.
- Rétroéclairage unique avec des couleurs mélangées pour créer un effet agréable.
- Clavier à effet tampon avancé avec la prise en charge du retournement complet des touches permet d'améliorer la lecture des commandes dans le feu de l'action.
- Affichage de la batterie de la date et l'heure; le mode du clavier en un coup d'œil; possibilité de personnaliser l'économie d'écran dynamique en couleur.

2. EXIGENCES DU SYSTÈME

1. Interface : conforme à la spécification USB V1.1; prend en charge USB 1.0/1.1; compatible avec USB 2.0/3.0; avec USB 2.0/3.0
2. Système d'exploitation : Système WINDOWS/MAC

Non de l'appareil

Affichage après connexion filaire : Clavier USB KG991W
Affichage après connexion 2.4G : récepteur sans fil KG991W
BT Affichage après connexion : KG991W BT1 / KG991W BT2 / KG991W BT3

PRÉTE PROGRAMMABLE

4000mAh BATTERIE RECHARGEABLE

COMPLÈT ANTI-ÉPIGÉNÉTIQUE

AFFICHAGE MULTIFONCTION

TRI-MODE CLAVIER DE TÊTE

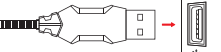
ENTRETIENMENT INTERCHANGÉABLE A CHAUD

NOTES DE SÉCURITÉ

- Pour éviter d'éventuels problèmes d'audition, n'utilisez pas le casque à un volume élevé pendant de longues périodes.
- Gardez l'équipement au sec. Tenez-le à l'écart des précipitations, de l'humidité, de tous les types de liquides et de la condensation.
- Né pas utiliser le produit avec des mains mouillées.
- Né pas utiliser ou stocker l'équipement dans des endroits poussiéreux ou sales.
- Né pas stocker l'appareil dans des conditions de température élevée ou basse (cela peut endommager l'équipement).
- Né pas laisser tomber, frapper ou secouer l'appareil d'utilisation de l'appareil peut entraîner sa rupture).

INSTALLATION



Connectez le clavier à un port USB disponible sur votre ordinateur ou le clavier est utilisé pour la première fois, attendez environ 15 secondes pour installer le pilote générique; le clavier est allumé.



Pour une configuration avancée du clavier, veuillez télécharger et installer le pilote spécial à l'adresse suivante à l'adresse www.mark-tech.hk (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;
Une fois l'installation de l'application réussie, une icône s'affiche dans la barre des tâches;
Double-cliquez sur cette icône pour lancer l'application.

Le logiciel n'est compatible à l'avec le système Windows

CLAVIER DE TÊTE MÉCANIQUE TRI-MODE 98%



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Touches : 97
Spécification sans fil : 2.4G/BT5.0/filaire
Distance de fonctionnement : 10m
Capuchon de touche : PBT
Type d'interrupteur : mécanique
Capacité de l'interrupteur : 50 millions de pressions
Force de fonctionnement : 50±5g
Rajouts de la clé : 3.6mm±0.5mm
Rétroéclairage : RGB
Spécifications de la batterie : 4000mAh
Tension et courant de charge : 5V=1A
Temps de charge : 8 heures
Tension et courant de fonctionnement: 5V=600mA (avec fil); 3.7V=200mA (sans fil)
Longueur du câble TYPE-C : 1.8 m
Taille : 404*141*58mm
Poids : 965g (câble non inclus)
Prise en charge des systèmes d'exploitation : MAC/Windows

PRÉSENTATION DU PRODUIT

1. CARACTÉRISTIQUES

- Clavier mécanique sans fil/mode, pouvant prendre en charge simultanément les trois modes 2.4G, filaire et sans fil.
- Rétroéclairage unique avec des couleurs mélangées pour créer un effet agréable.
- Clavier à effet tampon avancé avec la prise en charge du retournement complet des touches permet d'améliorer la lecture des commandes dans le feu de l'action.
- Affichage de la batterie de la date et l'heure; le mode du clavier en un coup d'œil; possibilité de personnaliser l'économie d'écran dynamique en couleur.

2. EXIGENCES DU SYSTÈME

1. Interface : conforme à la spécification USB V1.1; prend en charge USB 1.0/1.1; compatible avec USB 2.0/3.0; avec USB 2.0/3.0
2. Système d'exploitation : Système WINDOWS/MAC

Non de l'appareil

Affichage après connexion filaire : Clavier USB KG991W
Affichage après connexion 2.4G : récepteur sans fil KG991W
BT Affichage après connexion : KG991W BT1 / KG991W BT2 / KG991W BT3

PRÉTE PROGRAMMABLE

4000mAh BATTERIE RECHARGEABLE

COMPLÈT ANTI-ÉPIGÉNÉTIQUE

AFFICHAGE MULTIFONCTION

TRI-MODE CLAVIER DE TÊTE

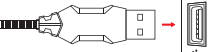
ENTRETIENMENT INTERCHANGÉABLE A CHAUD

NOTES DE SÉCURITÉ

- Pour éviter d'éventuels problèmes d'audition, n'utilisez pas le casque à un volume élevé pendant de longues périodes.
- Gardez l'équipement au sec. Tenez-le à l'écart des précipitations, de l'humidité, de tous les types de liquides et de la condensation.
- Né pas utiliser le produit avec des mains mouillées.
- Né pas utiliser ou stocker l'équipement dans des endroits poussiéreux ou sales.
- Né pas stocker l'appareil dans des conditions de température élevée ou basse (cela peut endommager l'équipement).
- Né pas laisser tomber, frapper ou secouer l'appareil d'utilisation de l'appareil peut entraîner sa rupture).

INSTALLATION



Connectez le clavier à un port USB disponible sur votre ordinateur ou le clavier est utilisé pour la première fois, attendez environ 15 secondes pour installer le pilote générique; le clavier est allumé.



Pour une configuration avancée du clavier, veuillez télécharger et installer le pilote spécial à l'adresse suivante à l'adresse www.mark-tech.hk (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;
Une fois l'installation de l'application réussie, une icône s'affiche dans la barre des tâches;
Double-cliquez sur cette icône pour lancer l'application.

Le logiciel n'est compatible à l'avec le système Windows

CLAVIER DE TÊTE MÉCANIQUE TRI-MODE 98%



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Touches : 97
Spécification sans fil : 2.4G/BT5.0/filaire
Distance de fonctionnement : 10m
Capuchon de touche : PBT
Type d'interrupteur : mécanique
Capacité de l'interrupteur : 50 millions de pressions
Force de fonctionnement : 50±5g
Rajouts de la clé : 3.6mm±0.5mm
Rétroéclairage : RGB
Spécifications de la batterie : 4000mAh
Tension et courant de charge : 5V=1A
Temps de charge : 8 heures
Tension et courant de fonctionnement: 5V=600mA (avec fil); 3.7V=200mA (sans fil)
Longueur du câble TYPE-C : 1.8 m
Taille : 404*141*58mm
Poids : 965g (câble non inclus)
Prise en charge des systèmes d'exploitation : MAC/Windows

PRÉSENTATION DU PRODUIT

1. CARACTÉRISTIQUES

- Clavier mécanique sans fil/mode, pouvant prendre en charge simultanément les trois modes 2.4G, filaire et sans fil.
- Rétroéclairage unique avec des couleurs mélangées pour créer un effet agréable.
- Clavier à effet tampon avancé avec la prise en charge du retournement complet des touches permet d'améliorer la lecture des commandes dans le feu de l'action.
- Affichage de la batterie de la date et l'heure; le mode du clavier en un coup d'œil; possibilité de personnaliser l'économie d'écran dynamique en couleur.

2. EXIGENCES DU SYSTÈME

1. Interface : conforme à la spécification USB V1.1; prend en charge USB 1.0/1.1; compatible avec USB 2.0/3.0; avec USB 2.0/3.0
2. Système d'exploitation : Système WINDOWS/MAC

Non de l'appareil

Affichage après connexion filaire : Clavier USB KG991W
Affichage après connexion 2.4G : récepteur sans fil KG991W
BT Affichage après connexion : KG991W BT1 / KG991W BT2 / KG991W BT3

PRÉTE PROGRAMMABLE

4000mAh BATTERIE RECHARGEABLE

COMPLÈT ANTI-ÉPIGÉNÉTIQUE

AFFICHAGE MULTIFONCTION

TRI-MODE CLAVIER DE TÊTE

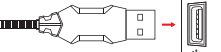
ENTRETIENMENT INTERCHANGÉABLE A CHAUD

NOTES DE SÉCURITÉ

- Pour éviter d'éventuels problèmes d'audition, n'utilisez pas le casque à un volume élevé pendant de longues périodes.
- Gardez l'équipement au sec. Tenez-le à l'écart des précipitations, de l'humidité, de tous les types de liquides et de la condensation.
- Né pas utiliser le produit avec des mains mouillées.
- Né pas utiliser ou stocker l'équipement dans des endroits poussiéreux ou sales.
- Né pas stocker l'appareil dans des conditions de température élevée ou basse (cela peut endommager l'équipement).
- Né pas laisser tomber, frapper ou secouer l'appareil d'utilisation de l'appareil peut entraîner sa rupture).

INSTALLATION



Connectez le clavier à un port USB disponible sur votre ordinateur ou le clavier est utilisé pour la première fois, attendez environ 15 secondes pour installer le pilote générique; le clavier est allumé.



Pour une configuration avancée du clavier, veuillez télécharger et installer le pilote spécial à l'adresse suivante à l'adresse www.mark-tech.hk (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;
Une fois l'installation de l'application réussie, une icône s'affiche dans la barre des tâches;
Double-cliquez sur cette icône pour lancer l'application.

Le logiciel n'est compatible à l'avec le système Windows

CLAVIER DE TÊTE MÉCANIQUE TRI-MODE 98%



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Touches : 97
Spécification sans fil : 2.4G/BT5.0/filaire
Distance de fonctionnement : 10m
Capuchon de touche : PBT
Type d'interrupteur : mécanique
Capacité de l'interrupteur : 50 millions de pressions
Force de fonctionnement : 50±5g
Rajouts de la clé : 3.6mm±0.5mm
Rétroéclairage : RGB
Spécifications de la batterie : 4000mAh
Tension et courant de charge : 5V=1A
Temps de charge : 8 heures
Tension et courant de fonctionnement: 5V=600mA (avec fil); 3.7V=200mA (sans fil)
Longueur du câble TYPE-C : 1.8 m
Taille : 404*141*58mm
Poids : 965g (câble non inclus)
Prise en charge des systèmes d'exploitation : MAC/Windows

PRÉSENTATION DU PRODUIT

1. CARACTÉRISTIQUES

- Clavier mécanique sans fil/mode, pouvant prendre en charge simultanément les trois modes 2.4G, filaire et sans fil.
- Rétroéclairage unique avec des couleurs mélangées pour créer un effet agréable.
- Clavier à effet tampon avancé avec la prise en charge du retournement complet des touches permet d'améliorer la lecture des commandes dans le feu de l'action.
- Affichage de la batterie de la date et l'heure; le mode du clavier en un coup d'œil; possibilité de personnaliser l'économie d'écran dynamique en couleur.

2. EXIGENCES DU SYSTÈME

1. Interface : conforme à la spécification USB V1.1; prend en charge USB 1.0/1.1; compatible avec USB 2.0/3.0; avec USB 2.0/3.0
2. Système d'exploitation : Système WINDOWS/MAC

Non de l'appareil

Affichage après connexion filaire : Clavier USB KG991W
Affichage après connexion 2.4G : récepteur sans fil KG991W
BT Affichage après connexion : KG991W BT1 / KG991W BT2 / KG991W BT3

PRÉTE PROGRAMMABLE

4000mAh BATTERIE RECHARGEABLE

COMPLÈT ANTI-ÉPIGÉNÉTIQUE

AFFICHAGE MULTIFONCTION

TRI-MODE CLAVIER DE TÊTE

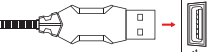
ENTRETIENMENT INTERCHANGÉABLE A CHAUD

NOTES DE SÉCURITÉ

- Pour éviter d'éventuels problèmes d'audition, n'utilisez pas le casque à un volume élevé pendant de longues périodes.
- Gardez l'équipement au sec. Tenez-le à l'écart des précipitations, de l'humidité, de tous les types de liquides et de la condensation.
- Né pas utiliser le produit avec des mains mouillées.
- Né pas utiliser ou stocker l'équipement dans des endroits poussiéreux ou sales.
- Né pas stocker l'appareil dans des conditions de température élevée ou basse (cela peut endommager l'équipement).
- Né pas laisser tomber, frapper ou secouer l'appareil d'utilisation de l'appareil peut entraîner sa rupture).

INSTALLATION



Connectez le clavier à un port USB disponible sur votre ordinateur ou le clavier est utilisé pour la première fois, attendez environ 15 secondes pour installer le pilote générique; le clavier est allumé.



Pour une configuration avancée du clavier, veuillez télécharger et installer le pilote spécial à l'adresse suivante à l'adresse www.mark-tech.hk (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;
Une fois l'installation de l'application réussie, une icône s'affiche dans la barre des tâches;
Double-cliquez sur cette icône pour lancer l'application.

Le logiciel n'est compatible à l'avec le système Windows

CLAVIER DE TÊTE MÉCANIQUE TRI-MODE 98%



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Touches : 97
Spécification sans fil : 2.4G/BT5.0/filaire
Distance de fonctionnement : 10m
Capuchon de touche : PBT
Type d'interrupteur : mécanique
Capacité de l'interrupteur : 50 millions de pressions
Force de fonctionnement : 50±5g
Rajouts de la clé : 3.6mm±0.5mm
Rétroéclairage : RGB
Spécifications de la batterie : 4000mAh
Tension et courant de charge : 5V=1A
Temps de charge : 8 heures
Tension et courant de fonctionnement: 5V=600mA (avec fil); 3.7V=200mA (sans fil)
Longueur du câble TYPE-C : 1.8 m
Taille : 404*141*58mm
Poids : 965g (câble non inclus)
Prise en charge des systèmes d'exploitation : MAC/Windows

PRÉSENTATION DU PRODUIT

1. CARACTÉRISTIQUES

- Clavier mécanique sans fil/mode, pouvant prendre en charge simultanément les trois modes 2.4G, filaire et sans fil.
- Rétroéclairage unique avec des couleurs mélangées pour créer un effet agréable.
- Clavier à effet tampon avancé avec la prise en charge du retournement complet des touches permet d'améliorer la lecture des commandes dans le feu de l'action.
- Affichage de la batterie de la date et l'heure; le mode du clavier en un coup d'œil; possibilité de personnaliser l'économie d'écran dynamique en couleur.

2. EXIGENCES DU SYSTÈME

1. Interface : conforme à la spécification USB V1.1; prend en charge USB 1.0/1.1; compatible avec USB 2.0/3.0; avec USB 2.0/3.0
2. Système d'exploitation : Système WINDOWS/MAC

Non de l'appareil

Affichage après connexion filaire : Clavier USB KG991W
Affichage après connexion 2.4G : récepteur sans fil KG991W
BT Affichage après connexion : KG991W BT1 / KG991W BT2 / KG991W BT3

PRÉTE PROGRAMMABLE

4000mAh BATTERIE RECHARGEABLE

COMPLÈT ANTI-ÉPIGÉNÉTIQUE

AFFICHAGE MULTIFONCTION

TRI-MODE CLAVIER DE TÊTE

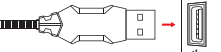
ENTRETIENMENT INTERCHANGÉABLE A CHAUD

NOTES DE SÉCURITÉ

- Pour éviter d'éventuels problèmes d'audition, n'utilisez pas le casque à un volume élevé pendant de longues périodes.
- Gardez l'équipement au sec. Tenez-le à l'écart des précipitations, de l'humidité, de tous les types de liquides et de la condensation.
- Né pas utiliser le produit avec des mains mouillées.
- Né pas utiliser ou stocker l'équipement dans des endroits poussiéreux ou sales.
- Né pas stocker l'appareil dans des conditions de température élevée ou basse (cela peut endommager l'équipement).
- Né pas laisser tomber, frapper ou secouer l'appareil d'utilisation de l'appareil peut entraîner sa rupture).

INSTALLATION



Connectez le clavier à un port USB disponible sur votre ordinateur ou le clavier est utilisé pour la première fois, attendez environ 15 secondes pour installer le pilote générique; le clavier est allumé.



Pour une configuration avancée du clavier, veuillez télécharger et installer le pilote spécial à l'adresse suivante à l'adresse www.mark-tech.hk (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;
Une fois l'installation de l'application réussie, une icône s'affiche dans la barre des tâches;
Double-cliquez sur cette icône pour lancer l'application.

Le logiciel n'est compatible à l'avec le système Windows

CLAVIER DE TÊTE MÉCANIQUE TRI-MODE 98%



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Touches : 97
Spécification sans fil : 2.4G/BT5.0/filaire
Distance de fonctionnement : 10m
Capuchon de touche : PBT
Type d'interrupteur : mécanique
Capacité de l'interrupteur : 50 millions de pressions
Force de fonctionnement : 50±5g
Rajouts de la clé : 3.6mm±0.5mm
Rétroéclairage : RGB
Spécifications de la batterie : 4000mAh
Tension et courant de charge : 5V=1A
Temps de charge : 8 heures
Tension et courant de fonctionnement: 5V=600mA (avec fil); 3.7V=200mA (sans fil)
Longueur du câble TYPE-C : 1.8 m
Taille : 404*141*58mm
Poids : 965g (câble non inclus)
Prise en charge des systèmes d'exploitation : MAC/Windows

PRÉSENTATION DU PRODUIT

1. CARACTÉRISTIQUES

- Clavier mécanique sans fil/mode, pouvant prendre en charge simultanément les trois modes 2.4G, filaire et sans fil.
- Rétroéclairage unique avec des couleurs mélangées pour créer un effet agréable.
- Clavier à effet tampon avancé avec la prise en charge du retournement complet des touches permet d'améliorer la lecture des commandes dans le feu de l'action.
- Affichage de la batterie de la date et l'heure; le mode du clavier en un coup d'œil; possibilité de personnaliser l'économie d'écran dynamique en couleur.

2. EXIGENCES DU SYSTÈME

1. Interface : conforme à la spécification USB V1.1; prend en charge USB 1.0/1.1; compatible avec USB 2.0/3.0; avec USB 2.0/3.0
2. Système d'exploitation : Système WINDOWS/MAC

Non de l'appareil

Affichage après connexion filaire : Clavier USB KG991W
Affichage après connexion 2.4G : récepteur sans fil KG991W
BT Affichage après connexion : KG991W BT1 / KG991W BT2 / KG991W BT3

PRÉTE PROGRAMMABLE

4000mAh BATTERIE RECHARGEABLE

COMPLÈT ANTI-ÉPIGÉNÉTIQUE

AFFICHAGE MULTIFONCTION

TRI-MODE CLAVIER DE TÊTE

ENTRETIENMENT INTERCHANGÉABLE A CHAUD

NOTES DE SÉCURITÉ

- Pour éviter d'éventuels problèmes d'audition, n'utilisez pas le casque à un volume élevé pendant de longues périodes.
- Gardez l'équipement au sec. Tenez-le à l'écart des précipitations, de l'humidité, de tous les types de liquides et de la condensation.
- Né pas utiliser le produit avec des mains mouillées.
- Né pas utiliser ou stocker l'équipement dans des endroits poussiéreux ou sales.
- Né pas stocker l'appareil dans des conditions de température élevée ou basse (cela peut endommager l'équipement).
- Né pas laisser tomber, frapper ou secouer l'appareil d'utilisation de l'appareil peut entraîner sa rupture).

INSTALLATION

Connectez le clavier à un port USB disponible sur votre ordinateur ou le clavier est utilisé pour la première fois, attendez environ 15 secondes