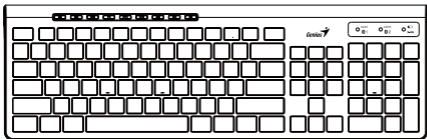




SlimStar 8230

Wireless Bluetooth Combo



Multi-language Quick Guide

Copyright© KYE SYSTEMS CORP.

CE Declaration of Conformity

- The following designated product:

■ **M/N: SlimStar 8230**

is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Radio Equipment Directive (2014/53/EU). For the evaluation regarding the electromagnetic compatibility, the following standards were applied:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- This declaration is prepared for the manufacturer:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Konformitätserklärung

- Das folgende bezeichnete Produkt:

■ **M/N: SlimStar 8230**

wird hiermit als übereinstimmend mit der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten bezüglich der R&TTE-Richtlinie (2014/53/EU) bestätigt. Zur Bewertung hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden die folgenden Normen angewendet:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- Diese Erklärung wurde ausgearbeitet für den Hersteller:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Déclaration de conformité

- Le produit ci-après désigné:

■ **M/N: SlimStar 8230**

est par la présente certifié conforme aux exigences définies dans la Directive du Conseil sur l'approximation des législations des Etats Membres relatives à la Directive R&TTE (2014/53/EU). L'évaluation de conformité électromagnétique du produit a été effectuée sur la base des normes suivantes:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- La présente déclaration est préparée à l'attention du fabricant:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Dichiarazione di conformità

- Il seguente prodotto designato:

■ **M/N: SlimStar 8230**

e' qui confermato di essere conforme ai requisiti imposti dal Consiglio Direttivo sull' Approssimazione delle Leggi degli Stati Membri in relazione alla Direttiva R&TTE (2014/53/EU). Per la valutazione che riguarda la compatibilità elettromagnetica, gli standard seguenti sono stati applicati:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- Questa dichiarazione e' stata preparata per il fabbricante:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Declaración de conformidad

- El siguiente producto designado:

■ **M/N: SlimStar 8230**

se confirma por medio de la presente como conforme a los requisitos establecidos en la Directiva del Consejo sobre la Aproximación de las Legislaciones de los Estados Miembros en relación a la Directiva (2014/53/EU) de la R&TTE. Los siguientes estándares han sido aplicados en la evaluación de la compatibilidad electromagnética:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- Esta declaración es realizada por el fabricante:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Declaração de conformidade

- O seguinte produto designado:

■ **M/N: SlimStar 8230**

está em conformidade com os requisitos definidos na Directiva do Conselho relativa à aproximação das legislações dos Estados Membros respeitantes à Directiva R&TTE (2014/53/EU). Para a avaliação relativamente à compatibilidade electromagnética, foram aplicadas as seguintes normas:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- Esta declaração está preparada para o fabricante:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)

Ricky Chen

Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Conformiteitsverklaring

- Het volgende product:

■ **M/N: SlimStar 8230**

is hierbij conform verklaard met de eisen uit de Richtlijn van de Raad over de benadering van de Wetten van de Lidstaten in verband met de R&TTE richtlijn (2014/53/EU). Voor de evaluatie met betrekking tot de elektromagnetische compatibiliteit, werden de volgende normen gebruikt:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- Deze verklaring is opgesteld voor de fabrikant:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)

Ricky Chen

Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Prohlášení o shodě

- Následující výrobek:

■ **Číslo výrobku: SlimStar 8230**

o výrobku se zde tímto potvrzuje, že je ve shodě se Směrnici Rady ES o Aproximaci požadavků ve členských státech vztahujících se ke směrnici R&TTE (2014/53/EU). K vyhodnocení elektromagnetické shody byly aplikovány následující normy:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- Toto prohlášení je připraveno pro následujícího výrobce:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)

Ricky Chen

Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Megfelelőségi nyilatkozat

- A következő termék:

■ **M/N: SlimStar 8230**

megfelel az R & TTE direktíva (2014/53/EU) alapvető biztonsági követelményeinek és megközelítőlegesen a Tagállamok ezen direktívához kapcsolódó biztonsági előírásainak. Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó értékelés a következő szabványokon alapul:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- A fenti nyilatkozat a következő gyártó számára készült:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)

Ricky Chen

Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Deklaracja zgodności

- Niniejszym potwierdzam się, że niżej oznaczony produkt:

■ **M/N: SlimStar 8230**

spełnia wymagania założone przez Dyrektywę Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnośnie Dyrektywy R&TTE (2014/53/EU). W celu oceny zgodności elektromagnetycznej zastosowano następujące standardy:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- Niniejsza deklaracja została przygotowana dla producenta:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)

Ricky Chen

Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Prehlásenie o zhode

- Nasledovný určený produkt:

■ **M/N: SlimStar 8230**

sa týmto prehlasuje za spĺňajúci požiadavky stanovené v Smernici Rady o aproximácii právnych noriem členských štátov týkajúcich sa smernice R&TTE (2014/53/EU). Na hodnotenie elektromagnetickej kompatibility boli použité nasledovné normy:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- Toto prehlásenie je pripravené pre výrobcu:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)

Ricky Chen

Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Declaratie de conformitate

- Următorul produs creat:

■ **M/N: SlimStar 8230**

с настоящият документ се потвърждава, че съответства на изискванията, установени от Директивата на Съвета за хармонизация на законодателствата на страните членки на ЕС, във връзка с Директива R&TTE (2014/53/EU). За оценка относно електромагнитната съвместимост, се прилагат следните стандарти:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- Această declarație este pregătită pentru producător:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)

Ricky Chen

Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Декларация за съответствие

- Посоченият продукт:

■ **M/N: SlimStar 8230**

с настоящият документ се потвърждава, че съответства на изискванията, установени от Директивата на Съвета за хармонизация на законодателствата на страните членки на ЕС, във връзка с Директива R&TTE (2014/53/EU). За оценка относно електромагнитната съвместимост, се прилагат следните стандарти:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- Декларацията е изготвена за производителя:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)

Ricky Chen

Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Δήλωση Συμμόρφωσης

- Το ακόλουθο προϊόν:

■ **M/N: SlimStar 8230**

Με το παρόν επιβεβαιώνεται ότι συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που ορίζονται από την Οδηγία του Συμβουλίου για την προσέγγιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την Οδηγία R&TTE Directive (2014/53/EU). Για την αξιολόγηση σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα πρότυπα:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- Η παρούσα δήλωση προετοιμάζεται για τον κατασκευαστή:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)

Ricky Chen

Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Vastavusavaldus

- Järgnev nimetatud toode:

■ **M/N: SlimStar 8230**

On siinkohal tunnistatud vastavaks Nõukogu Direktiivi nõuetega Liikmesriikide Seaduste Ühtlustamise dokumendis, seotuna R&TTE Direktiiviga (2014/53/EU). Elektromagnetilise ühilduvusega seonduva hindamiseks on rakendatud järgnevald standardeid:

■ EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 62479 / EN 62368-1

- See deklaratsioon on valmistatud tootjale:

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)

Ricky Chen

Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Atbilstības deklarācija

- Turpinājumā nosauktais produkts:

- **M/N: SlimStar 8230**

ar šo tiek apliecināts kā atbilstošs Padomes direktīvai par dalībvalstu likumu tuvināšanu attiecībā uz Radio aprīkojuma un telekomunikāciju staciju aprīkojuma direktīvu (2014/53/EU). Elektromagnētiskās stabilitātes novērtēšanai tika pielietoti šādi standarti:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- **Šī deklarācija ir sagatavota ražotājam:**

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Atitikties deklarācija

- Ķīa norodītais priekšmats:

- **M/N: SlimStar 8230**

Patvirtināma atitikties Tarybos Direktīvas (2014/53/EU) reikalavimams dēl valstybiu nariu įstatymu, susijusių su radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių suderinimo. Elektromagnetiniam suderinamumui įvertinti taikomi šie standartai:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- **Šī deklarācija paruošta gamintojui:**

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

CE Uyumluluk Deklarasyonu

- Aşağıdaki ürün:

- **M/N: SlimStar 8230**

R&TTE KANUNLARIN (2014/53/EU) kanunlarına uyumluluğu konfirme edilmiştir. Elektromanyetik uyumluluğu açısından aşağıdaki standartlara uyulmuştur:

■ EN 300 328 / EN 301 489-1 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

- **Bu deklarasyon üretici için hazırlanmıştır:**

KYE SYSTEMS CORP.

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanzhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen
Project Manager of QACSD
KYE SYSTEMS CORP.

Federal Communication Commission interference statement:

This equipment has been tested and found to comply with the limits of 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 particular installations. 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 / 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.

FCC CAUTION:

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This 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.

RF exposure warning: The equipment complies with RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

Disclaimer

The following does not apply to any country where such provisions are inconsistent with local law: KYE Systems Corp. makes no warranties with respect to this documentation, whether expressed or implied. All material is provided "as is". This includes, but is not limited to, any implied warranties of merchantability and fitness is for a particular purpose. The information covered in this document is subject to change without notice.

KYE Systems Corp. assumes no responsibility for any errors that may appear in this document.

All brand names mentioned in this manual are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

Copyright© KYE Systems Corp. All rights reserved.

**KYE SYSTEMS CORP.**

492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist.,
New Taipei City 241017, Taiwan

M/N: GM-230003

FCC ID NO.: FSUGMZMA
Rating: DC 5V --- 100mA(Max)

Ricky Chen

Ricky Chen
QADV Department
KYE SYSTEMS CORP.



www.geniusnet.com | KYE Systems Corp. | MADE IN CHINA

The frequency band of product is 2400 MHz - 2483.5 MHz and the radio-frequency transmitted maximum power (equivalent isotropic radiated power, EIRP) less than 10 mW.

Operating temperature: 0 ~ 40°C

Product storage conditions: Temperature: -20°C ~ 50°C / Humidity: 5%~ 85%

Symbol for Separate Collection in European Countries

This symbol indicates that this product is to be collected separately.

The following apply only to users in European countries:

- This product is designated for separate collection at an appropriate collection point. Do not dispose of as household waste.
- For more information, contact the retailer or the local authorities in charge of waste management.



Symbol für Mülltrennung in der Europäischen Union

Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Produkt separat entsorgt werden muss.

Folgendes gilt nur für Benutzer in der Europäischen Union:

- Dieses Produkt muss an einem geeigneten Sammelplatz angeliefert werden. Entsorgen Sie das Produkt nicht im Haushaltsmüll.
- Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Einzelhändler oder von der für Entsorgung zuständigen örtlichen Behörde.



Symbole de collecte séparée dans les pays européens

Ce symbole indique que ce produit doit faire l'objet d'une collecte séparée.

Ce qui suit ne s'applique qu'aux utilisateurs résidant dans les pays européens:

- Ce produit a été conçu afin de faire l'objet d'une collecte séparée dans un centre de tri adéquat. Ne vous débarrassez pas de ce produit avec vos ordures ménagères.
- Pour plus d'informations, contactez votre revendeur ou le service assurant l'élimination des déchets.



Simbolo per la raccolta differenziata nei paesi europei

Il simbolo indica che questo prodotto si può raccogliere separatamente.

Quanto segue si applica soltanto agli utenti dei paesi europei:

- Questo prodotto è stato progettato per la raccolta differenziata presso un punto di raccolta appropriato. Non gettarlo insieme ai rifiuti di casa.
- Per maggiori informazioni, rivolgersi al rivenditore o all'autorità locale responsabile della gestione dei rifiuti.



Símbolo de recogida selectiva en países europeos

Este símbolo indica que este producto debe eliminarse por separado.

Las cláusulas siguientes se aplican únicamente a los usuarios de países europeos:

- Este producto debe recogerse separadamente en un punto de recogida adecuado. No elimine este producto con la basura normal.
- Para más información, póngase en contacto con el vendedor o las autoridades locales encargadas de la gestión de residuos.



Simbolo para a recolha separada em países da Europa

Este símbolo indica que este produto tem de ser recolhido separadamente.

Os seguintes pontos aplicam-se somente a utilizadores de países europeus:

- Este produto está designado para a recolha separada num ponto de recolha apropriado. Não elimine este produto como lixo doméstico.
- Para mais informações contacte o vendedor ou as autoridades locais responsáveis pela gestão do lixo.



Symbol voor gescheiden afvalophaling in Europese landen

Dit symbool geeft aan dat dit product afzonderlijk moet worden opgehaald.

Het volgende geldt alleen voor inwoners van Europese landen:

- Dit product werd ontworpen voor gescheiden inzameling op een geschikt inzamelingspunt. Het hoort niet bij het huishoudelijk afval.
- Neem voor meer informatie contact op met de verkoper of de plaatselijke overheid, belast met het afvalbeheer.



Symbol pro třídění odpadu v evropských zemích

Tento symbol označuje, že tento výrobek je třeba zlikvidovat jako tříděný odpad.

Pro uživatele v evropských zemích platí následující zásady:

- Tento výrobek je třeba zlikvidovat jako tříděný odpad v příslušné sběrně. Nelikvidujte s běžným komunálním odpadem.
- Další informace vám poskytne prodejce nebo místní orgány zodpovědné za likvidaci odpadu.



Az elkülönített hulladék-elhelyezésre figyelmeztető szimbólum az európai országokban

A szimbólum arra figyelmeztet, hogy a terméket külön hulladéktárolókban kell gyűjteni.

A következő figyelmeztetés kizárólag az európai felhasználókra vonatkozik:

- A terméket az elkülönített hulladékgyűjtést figyelembe véve tervezték.
Ne dobja ki a készüléket háztartási szeméttárolóba.
- További információkért vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval vagy a helyi hulladékgazdálkodásért felelős hatósággal.



Symbol zbiórki selektywnej w krajach europejskich

Symbol ten wskazuje, że produkt powinien być zbierany selektywnie.

Poniższe uwagi dotyczą wyłącznie użytkowników w krajach europejskich:

- Ten produkt jest przeznaczony do zbiórki selektywnej w odpowiednim punkcie zbiórki.
Nie należy pozbywać się go razem z odpadami gospodarstw domowych.
- W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się ze sprzedawcą lub z miejscowymi władzami odpowiedzialnymi za gospodarkę odpadami.



Σύμβολο για χωριστή περισυλλογή στις ευρωπαϊκές χώρες

Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο προϊόν πρέπει να περισυλλέγεται χωριστά.

Τα ακόλουθα ισχύουν μόνο για χρήστες σε ευρωπαϊκές χώρες:

- Το προϊόν προορίζεται για χωριστή περισυλλογή σε κάποιο ενδεδειγμένο σημείο αποκομιδής απορριμμάτων. Μην το απορρίπτετε ως κοινό οικιακό απόρριμμα.
- Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής που σας προμήθευσε το προϊόν ή με τη αρχές που είναι αρμόδιες για τη διαχείριση απορριμμάτων.



Ayrı biriktirilme için Avrupa ülkelerinin sembolü

Bu sembol bu ürünlerin ayrı toplanması gerektiğini göstermektedir.

Aşağıdaki bilgiler sadece Avrupa Ülkelerindeki kullanıcılar için geçerlidir.

- Bu ürün ayrı bir noktada toplanılmak üzere dizayn edilmiştir.
Ev çöprü olarak atmayın.
- Daha fazla bilgi için tedarikçinizi veya bölgenizdeki çöp toplama otoritelerle başvurun.



Sümböl eraldi kogumiseks Euroopa maades

See sümbol näitab, et seda toodet tuleb koguda eraldi.

Alljärgnev kehtib ainult kasutajatele Euroopa maades:

- Seda toodet tuleb kasutada eraldi vastavas kogumispunktis. Ärge likvideerige seda kui olmejäätki.
- Kui teil on vaja enam teavet, võtke ühendus jaemüüja või kohaliku autoriteediga, kes on vastutav jaätmekorralduse teeninduse eest.



Atsevišķas atkritumu savākšanas simbols Eiropas valstīs

Šāds simbols norāda, ka izstrādājums ir jānošķir no citiem atkritumiem

Šie norādījumi attiecas tikai uz lietotājiem Eiropas valstīs:

- Izstrādājumu paredzēts savākt atsevišķi no citiem atkritumiem tam piemērotā savākšanas vietā.
To nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.
- Lai iegūtu papildu informāciju, sazinieties ar mazumtirgotāju vai vietējām institūcijām, kas atbild par atkritumu apsaimniekošanu.



Simbols atskiram atlieku ismetimui jvairiose Eiropos šalyse

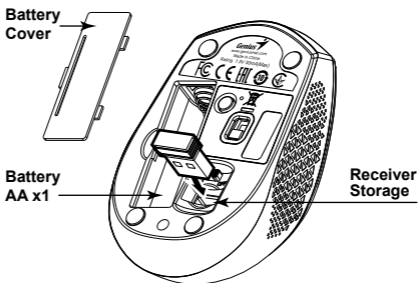
Šis simbols nurodo, kad šis produktas turi būti išmetamas atskirai.

Sekanti informacija taikoma tik Europos šalių vartotojams:

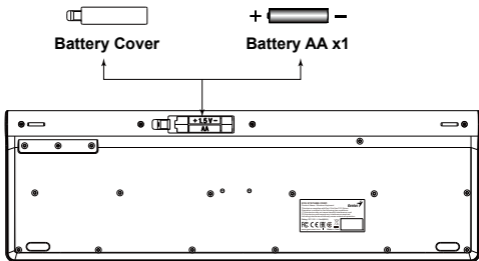
- Šis produktas sukurtas atskiram išmetimui tam tikrame atliekų surinkimo taške.
Neišmeskite kaip buitinių šiukšlių.
- Dėl tolimesnės informacijos, susisiekite su mažmenininku arba vietinės valdžios organais atsakingais už atliekų tvarkymą.



- 1** Remove the battery cover from the mouse.
Install one AA battery into the mouse.

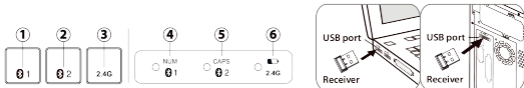


- 2** Remove the battery cover from the keyboard.
Install one AA batteries into the keyboard.



Hardware Installation:

1. Install one AA battery into the mouse and one AA battery into the keyboard.
2. Remove the Pico receiver from the mouse and plug it into a USB port on your PC.

**BT1 / BT2 / 2.4GHz Keyboard mode switching and pairing:**

Model	Function keys	Operation description
Bluetooth 1 (BT1)	FN+1	Press 【FN+1】 Keys to enter BT1 (1) mode, 【NUM】 blue LED flashes slowly (4), and then long press 【FN+P】 keys for 2 seconds into pairing mode 【Bluetooth pairing name: SlimStar 8230 / K1】 , The blue LED (4) flashes quickly, After pairing successfully, the blue LED (4) goes out.
Bluetooth 2 (BT2)	FN+2	Press 【FN+2】 Keys to enter BT2 (2) mode, 【CAPS】 blue LED flashes slowly (5), and then long press 【FN+P】 keys for 2 seconds into pairing mode 【Bluetooth pairing name: SlimStar 8230 / K2】 , The blue LED (5) flashes quickly, After pairing successfully, the blue LED (5) goes out.
2.4GHz	FN+3	Press 【FN+3】 Keys to enter 2.4G mode (3), 【Low battery indicator】 red LED flashes slowly (6), and then long press 【FN+P】 keys for 2 seconds into pairing mode, The red LED (6) flashes quickly, After pairing successfully, the red LED (6) goes out. Default mode: 2.4G mode (No need to pair)

Keyboard hotkeys:

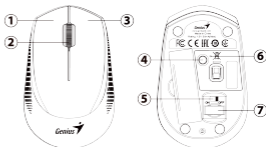
	Web / Home		Next track
	Email		Volume -
	Play / Pause		Volume +
	Stop playing		Mute
	Previous track		Calculator

Keyboard function keys:

	Fn+F1	Media player		Fn+F7	Play / Pause
	Fn+F2	Volume -		Fn+F8	Stop playing
	Fn+F3	Volume +		Fn+F9	Web / Home
	Fn+F4	Mute		Fn+F10	Email
	Fn+F5	Previous track		Fn+F11	My computer
	Fn+F6	Next track		Fn+F12	My favorite

Mouse mode and Indicator LED:

1. 2.4G Mode (4): Red light (6) Flashes 3 times quickly.
2. BT1 Mode (4): Blue light (6) Flashes 3 times quickly. (Bluetooth pairing name: SlimStar 8230 / M1).
3. BT2 Mode (4): Red and blue lights (6) flash 3 times alternately. (Bluetooth pairing name: SlimStar 8230 / M2).
4. Low battery indicator (6): Red light flashes once a second.

**Mouse 3 keys and buttons:**

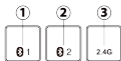
1. Left Button (1): Provides traditional mouse functions like click, double click and drag.
2. Magic-Roller (2): Press the **【 Magic-Roller 】** to surf the Internet and Windows documents.
3. Right Button (3): Provides traditional mouse click functions.
4. Power button (5): ON / OFF.
5. Mode switching button (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. USB receiver (7).

2.4GHz / BT1 / BT2 Mouse mode switching and pairing:

Operation description	
2.4GHz	Turn power button to ON position (5), The red indicator light (6) flashes slowly to enter 2.4G mode, and then long press Mode switching button (4) for 2 seconds into pairing mode, Insert 2.4G receiver (Dongle) (7) into USB interface of PC, After pairing successfully, the red LED goes out (6), and the bottom blue light lights up and mouse works. (Default mode: 2.4G mode (No need to pair))
Bluetooth 1 (BT1)	Press Mode switching button (4) one time, the blue indicator light (6) flashes slowly to enter BT1 mode. Under BT1 mode, Long press Mode switching button (4) for 2 seconds, the blue indicator light (6) flashes quickly to enter BT1 pairing mode 【 Bluetooth pairing name: SlimStar 8230 / M1 】 , The blue indicator light (6) goes out after pairing successfully, and the bottom blue light lights up and mouse works.
Bluetooth 2 (BT2)	Press Mode switching button (4) once again, the red and blue indicator lights (6) flashes simultaneously to enter BT2 mode. Under BT2 mode, Long press Mode switching button (4) for 2 seconds, and the red and blue indicator lights (6) flash quickly to enter BT2 pairing mode 【 Bluetooth pairing name: SlimStar 8230 / M2 】 . The red and blue indicator lights (6) go out after pairing successfully, and the bottom blue light lights up and mouse works.

Instalación de hardware:

1. Instale una batería AA en el mouse y una batería AA en el teclado.
2. Retire el receptor Pico del mouse y conéctelo a un puerto USB en su PC.

**Cambio y emparejamiento de modo de teclado BT1 / BT2 / 2.4GHz:**

Modelo	Función llaves	Descripción de la operación
Bluetooth 1 (BT1)	FN+1	Press [FN+1] Keys to enter BT1 (1) mode, [NUM] blue LED flashes slowly (4), and then long press [FN+P] keys for 2 seconds into pairing mode [Bluetooth pairing name: SlimStar 8230 / K1] , The blue LED (4) flashes quickly, After pairing successfully, the blue LED (4) goes out.
Bluetooth 2 (BT2)	FN+2	Press [FN+2] Keys to enter BT2 (2) mode, [CAPS] blue LED flashes slowly (5), and then long press [FN+P] keys for 2 seconds into pairing mode [Bluetooth pairing name: SlimStar 8230 / K2] , The blue LED (5) flashes quickly, After pairing successfully, the blue LED (5) goes out.
2.4GHz	FN+3	Press [FN+3] Keys to enter 2.4G mode (3), [Low battery indicator] red LED flashes slowly (6), and then long press [FN+P] keys for 2 seconds into pairing mode, The red LED (6) flashes quickly, After pairing successfully, the red LED (6) goes out. Default mode: 2.4G mode (No need to pair)

Teclas de acceso rápido del teclado:

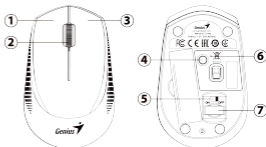
	Web / Inicio		Siguiente pista
	Correo electrónico		Volumen -
	Reproducir pausar		Volumen +
	Dejar de jugar		Silenciar
	Pista anterior		Calculadora

Keyboard function keys:

	Fn+F1	Reproductor multimedia		Fn+F7	Reproducir pausar
	Fn+F2	Volumen -		Fn+F8	Dejar de jugar
	Fn+F3	Volumen +		Fn+F9	Web / Inicio
	Fn+F4	Silenciar		Fn+F10	Correo electrónico
	Fn+F5	Pista anterior		Fn+F11	Mi computadora
	Fn+F6	Siguiente pista		Fn+F12	Mi favorito

Modo ratón e indicador LED:

1. Modo 2.4G (4): Luz roja (6) Parpadea 3 veces rápidamente.
2. Modo BT1 (4): Luz azul (6) Parpadea 3 veces rápidamente. (Nombre de emparejamiento de Bluetooth: SlimStar 8230 / M1).
3. Modo BT2 (4): Las luces roja y azul (6) parpadean 3 veces alternativamente. (Nombre de emparejamiento de Bluetooth: SlimStar 8230 / M2).
4. Indicador de batería baja (6): La luz roja parpadea una vez por segundo.

**Ratón 3 teclas y botones:**

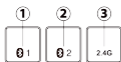
1. Botón izquierdo (1): Proporciona funciones de mouse tradicionales como hacer clic, hacer doble clic y arrastrar.
2. Magic-Roller (2): Pulse el **【Magic-Roller】** para navegar por Internet y documentos de Windows.
3. Botón derecho (3): Proporciona funciones de clic de ratón tradicionales.
4. Botón de encendido (5): ENCENDIDO / APAGADO.
5. Botón de cambio de modo (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. Receptor USB (7).

Conmutación y emparejamiento de modo de ratón de 2,4 GHz/BT1/BT2:

Descripción de la operación	
2.4GHZ	Gire el botón de encendido a la posición ON (5), la luz indicadora roja (6) parpadea lentamente para ingresar al modo 2.4G y luego mantenga presionado el botón de cambio de modo (4) durante 2 segundos en el modo de emparejamiento, inserte el receptor 2.4G (Dongle) (7) en la interfaz USB de la PC, después de emparejarse correctamente, el LED rojo se apaga (6), y la luz azul inferior se enciende y el mouse funciona. (Modo predeterminado: modo 2.4G (No es necesario emparejar))
Bluetooth 1 (BT1)	Presione el botón de cambio de modo (4) una vez, la luz indicadora azul (6) parpadea lentamente para ingresar al modo BT1. En el modo BT1, mantenga presionado el botón de cambio de modo (4) durante 2 segundos, la luz indicadora azul (6) parpadea rápidamente para ingresar al modo de emparejamiento BT1 【Nombre de emparejamiento Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】 , la luz indicadora azul (6) se apaga después de emparejarse con éxito, y la luz azul inferior se enciende y el mouse funciona.
Bluetooth 2 (BT2)	Presione el botón de cambio de modo (4) una vez más, las luces indicadoras roja y azul (6) parpadean simultáneamente para ingresar al modo BT2. En el modo BT2, mantenga presionado el botón de cambio de modo (4) durante 2 segundos, y las luces indicadoras roja y azul (6) parpadearán rápidamente para ingresar al modo de emparejamiento BT2 【Nombre de emparejamiento Bluetooth: SlimStar 8230 / M2】 . Las luces indicadoras roja y azul (6) se apagan después de emparejarse correctamente, y la luz azul inferior se enciende y el mouse funciona.

Установка оборудования:

1. Установите одну батарейку AA в мышь и одну батарейку AA в клавиатуру.
2. Снимите приемник Pico с мыши и подключите его к USB-порту вашего ПК.



Переключение режимов клавиатуры BT1 / BT2 / 2,4 ГГц и сопряжение:

Модель	Функция клавиши	Описание операции
Bluetooth 1 (BT1)	FN + 1	Нажмите [FN+P] клавиши, чтобы войти в режим BT1 (1), [NUM] синий светодиод медленно мигает (4), а затем нажмите и удерживайте [FN+P] клавиши в течение 2 секунд, чтобы войти в режим сопряжения [Название сопряжения Bluetooth: SlimStar 8230 / K1] , Синий светодиод (4) быстро мигает. После успешного сопряжения синий светодиод (4) гаснет.
Bluetooth 2 (BT2)	FN + 2	Нажмите [FN+2] клавиши для входа в режим BT2 (2), [CAPS] синий светодиод медленно мигает (5), а затем нажмите и удерживайте [FN+P] клавиши в течение 2 секунд для перехода в режим сопряжения [Название сопряжения Bluetooth: SlimStar 8230 / K2] , синий светодиод (5) быстро мигает. После успешного сопряжения синий светодиод (5) гаснет.
2.4GHz	FN + 3	Нажмите [FN+3] клавиши, чтобы войти в режим 2.4G (3), [индикатор низкого заряда батареи] красный светодиод медленно мигает (6), а затем нажмите и удерживайте [FN+P] клавиши в течение 2 секунд, чтобы перейти в режим сопряжения, красный светодиод (6) быстро мигает. После успешного сопряжения красный светодиод (6) гаснет. Режим по умолчанию: режим 2,4G (не нужно сопряжение)

Горячие клавиши клавиатуры:

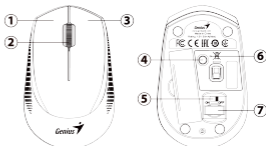
	Интернет / Домашняя страница		Следующий трек
	Электронная почта		Объем —
	Воспроизведение / Пауза		Объем +
	Хватит играть		Немой
	Предыдущий трек		Калькулятор

Keyboard function keys:

	Fn+F1	Медиа плеер		Fn+F7	Воспроизведение / Пауза
	Fn+F2	Объем —		Fn+F8	Хватит играть
	Fn+F3	Объем +		Fn+F9	Интернет / Домашняя страница
	Fn+F4	Немой		Fn+F10	Электронная почта
	Fn+F5	Предыдущий трек		Fn+F11	Мой компьютер
	Fn+F6	Следующий трек		Fn+F12	Мой любимый

Режим мыши и светодиодный индикатор:

1. Режим 2.4G (4): красный индикатор (6) быстро мигает 3 раза.
2. Режим BT1 (4): синий индикатор (6) быстро мигает 3 раза. (Название сопряжения Bluetooth: SlimStar 8230/M1).
3. Режим BT2 (4): красный и синий индикаторы (6) мигают 3 раза попеременно. (Название Bluetooth-соединения: SlimStar 8230 / M2).
4. Индикатор низкого заряда батареи (6): красный индикатор мигает раз в секунду.



Мышь 3 клавиши и кнопки:

1. Левая кнопка (1): Обеспечивает традиционные функции мыши, такие как щелчок, двойной щелчок и перетаскивание.
2. Magic-Roller (2): нажмите **【Magic-Roller】** для просмотра документов в Интернете и Windows.
3. Правая кнопка (3): Обеспечивает традиционные функции щелчка мышью.
4. Кнопка питания (5): ВКЛ/ВЫКЛ.
5. Кнопка переключения режимов (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. USB-приемник (7).

Переключение режима мыши 2,4 ГГц/BT1/BT2 и сопряжение:

	Описание операции	Описание операции
2.4GHz	Поверните кнопку питания в положение ON (5), красный индикатор (6) медленно мигает, чтобы войти в режим 2.4G, а затем нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов (4) в течение 2 секунд, чтобы перейти в режим сопряжения. Вставьте приемник 2.4G (донгл) (7) в USB-интерфейс ПК. После успешного сопряжения красный светодиод гаснет (6), а нижний синий индикатор загорается, и мышь работает. (Режим по умолчанию: режим 2,4G (не нужно сопряжение))	
Bluetooth 1 (BT1)	Нажмите кнопку переключения режимов (4) один раз, синий индикатор (6) медленно замигает, чтобы войти в режим BT1. В режиме BT1 нажмите и удерживайте кнопку переключения режима (4) в течение 2 секунд, синий индикатор (6) быстро мигает, чтобы войти в режим сопряжения BT1 【Название сопряжения Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】 , синий индикатор (6) гаснет после успешного сопряжения загорается нижний синий индикатор и мышь работает.	
Bluetooth 2 (BT2)	Нажмите кнопку переключения режимов (4) еще раз, красный и синий индикаторы (6) замигают одновременно, чтобы войти в режим BT2. В режиме BT2 нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов (4) в течение 2 секунд, и красный и синий индикаторы (6) быстро замигают, чтобы войти в режим сопряжения BT2 【Название сопряжения Bluetooth: SlimStar 8230 / M2】 . Красный и синий индикаторы (6) гаснут после успешного сопряжения, а нижний синий индикатор загорается, и мышь работает.	

Аппараттық құралдарды орнату:

1. Тінтуірге бір АА батареясын және пернетақтаға бір АА батареясын орнатыңыз.
2. Тінтуірден Pico ресиверін шығарып, оны компьютердегі USB портына қосыңыз.



BT1 / BT2 / 2,4 ГГц пернетақта режимін ауыстыру және жұптастыру:

Үлгі	Функция пернелер	Операция сипаттамасы
Bluetooth 1 (BT1)	FN + 1	BT1 (1) режиміне өту үшін 【FN+1】 Пернелерді басыңыз, 【NUM】 көк ЖШД баяу жыпылықтайды (4), содан кейін жұптастыру режиміне өту үшін 【FN+P】 пернелерін 2 секунд бойы ұзақ басыңыз 【Bluetooth жұптастыру атауы: SlimStar 8230 / K1】 , Көк ЖШД (4) жылдам жыпылықтайды, Сәтті жұптастырудан кейін көк ЖШД (4) сөнеді.
Bluetooth 2 (BT2)	FN + 2	BT2 (2) режиміне өту үшін 【FN+2】 Пернелерді басыңыз, 【CAPS】 көк ЖШД баяу жыпылықтайды (5), содан кейін жұптастыру режиміне 【FN+P】 пернелерін 2 секунд бойы ұзақ басыңыз 【Bluetooth жұптастыру атауы: SlimStar 8230】 , K2 көк ЖШД (5) жылдам жыпылықтайды, Сәтті жұптастырудан кейін көк ЖШД (5) сөнеді.
2.4GHz	FN + 3	【FN+3】 2.4G режиміне өту үшін пернелерді басыңыз (3), 【Батареяның төмен индикаторы】 қызыл ЖШД баяу жыпылықтайды (6), содан кейін жұптастыру режиміне өту үшін 【FN+P】 пернелерін 2 секунд ұзақ басыңыз, қызыл жарық диоды (6) жылдам жыпылықтайды, Сәтті жұптастырудан кейін қызыл жарық диоды (6) сөнеді. Әдепкі режим: 2.4G режимі (жұптастырудың қажеті жоқ)

Пернетақта пернелері:

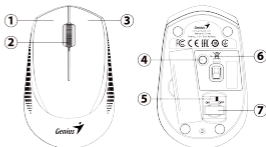
	Веб / Үй		Келесі трек
	Электрондық пошта		Көлемі –
	Ойнату / Кідірту		Көлемі +
	Ойнауды тоқтатыңыз		Дыбысты өшіру
	Алдыңғы трек		Калькулятор

Пернетақтаның функционалдық пернелері:

	Fn+F1	Медиа ойнатқыш		Fn+F7	Ойнату / Кідірту
	Fn+F2	Көлемі –		Fn+F8	Ойнауды тоқтатыңыз
	Fn+F3	Көлемі +		Fn+F9	Веб / Үй
	Fn+F4	Дыбысты өшіру		Fn+F10	Электрондық пошта
	Fn+F5	Алдыңғы трек		Fn+F11	Менің компьютерім
	Fn+F6	Келесі трек		Fn+F12	Менің сүйікті

Тінтуір режимі және индикатордың жарық диоды:

1. 2.4G режимі (4): Қызыл шам (6) 3 рет жылдам жыпылықтайды.
2. BT1 режимі (4): көк шам (6) 3 рет жылдам жыпылықтайды. (Bluetooth жұптастыру атауы: SlimStar 8230 / M1).
3. BT2 режимі (4): қызыл және көк шамдар (6) кезектесіп 3 рет жыпылықтайды. (Bluetooth жұптау атауы: SlimStar 8230 / M2).
4. Төмен батарея көрсеткіші (6): қызыл шам секундына бір рет жыпылықтайды.



Тінтуірдің 3 пернелері мен түймелері:

1. Сол жақ түйме (1): басу, екі рет баса және сүйреу сияқты дәстүрлі тінтуір функцияларын қамтамасыз етеді.
2. Magic-Roller (2): Интернетте және Windows құжаттарында шарлау үшін **【 Magic-Roller 】** түймесін басыңыз.
3. Оң жақ түйме (3): тінтуірдің дәстүрлі басу функцияларын қамтамасыз етеді.
4. Қуат түймесі (5): ҚОСУ / ӨШІРУ.
5. Режимді ауыстыру түймесі (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. USB қабылдағышы (7).

2,4 ГГц / BT1 / BT2 Тінтуір режимін ауыстыру және жұптастыру:

Операция сипаттамасы	
2.4GHz	Қуат түймешігін ҚОСУ (5) күйіне бұрыңыз, 2.4G режиміне өту үшін қызыл индикатор шамы (6) баяу жыпылықтайды, содан кейін жұптастыру режиміне өту үшін режимді ауыстыру түймесін (4) 2 секунд ұзақ басып тұрыңыз, 2.4G ресиверін (қосқыш) салыңыз (7) компьютердің USB интерфейсіне, Сәтті жұптастырудан кейін қызыл жарық диоды сөнеді (6), төменгі көк шам жанады және тінтуір жұмыс істейді. (Әдепкі режим: 2.4G режимі (жұптастырудың қажеті жоқ))
Bluetooth 1 (BT1)	Режимді ауыстыру түймесін (4) бір рет басыңыз, көк индикатор шамы (6) BT1 режиміне өту үшін баяу жыпылықтайды. BT1 режимінде режимді ауыстыру түймесін (4) 2 секунд бойы ұзақ басып тұрыңыз, BT1 жұптастыру режиміне өту үшін көк индикатор шамы (6) жылдам жыпылықтайды 【 Bluetooth жұптастыру атауы: SlimStar 8230 / M1 】 , көк индикатор шамы (6) сөнеді. сәтті жұптастырудан кейін, төменгі көк шам жанады және тінтуір жұмыс істейді.
Bluetooth 2 (BT2)	Режимді ауыстыру түймесін (4) тағы бір рет басыңыз, қызыл және көк индикатор шамдары (6) BT2 режиміне өту үшін бір уақытта жыпылықтайды. BT2 режимінде режимді ауыстыру түймесін (4) 2 секунд бойы ұзақ басып тұрыңыз, ал қызыл және көк индикатор шамдары (6) BT2 жұптастыру режиміне өту үшін жылдам жыпылықтайды 【 Bluetooth жұптастыру атауы: SlimStar 8230 / M2 】 . Сәтті жұптастырудан кейін қызыл және көк индикатор шамдары (6) сөнеді, ал төменгі көк шам жанады және тінтуір жұмыс істейді.

Установка обладнання:

1. Встановіть одну батарею AA в мишу та одну батарею AA в клавіатуру.
2. Зніміть приймач Pico з миші та підключіть його до порту USB на вашому ПК.

**BT1 / BT2 / 2,4 ГГц Перемикання режимів клавіатури та сполучення:**

Модель	Функція ключі	Опис операції
Bluetooth 1 (BT1)	FN+1	Натисніть 【FN+1】 клавіші, щоб увійти в режим BT1 (1), 【NUM】 блакитний світлодіод повільно блимає (4), а потім утримуйте 【FN+P】 клавіші протягом 2 секунд у режимі сполучення 【Назва з'єднання Bluetooth: SlimStar 8230 / K1】 , Синій світлодіод (4) швидко блимає. Після успішного створення пари синій світлодіод (4) гасне.
Bluetooth 2 (BT2)	FN+2	Натисніть 【FN+2】 клавіші, щоб увійти в режим BT2 (2), 【CAPS】 блакитний світлодіод повільно блимає (5), а потім утримуйте 【FN+P】 клавіші протягом 2 секунд у режимі сполучення 【Назва з'єднання Bluetooth: SlimStar 8230 / K2】 , синій світлодіод (5) швидко блимає, після успішного сполучення синій світлодіод (5) гасне.
2.4GHz	FN+3	Натисніть 【FN+3】 клавіші, щоб увійти в режим 2,4G (3), 【Індикатор низького заряду батареї】 червоний світлодіод повільно блимає (6), а потім утримуйте 【FN+P】 клавіші протягом 2 секунд у режимі сполучення. Червоний світлодіод (6) швидко блимає, Після успішного сполучення червоний світлодіод (6) гасне. Режим за замовчуванням: режим 2.4G (не потрібно підключати)

Гарячі клавіші клавіатури:

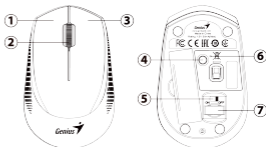
	Веб / Головна		Наступний трек
	Електронна пошта		Гучність –
	Відтворення / Пауза		Обсяг +
	Припиніть грати		Вимкнути звук
	Попередній трек		Калькулятор

Функціональні клавіші клавіатури:

	Fn+F1	Медіа плеєр		Fn+F7	Відтворення / Пауза
	Fn+F2	Гучність –		Fn+F8	Припиніть грати
	Fn+F3	Обсяг +		Fn+F9	Веб / Головна
	Fn+F4	Вимкнути звук		Fn+F10	Електронна пошта
	Fn+F5	Попередній трек		Fn+F11	Мій комп'ютер
	Fn+F6	Наступний трек		Fn+F12	Мій улюблений

Режим миші та світлодіодний індикатор:

1. Режим 2.4G (4): червоне світло (6) блимає 3 рази швидко.
2. Режим BT1 (4): Синє світло (6) блимає 3 рази швидко. (Назва підключення через Bluetooth: SlimStar 8230 / M1).
3. Режим BT2 (4): червоний і синій індикатори (6) блимають 3 рази по черзі. (Назва підключення через Bluetooth: SlimStar 8230 / M2).
4. Індикатор низького заряду батареї (6): червоне світло блимає раз на секунду.



Миша 3 клавіші та кнопки:

1. Ліва кнопка (1): забезпечує традиційні функції миші, такі як клацання, подвійне клацання та перетягування.
2. Magic-Roller (2): натисніть **【 Magic-Roller 】**, щоб переглядати Інтернет і документи Windows.
3. Права кнопка (3): забезпечує традиційні функції клацання мишею.
4. Кнопка живлення (5): ON / OFF.
5. Кнопка перемикач режимів (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. USB-приймач (7).

2,4 ГГц / BT1 / BT2 Перемикач режимів миші та сполучення:

Опис операції	
2.4GHz	Увімкніть кнопку живлення (5). Червоний індикатор (6) повільно блимає, щоб увійти в режим 2.4G, а потім натисніть і утримуйте кнопку перемикач режимів (4) протягом 2 секунд у режим сполучення. Вставте приймач 2.4G (ключ) (7) в USB-інтерфейс ПК. Після успішного сполучення червоний світлодіод гасне (6), загоряється нижній синій індикатор і миша працює. (Режим за замовчуванням: режим 2.4G (немає необхідності створювати пару))
Bluetooth 1 (BT1)	Натисніть кнопку перемикач режимів (4) один раз, синій індикатор (6) повільно блимає, щоб увійти в режим BT1. У режимі BT1 натисніть і утримуйте кнопку перемикач режимів (4) протягом 2 секунд, синій індикатор (6) швидко блимає, щоб увійти в режим сполучення BT1 【 Назва з'єднання Bluetooth: SlimStar 8230 / M1 】 , синій індикатор (6) гасне після успішного створення пари загоряється нижній синій індикатор і миша працює.
Bluetooth 2 (BT2)	Натисніть кнопку перемикач режимів (4) ще раз, червоний і синій індикатори (6) блимають одночасно, щоб увійти в режим BT2. У режимі BT2 натисніть і утримуйте кнопку перемикач режимів (4) протягом 2 секунд, і червоний і синій індикатори (6) швидко блимають, щоб увійти в режим з'єднання BT2 【 Назва з'єднання Bluetooth: SlimStar 8230 / M2 】 . Червоний і синій індикатори (6) гаснуть після успішного створення пари, нижній синій індикатор світиться, і миша працює.

Виробник: KYE СИСТЕМС КОРП., №. 492, Сек. 5, Чонгін Рд. Санчонг Діст., Нью Тайпей Сіті, 241017, Тайвань (Р.О.К.)

Технічні характеристики бездротового мережевого зв'язку

Частотний діапазон 2400-2483,5 МГц Вихідна потужність (макс.) 0 дБм /1 мВт

Справжнім KYE SYSTEMS CORP заявляє, що маршрутизатор відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директиви 2014/53/ЕС, а також суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року №355. Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://docs.mti.ua/>

Instalace hardwaru:

1. Nainstalujte jednu baterii AA do myši a jednu baterii AA do klávesnice.
2. Vyměňte Pico přijímač z myši a zapojte jej do USB portu na vašem PC.


Přepínání a párování režimu klávesnice BT1 / BT2 / 2,4 GHz:

Modelka	Funkce klíče	Popis operace
Bluetooth 1 (BT1)	FN + 1	Stiskněte klávesy FN + 1 pro vstup do režimu BT1 (1), [NUM] modrá LED pomalu bliká (4) a poté dlouze stiskněte klávesy FN + P na 2 sekundy do režimu párování [Název párování přes Bluetooth: SlimStar 8230 / K1] , modrá LED (4) rychle bliká, Po úspěšném spárování modrá LED (4) zhasne.
Bluetooth 2 (BT2)	FN + 2	Stiskněte klávesy FN + 2 pro vstup do režimu BT2 (2), [CAPS] modrá LED bliká pomalu (5) a poté dlouze stiskněte klávesy FN + P na 2 sekundy do režimu párování [Název párování přes Bluetooth: SlimStar 8230 / K2] , modrá LED (5) rychle bliká, Po úspěšném spárování modrá LED (5) zhasne.
2.4GHz	FN + 3	Stiskněte klávesy FN + 3 pro vstup do režimu 2,4G (3), [Indikátor slabé baterie] červená LED dioda pomalu bliká (6) a poté dlouze stiskněte klávesy FN + P na 2 sekundy do režimu párování, červená LED (6) rychle bliká, Po úspěšném spárování červená LED (6) zhasne. Výchozí režim: režim 2,4G (není třeba spárovat)

Klávesové zkratky:

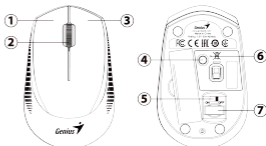
	Web / Domovská stránka		Další skladba
	E-mailem		Hlasitost –
	Přehrát / Pozastavit		Hlasitost +
	Přestat hrát		Ztlumit
	Předchozí skladba		Kalkulačka

Funkční klávesy klávesnice:

	Fn+F1	Přehrávač médií		Fn+F7	Přehrát / Pozastavit
	Fn+F2	Hlasitost –		Fn+F8	Přestat hrát
	Fn+F3	Hlasitost +		Fn+F9	Web / Domovská stránka
	Fn+F4	Ztlumit		Fn+F10	E-mailem
	Fn+F5	Předchozí skladba		Fn+F11	Můj počítač
	Fn+F6	Další skladba		Fn+F12	Můj oblíbený

Režim myši a LED indikátor:

1. Režim 2,4G (4): Červené světlo (6) 3x rychle zabliká.
2. Režim BT1 (4): Modré světlo (6) 3x rychle zabliká. (Název párování Bluetooth: SlimStar 8230 / M1).
3. Režim BT2 (4): Červené a modré světlo (6) 3x střídavě zabliká. (Název párování Bluetooth: SlimStar 8230 / M2).
4. Indikátor slabé baterie (6): Červené světlo bliká jednou za sekundu.

**Myš 3 klávesy a tlačítka:**

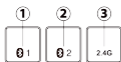
1. Levé tlačítko (1): Poskytuje tradiční funkce myši, jako je kliknutí, dvojitě kliknutí a tažení.
2. Magic-Roller (2): Stisknutím **【Magic-Roller】** můžete procházet internet a dokumenty Windows.
3. Pravé tlačítko (3): Poskytuje tradiční funkce kliknutí myši.
4. Tlačítko napájení (5): ON / OFF.
5. Tlačítko přepínání režimů (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. USB přijímač (7).

2,4 GHz / BT1 / BT2 Přepínání a párování režimu myši:

Popis operace	
2.4GHz	Přepněte tlačítko napájení do polohy ON (5), červená kontrolka (6) pomalu bliká, abyste vstoupili do režimu 2,4G, a poté dlouze stiskněte tlačítko pro přepínání režimu (4) na 2 sekundy do režimu párování, vložte přijímač 2,4G (dongle) (7) do USB rozhraní PC, Po úspěšném spárování červená LED zhasne (6), rozsvítí se spodní modré světlo a myš funguje. (Výchozí režim: režim 2,4G (není třeba spárovat))
Bluetooth 1 (BT1)	Stiskněte jednou tlačítko pro přepínání režimů (4), modrá kontrolka (6) pomalu zabliká pro přechod do režimu BT1. V režimu BT1 dlouze stiskněte tlačítko pro přepínání režimu (4) na 2 sekundy, modrá kontrolka (6) rychle zabliká, abyste vstoupili do režimu párování BT1 【Název párování Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】 , Modrá kontrolka (6) zhasne po úspěšném spárování se rozsvítí spodní modré světlo a myš funguje.
Bluetooth 2 (BT2)	Stiskněte ještě jednou tlačítko pro přepínání režimů (4), červená a modrá kontrolka (6) zablikají současně a vstoupíte do režimu BT2. V režimu BT2 dlouze stiskněte tlačítko přepínání režimu (4) na 2 sekundy a červené a modré indikátory (6) rychle zablikají, abyste vstoupili do režimu párování BT2 【Název párování Bluetooth: SlimStar 8230 / M2】 . Po úspěšném spárování červená a modrá kontrolka (6) zhasnou a spodní modrá kontrolka se rozsvítí a myš funguje.

Hardver telepítés:

- Helyezzen egy AA elemet az egérbe és egy AA elemet a billentyűzetbe.
- Vegye ki a Pico vevőt az egérből, és csatlakoztassa a számítógép USB-portjához.

**BT1 / BT2 / 2,4 GHz billentyűzet mód váltás és párosítás:**

Modell	Funkció kulcsok	Működési leírás
Bluetooth 1 (BT1)	FN+1	Nyomja meg az FN+1 gombokat a BT1 (1) módba való belépéshez, a NUM kék LED lassan villog (4), majd nyomja meg hosszan az FN+P gombokat 2 másodpercig, hogy párosítási módba lépjen Bluetooth párosítás neve: SlimStar 8230, A / K1 kék LED (4) gyorsan villog, Sikeres párosítás után a kék LED (4) kialszik.
Bluetooth 2 (BT2)	FN+2	Nyomja meg az FN+2 billentyűket a BT2 (2) módba való belépéshez, a CAPS kék LED lassan villog (5), majd nyomja meg hosszan az FN+P gombokat 2 másodpercig a párosítási módba. Bluetooth párosítás neve: SlimStar 8230, / A K2 kék LED (5) gyorsan villog, Sikeres párosítás után a kék LED (5) kialszik.
2.4GHz	FN+3	Nyomja meg az FN+3 gombokat a 2.4G módba való belépéshez (3), az Alacsony akkumulátor jelző piros LED lassan villog (6), majd nyomja meg hosszan az FN+P gombokat 2 másodpercig a párosítási módba. A piros LED (6) gyorsan villog, Sikeres párosítás után a piros LED (6) kialszik. Alapértelmezett mód: 2.4G mód (nincs szükség párosításra)

Billentyűzet gyorsbillentyűi:

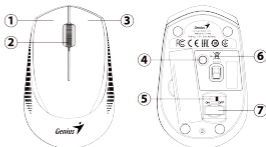
	Web / Kezdőlap		Következő szám
	Email		Hangerő –
	Lejátszás / Szünet		Hangerő +
	Hagyd abba a játékot		Néma
	Előző szám		Számológép

A billentyűzet funkcióbillentyűi:

	Fn+F1 Médialejátszó		Fn+F7 Lejátszás / Szünet
	Fn+F2 Hangerő –		Fn+F8 Hagyd abba a játékot
	Fn+F3 Hangerő +		Fn+F9 Web / Kezdőlap
	Fn+F4 Néma		Fn+F10 Email
	Fn+F5 Előző szám		Fn+F11 A számítógépem
	Fn+F6 Következő szám		Fn+F12 A kedvencem

Egér mód és jelző LED:

1. 2.4G mód (4): Piros fény (6) 3-szor gyorsan villog.
2. BT1 mód (4): Kék fény (6) 3-szor gyorsan villog. (Bluetooth párosítás neve: SlimStar 8230 / M1).
3. BT2 mód (4): A piros és a kék fények (6) felváltva 3-szor felvillannak. (Bluetooth párosítás neve: SlimStar 8230 / M2).
4. Alacsony akkumulátor töltöttség jelző (6): A piros fény másodpercenként egyszer felvillan.

**Az egér 3 billentyűje és gombja:**

1. Bal gomb (1): Olyan hagyományos egérfunkciókat biztosít, mint a kattintás, dupla kattintás és húzás.
2. Magic-Roller (2): Nyomja meg a **【Magic-Roller】** gombot az internet és a Windows dokumentumok böngészéséhez.
3. Jobb gomb (3): Hagyományos egérek kattintási funkciókat biztosít.
4. Bekapcsológomb (5): BE / KI.
5. Üzem módváltó gomb (4): 2,4G / BT1 / BT2.
6. USB-vevő (7).

2,4 GHz / BT1 / BT2 egérmód váltás és párosítás:

Működési leírás	
2.4GHZ	Fordítsa a bekapcsológombot ON állásba (5). A piros jelzőfény (6) lassan villog, hogy 2,4G módba lépjen, majd nyomja meg hosszan az Üzem mód kapcsoló gombot (4) 2 másodpercig párosítási módba. Helyezze be a 2,4G vevőt (Dongle) (7) a PC USB interfészébe, Sikeres párosítás után a piros LED kialszik (6), és az alsó kék fény világít és az egér működik. (Alapértelmezett mód: 2,4G mód (nincs szükség párosításra))
Bluetooth 1 (BT1)	Nyomja meg egyszer az Üzem mód kapcsoló gombot (4), a kék jelzőfény (6) lassan villog, hogy BT1 módba lépjen. BT1 módban nyomja meg hosszan a módváltó gombot (4) 2 másodpercig, a kék jelzőfény (6) gyorsan villog, hogy belépjen a BT1 párosítási módba 【Bluetooth párosítás neve: SlimStar 8230 / M1】 , A kék jelzőfény (6) kialszik sikeres párosítás után, és az alsó kék fény világít és az egér működik.
Bluetooth 2 (BT2)	Nyomja meg még egyszer az Üzem mód kapcsoló gombot (4), a piros és a kék jelzőfény (6) egyidejűleg villog a BT2 módba lépéshez. BT2 módban nyomja meg hosszan az Üzem mód kapcsoló gombot (4) 2 másodpercig, és a piros és kék jelzőfények (6) gyorsan villognak a BT2 párosítási módba való belépéshez 【Bluetooth párosítás neve: SlimStar 8230 / M2】 . A sikeres párosítás után a piros és a kék jelzőfény (6) kialszik, az alsó kék lámpa pedig világít és az egér működik.

Instalacja sprzętu:

1. Zainstaluj jedną baterię AA w myszy i jedną baterię AA w klawiaturze.
2. Wyjmij odbiornik Pico z myszy i podłącz go do portu USB komputera.

**BT1 / BT2 / 2,4 GHz Przełączanie i parowanie trybu klawiatury:**

Model	Klawisze funkcyjne	Opis operacji
Bluetooth 1 (BT1)	FN + 1	Naciśnij klawisze FN+1 , aby przejść do trybu BT1 (1), niebieska dioda LED NUM zacznie powoli migać (4), a następnie naciśnij i przytrzymaj klawisze FN+P przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania [Nazwa parowania Bluetooth: SlimStar 8230 / K1] , niebieska dioda LED (4) miga szybko. Po pomyślnym sparowaniu niebieska dioda LED (4) gaśnie.
Bluetooth 2 (BT2)	FN + 2	Naciśnij klawisze FN+2 , aby przejść do trybu BT2 (2), niebieska dioda CAPS zacznie powoli migać (5), a następnie naciśnij i przytrzymaj klawisze FN+P przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania [Nazwa parowania Bluetooth: SlimStar 8230 / K2] , niebieska dioda LED (5) miga szybko. Po pomyślnym sparowaniu niebieska dioda LED (5) gaśnie.
2.4GHz	FN + 3	Naciśnij klawisze FN+3 , aby przejść do trybu 2.4G (3), [Wskaźnik niskiego poziomu baterii] czerwona dioda LED miga powoli (6), a następnie naciśnij długo klawisze FN+P przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania, czerwona dioda LED (6) miga szybko, Po pomyślnym sparowaniu czerwona dioda LED (6) gaśnie. Tryb domyślny: tryb 2.4G (nie ma potrzeby parowania)

Skróty klawiaturowe:

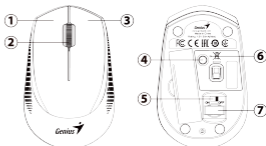
	Sieć / Strona główna		Następny utwór
	E-mail		Tom –
	Odtwórz / Wstrzymaj		Głośność +
	Przestań grać		Niemy
	Poprzedni utwór		Kalkulator

Klawisze funkcyjne klawiatury:

	Fn+F1	Odtwarzacz multimedialny		Fn+F7	Odtwórz / Wstrzymaj
	Fn+F2	Tom –		Fn+F8	Przestań grać
	Fn+F3	Głośność +		Fn+F9	Sieć / Strona główna
	Fn+F4	Niemy		Fn+F10	E-mail
	Fn+F5	Poprzedni utwór		Fn+F11	Mój komputer
	Fn+F6	Następny utwór		Fn+F12	Mój ulubiony

Tryb myszy i wskaźnik LED:

1. Tryb 2.4G (4): Czerwone światło (6)
Miga szybko 3 razy.
2. Tryb BT1 (4): Niebieskie światło (6)
Miga szybko 3 razy. (Nazwa parowania Bluetooth: SlimStar 8230 / M1).
3. Tryb BT2 (4): Czerwona i niebieska lampka (6) migają 3 razy na przemian. (Nazwa parowania Bluetooth: SlimStar 8230 / M2).
4. Wskaźnik niskiego poziomu baterii (6): Czerwone światło miga raz na sekundę.

**Mysz 3 klawisze i przyciski:**

1. Lewy przycisk (1): Udostępnia tradycyjne funkcje myszy, takie jak kliknięcie, dwukrotne kliknięcie i przeciągnięcie.
2. Magiczna rolka (2): Naciśnij **【Magiczna rolka】**, aby surfować po Internecie i dokumentach Windows.
3. Prawy przycisk (3): Udostępnia tradycyjne funkcje kliknięcia myszą.
4. Przycisk zasilania (5): WŁ. / WYŁ.
5. Przycisk przełączania trybu (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. Odbiornik USB (7).

2,4 GHz / BT1 / BT2 Przełączanie i parowanie trybu myszy:

Opis operacji	
2.4GHz	Ustaw przycisk zasilania w pozycji ON (5). Czerwona kontrolka (6) zacznie powoli migać, aby przejść do trybu 2,4G, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk przełączania trybu (4) przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania. Włóż odbiornik 2,4G (klucz sprzętowy) (7) do interfejsu USB komputera. Po pomyślnym sparowaniu czerwona dioda LED (6) zgaśnie, a dolna niebieska dioda zaświeci się i mysz będzie działać. (Tryb domyślny: tryb 2.4G (nie ma potrzeby parowania))
Bluetooth 1 (BT1)	Naciśnij przycisk przełączania trybu (4) jeden raz, niebieskie światło wskaźnika (6) zacznie powoli migać, aby przejść do trybu BT1. W trybie BT1, długie naciśnięcie przycisku przełączania trybu (4) przez 2 sekundy, niebieskie światło wskaźnika (6) miga szybko, aby przejść do trybu parowania BT1 【Nazwa parowania Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】 , niebieskie światło wskaźnika (6) gaśnie po pomyślnym sparowaniu, zaświeci się dolne niebieskie światło i mysz działa.
Bluetooth 2 (BT2)	Naciśnij ponownie przycisk przełączania trybu (4), czerwona i niebieska kontrolka (6) zaczną migać jednocześnie, aby przejść do trybu BT2. W trybie BT2 naciśnij długo przycisk przełączania trybu (4) przez 2 sekundy, a czerwona i niebieska kontrolka (6) szybko zaczną migać, aby przejść do trybu parowania BT2 【Nazwa parowania Bluetooth: SlimStar 8230 / M2】 . Czerwona i niebieska kontrolka (6) zgasną po pomyślnym sparowaniu, a dolna niebieska lampka zaświeci się i mysz będzie działać.

Hardware-Installation:

1. Legen Sie eine AA-Batterie in die Maus und eine AA-Batterie in die Tastatur ein.
2. Entfernen Sie den Pico-Empfänger von der Maus und schließen Sie ihn an einen USB-Anschluss Ihres PCs an.


Umschalten und Koppeln des Tastaturmodus BT1 / BT2 / 2,4 GHz:

Modell	FFunktion Schlüssel	Operationsbeschreibung
Bluetooth 1 (BT1)	FN + 1	Drücken Sie die Tasten 【FN + 1】 , um in den BT1-Modus (1) zu wechseln, die blaue LED blinkt langsam (4), und drücken Sie dann die Tasten 【FN + P】 2 Sekunden lang, um in den Kopplungsmodus zu gelangen. Bluetooth-Pairing-Name: SlimStar 8230 / K1 blaue LED (4) blinkt schnell, nach erfolgreicher Kopplung erlischt die blaue LED (4).
Bluetooth 2 (BT2)	FN + 2	Drücken Sie die Tasten 【FN + 2】 , um in den BT2-Modus (2) zu wechseln, die blaue LED blinkt langsam (5), und drücken Sie dann 2 Sekunden lang die Tasten 【FN + P】 , um in den Pairing-Modus zu gelangen. Bluetooth-Pairing-Name: SlimStar 8230 / K2 blaue LED (5) blinkt schnell, nach erfolgreicher Kopplung erlischt die blaue LED (5).
2.4GHz	FN + 3	Drücken Sie die Tasten 【FN + 3】 , um in den 2,4-G-Modus (3) zu gelangen. Die rote LED blinkt langsam (6). Die rote LED blinkt langsam (6). Drücken Sie dann 2 Sekunden lang die Tasten 【FN + P】 , um in den Kopplungsmodus zu gelangen. Die rote LED (6) blinkt schnell, Nach erfolgreicher Kopplung erlischt die rote LED (6). Standardmodus: 2,4G-Modus (Kein Pairing erforderlich)

Tastatur-Hotkeys:

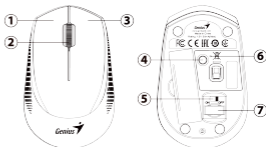
	Web / Startseite		Nächster Titel
	Email		Volumen -
	Spielpause		Lautstärke +
	Hör auf zu spielen		Stumm
	Vorheriges Lied		Taschenrechner

Funktionstasten der Tastatur:

	Fn+F1	Media Player		Fn+F7	Spielpause
	Fn+F2	Volumen -		Fn+F8	Hör auf zu spielen
	Fn+F3	Lautstärke +		Fn+F9	Web / Startseite
	Fn+F4	Stumm		Fn+F10	Email
	Fn+F5	Vorheriges Lied		Fn+F11	Mein Computer
	Fn+F6	Nächster Titel		Fn+F12	Mein Favorit

Mausmodus und Anzeige-LED:

1. 2,4G-Modus (4): Rotes Licht (6) blinkt dreimal schnell.
2. BT1-Modus (4): Blaues Licht (6) blinkt dreimal schnell. (Bluetooth-Pairing-Name: SlimStar 8230 / M1).
3. BT2-Modus (4): Rote und blaue Lichter (6) blinken dreimal abwechselnd. (Bluetooth-Pairing-Name: SlimStar 8230 / M2).
4. Anzeige für niedrigen Batteriestand (6): Rotes Licht blinkt einmal pro Sekunde.

**Maus 3 Tasten und Knöpfe:**

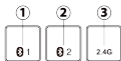
1. Linke Taste (1): Bietet herkömmliche Mausfunktionen wie Klicken, Doppelklicken und Ziehen.
2. Magic-Roller (2): Drücken Sie den „Magic-Roller“, um im Internet und in Windows-Dokumenten zu surfen.
3. Rechte Taste (3): Bietet herkömmliche Mausklickfunktionen.
4. Ein-/Aus-Taste (5): EIN / AUS.
5. Modus-Umschalttaste (4): 2,4 G / BT1 / BT2.
6. USB-Empfänger (7).

2,4 GHz / BT1 / BT2 Mausmodus-Umschaltung und -Kopplung:

Operationsbeschreibung	
2.4GHz	<p>Drehen Sie den Netzschalter auf die Position EIN (5). Die rote Kontrollleuchte (6) blinkt langsam, um in den 2,4-G-Modus zu wechseln. Drücken Sie dann die Modusumschalttaste (4) 2 Sekunden lang lang, um in den Kopplungsmodus zu gelangen. Stecken Sie den 2,4-G-Empfänger (Dongle) ein (7) in die USB-Schnittstelle des PCs stecken. Nach erfolgreicher Kopplung erlischt die rote LED (6), das untere blaue Licht leuchtet auf und die Maus funktioniert.</p> <p>(Standardmodus: 2,4G-Modus (kein Pairing erforderlich))</p>
Bluetooth 1 (BT1)	<p>Drücken Sie einmal die Modusumschalttaste (4). Die blaue Anzeigeleuchte (6) blinkt langsam, um in den BT1-Modus zu gelangen. Halten Sie im BT1-Modus die Modusumschalttaste (4) 2 Sekunden lang gedrückt. Die blaue Anzeigeleuchte (6) blinkt schnell, um in den BT1-Kopplungsmodus zu wechseln. 【Name der Bluetooth-Kopplung: SlimStar 8230 / M1】 Die blaue Anzeigelampe (6) erlischt Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet das untere blaue Licht auf und die Maus funktioniert.</p>
Bluetooth 2 (BT2)	<p>Drücken Sie die Modusumschalttaste (4) noch einmal. Die rote und die blaue Anzeigelampe (6) blinken gleichzeitig, um in den BT2-Modus zu wechseln. Drücken Sie im BT2-Modus 2 Sekunden lang die Modusumschalttaste (4) und die roten und blauen Anzeigelampen (6) blinken schnell, um in den BT2-Pairing-Modus zu gelangen. 【Bluetooth-Pairing-Name: SlimStar 8230 / M2】 . Nach erfolgreicher Kopplung erlöschen die rote und die blaue Kontrollleuchte (6), die untere blaue Leuchte leuchtet auf und die Maus funktioniert.</p>

Installation matérielle:

1. Installez une pile AA dans la souris et une pile AA dans le clavier.
2. Retirez le récepteur Pico de la souris et branchez-le sur un port USB de votre PC.


Commutation et appairage du mode clavier BT1 / BT2 / 2,4 GHz :

Modèle	Fonction clés	Description d'opération
Bluetooth 1 (BT1)	FN+1	Appuyez sur les touches 【FN+1】 pour entrer en mode BT1 (1), 【NUM】 la LED bleue clignote lentement (4), puis appuyez longuement sur les touches 【FN+P】 pendant 2 secondes en mode d'appairage 【Nom d'appairage Bluetooth: SlimStar 8230 / K1】 , Le la LED bleue (4) clignote rapidement, Une fois l'appairage réussi, la LED bleue (4) s'éteint.
Bluetooth 2 (BT2)	FN+2	Appuyez sur les touches 【FN+2】 pour entrer en mode BT2 (2), 【CAPS】 la LED bleue clignote lentement (5), puis appuyez longuement sur les touches 【FN+P】 pendant 2 secondes en mode d'appairage 【Nom d'appairage Bluetooth: SlimStar 8230 / K2】 , le la LED bleue (5) clignote rapidement, Une fois l'appairage réussi, la LED bleue (5) s'éteint.
2.4GHz	FN+3	Appuyez sur les touches 【FN+3】 pour entrer en mode 2.4G (3), 【Indicateur de batterie faible】 La LED rouge clignote lentement (6), puis appuyez longuement sur les touches 【FN+P】 pendant 2 secondes en mode d'appairage, la LED rouge (6) clignote rapidement, Une fois l'appairage réussi, la LED rouge (6) s'éteint. Mode par défaut: mode 2.4G (Pas besoin de jumeler)

Raccourcis clavier:

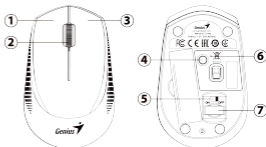
	Internet / Accueil		Piste suivante
	E-mail		Volume –
	Jouer pause		Volume +
	Arrête de jouer		Muet
	Piste précédente		Calculatrice

Touches de fonction du clavier:

	Fn+F1	Lecteur multimédia		Fn+F7	Jouer pause
	Fn+F2	Volume –		Fn+F8	Arrête de jouer
	Fn+F3	Volume +		Fn+F9	Internet / Accueil
	Fn+F4	Muet		Fn+F10	E-mail
	Fn+F5	Piste précédente		Fn+F11	Mon ordinateur
	Fn+F6	Piste suivante		Fn+F12	Mon préféré

Mode souris et voyant LED:

1. Mode 2.4G (4): voyant rouge (6) clignote 3 fois rapidement.
2. Mode BT1 (4): lumière bleue (6) clignote 3 fois rapidement. (Nom d'appairage Bluetooth: SlimStar 8230 / M1).
3. Mode BT2 (4): les voyants rouge et bleu (6) clignent 3 fois en alternance. (Nom d'appairage Bluetooth: SlimStar 8230 / M2).
4. Indicateur de batterie faible (6): le voyant rouge clignote une fois par seconde.

**Souris 3 touches et boutons:**

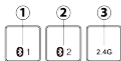
1. Bouton gauche (1): Fournit des fonctions de souris traditionnelles telles que cliquer, double-cliquer et faire glisser.
2. Magic-Roller (2): Appuyez sur le **【Magic-Roller】** pour surfer sur Internet et les documents Windows.
3. Bouton droit (3): Fournit les fonctions traditionnelles de clic de souris.
4. Bouton d'alimentation (5): MARCHE / ARRÊT.
5. Bouton de changement de mode (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. Récepteur USB (7).

Commutation et appairage du mode souris 2,4 GHz / BT1 / BT2 :

Description d'opération	
2.4GHz	Mettez le bouton d'alimentation en position ON (5), le voyant rouge (6) clignote lentement pour entrer en mode 2.4G, puis appuyez longuement sur le bouton de commutation de mode (4) pendant 2 secondes en mode d'appairage, insérez le récepteur 2.4G (Dongle) (7) dans l'interface USB du PC, une fois l'appairage réussi, le voyant rouge s'éteint (6) et le voyant bleu inférieur s'allume et la souris fonctionne. (Mode par défaut: mode 2.4G (Pas besoin de jumeler))
Bluetooth 1 (BT1)	Appuyez une fois sur le bouton de changement de mode (4), le voyant bleu (6) clignote lentement pour entrer en mode BT1. En mode BT1, appuyez longuement sur le bouton de commutation de mode (4) pendant 2 secondes, le voyant bleu (6) clignote rapidement pour entrer en mode d'appairage BT1 【Nom d'appairage Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】 , le voyant bleu (6) s'éteint après avoir apparié avec succès, et la lumière bleue inférieure s'allume et la souris fonctionne.
Bluetooth 2 (BT2)	Appuyez à nouveau sur le bouton de changement de mode (4), les voyants rouge et bleu (6) clignent simultanément pour passer en mode BT2. En mode BT2, appuyez longuement sur le bouton de changement de mode (4) pendant 2 secondes, et les voyants rouges et bleus (6) clignent rapidement pour entrer en mode d'appairage BT2 【Nom d'appairage Bluetooth: SlimStar 8230 / M2】 . Les voyants lumineux rouge et bleu (6) s'éteignent une fois le couplage réussi, et le voyant bleu inférieur s'allume et la souris fonctionne.

Instalação de hardware:

1. Instale uma bateria AA no mouse e uma bateria AA no teclado.
2. Remova o receptor Pico do mouse e conecte-o a uma porta USB do seu PC.

**Comutação e emparelhamento do modo de teclado BT1 / BT2 / 2,4 GHz:**

Modelo	Função chaves	Operação descrição
Bluetooth 1 (BT1)	FN + 1	Pressione as teclas FN+1 para entrar no modo BT1 (1), NUM LED azul pisca lentamente (4) e, em seguida, pressione e segure as teclas FN+P por 2 segundos no modo de emparelhamento Nome de emparelhamento Bluetooth: SlimStar 8230 / K1 , O LED azul (4) pisca rapidamente. Após o emparelhamento bem-sucedido, o LED azul (4) apaga.
Bluetooth 2 (BT2)	FN + 2	Pressione as teclas FN+2 para entrar no modo BT2 (2), CAPS o LED azul pisca lentamente (5) e, em seguida, pressione e segure as teclas FN+P por 2 segundos no modo de emparelhamento Nome de emparelhamento Bluetooth: SlimStar 8230 / K2 , O LED azul (5) pisca rapidamente. Após o emparelhamento bem-sucedido, o LED azul (5) apaga.
2.4GHz	FN + 3	Pressione as teclas FN+3 para entrar no modo 2.4G (3), Indicador de bateria fraca LED vermelho pisca lentamente (6) e, em seguida, pressione e segure as teclas FN+P por 2 segundos no modo de emparelhamento, o LED vermelho (6) pisca rapidamente, Depois de emparelhar com sucesso, o LED vermelho (6) apaga. Modo padrão: modo 2.4G (não há necessidade de emparelhar)

Teclas de atalho do teclado:

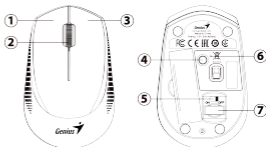
	Web / Início		Faixa seguinte
	E-mail		Volume –
	A pausa		Volume +
	Pare de jogar		Mudo
	Faixa anterior		Calculadora

Teclas de função do teclado:

	Fn+F1	Reprodutor de mídia		Fn+F7	A pausa
	Fn+F2	Volume –		Fn+F8	Pare de jogar
	Fn+F3	Volume +		Fn+F9	Web / Início
	Fn+F4	Mudo		Fn+F10	E-mail
	Fn+F5	Faixa anterior		Fn+F11	Meu computador
	Fn+F6	Faixa seguinte		Fn+F12	Meu favorito

Modo de mouse e LED indicador:

1. Modo 2.4G (4): Luz vermelha (6) Pisca 3 vezes rapidamente.
2. Modo BT1 (4): Luz azul (6) Pisca 3 vezes rapidamente. (Nome de emparelhamento Bluetooth: SlimStar 8230 / M1).
3. Modo BT2 (4): As luzes vermelha e azul (6) piscam 3 vezes alternadamente. (Nome de emparelhamento Bluetooth: SlimStar 8230 / M2).
4. Indicador de bateria fraca (6): A luz vermelha pisca uma vez por segundo.

**Mouse 3 teclas e botões:**

1. Botão Esquerdo (1): Oferece as funções tradicionais do mouse, como clicar, clicar duas vezes e arrastar.
2. Magic-Roller (2): Pressione o **【Magic-Roller】** para navegar na Internet e em documentos do Windows.
3. Botão Direito (3): Fornece as funções tradicionais de clique do mouse.
4. Botão de energia (5): ON / OFF.
5. Botão de mudança de modo (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. Receptor USB (7).

Comutação e emparelhamento do modo de mouse de 2,4 GHz / BT1 / BT2:

Descrição da operação	
2.4GHz	Coloque o botão liga/desliga na posição ON (5), a luz indicadora vermelha (6) pisca lentamente para entrar no modo 2.4G e, em seguida, pressione e segure o botão de troca de modo (4) por 2 segundos no modo de emparelhamento, insira o receptor 2.4G (Dongle) (7) na interface USB do PC. Depois de emparelhar com sucesso, o LED vermelho apaga (6) e a luz azul inferior acende e o mouse funciona. (Modo padrão: modo 2.4G (não há necessidade de emparelhar))
Bluetooth 1 (BT1)	Pressione o botão de mudança de modo (4) uma vez, a luz indicadora azul (6) pisca lentamente para entrar no modo BT1. No modo BT1, pressione e segure o botão de troca de modo (4) por 2 segundos, a luz indicadora azul (6) pisca rapidamente para entrar no modo de emparelhamento BT1 【Nome do emparelhamento Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】 , A luz indicadora azul (6) apaga depois de emparelhar com sucesso, a luz azul inferior acende e o mouse funciona.
Bluetooth 2 (BT2)	Pressione o botão de mudança de modo (4) mais uma vez, as luzes indicadoras vermelha e azul (6) piscam simultaneamente para entrar no modo BT2. No modo BT2, pressione e segure o botão de troca de modo (4) por 2 segundos e as luzes indicadoras vermelha e azul (6) piscam rapidamente para entrar no modo de emparelhamento BT2 【Nome do emparelhamento Bluetooth: SlimStar 8230 / M2】 . As luzes indicadoras vermelha e azul (6) se apagam após o emparelhamento bem-sucedido, e a luz azul inferior acende e o mouse funciona.

Namestitev strojne opreme:

1. Namestite eno baterijo AA v miško in eno baterijo AA v tipkovnico.
2. Odstranite sprejemnik Pico iz miške in ga priključite v vrata USB na vašem računalniku.

**BT1 / BT2 / 2,4 GHz Preklapljanje in združevanje načina tipkovnice:**

Model	Funkcijske tipke	Opis delovanja
Bluetooth 1 (BT1)	FN+1	Pritisnite tipke FN+1 za vstop v način BT1 (1), NUM modra lučka LED počasi utripa (4), nato pa dolgo pritisnite tipke FN+P za 2 sekundi v način združevanja Ime združevanja Bluetooth: SlimStar 8230 / K1 , modra LED (4) hitro utripa, po uspešnem seznanjanju modra LED (4) ugasne.
Bluetooth 2 (BT2)	FN+2	Pritisnite tipke FN+2 za vstop v način BT2 (2), CAPS modra lučka LED počasi utripa (5) in nato dolgo pritisnite tipke FN+P za 2 sekundi v način združevanja Ime združevanja Bluetooth: SlimStar 8230 / K2 , modra LED (5) hitro utripa, po uspešnem seznanjanju modra LED (5) ugasne.
2.4GHz	FN+3	Pritisnite tipke FN+3 za vstop v način 2,4G (3), Indikator prazne baterije rdeča lučka LED počasi utripa (6), nato pa dolgo pritisnite tipke FN+P za 2 sekundi v način seznanjanja, rdeča lučka LED (6) hitro utripa, Po uspešnem seznanjanju rdeča LED (6) ugasne. Privzeti način: način 2.4G (ni potrebe po seznanitvi)

Bližnjice na tipkovnici:

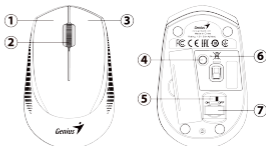
	Splet / Domov		Naslednja skladba
	E-naslov		Glasnost -
	Predvajaj / Premor		Glasnost +
	Nehaj igrati		Mute
	Prejšnja skladba		Kalkulator

Funkcijske tipke tipkovnice:

	Fn+F1	Medijski predvajalnik		Fn+F7	Predvajaj / Premor
	Fn+F2	Glasnost -		Fn+F8	Nehaj igrati
	Fn+F3	Glasnost +		Fn+F9	Splet / Domov
	Fn+F4	Mute		Fn+F10	E-naslov
	Fn+F5	Prejšnja skladba		Fn+F11	Moj računalnik
	Fn+F6	Naslednja skladba		Fn+F12	Moj najljubši

Način miške in indikator LED:

1. Način 2.4G (4): rdeča lučka (6) 3-krat hitro utripne.
2. Način BT1 (4): modra lučka (6) 3-krat hitro utripne. (Ime združevanja Bluetooth: SlimStar 8230 / M1).
3. Način BT2 (4): Rdeča in modra lučka (6) trikrat izmenično utripneta. (Ime združevanja Bluetooth: SlimStar 8230 / M2).
4. Indikator prazne baterije (6): Rdeča lučka utripne enkrat na sekundo.

**Miška 3 tipke in gumbi:**

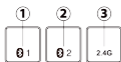
1. Levi gumb (1): Omogoča tradicionalne funkcije miške, kot so klik, dvojni klik in vlečenje.
2. Magic-Roller (2): Pritisnite **【Magic-Roller】** za brskanje po internetu in dokumentih Windows.
3. Desni gumb (3): Omogoča tradicionalne funkcije klikanja miške.
4. Gumb za vklop (5): VKLOP / IZKLOP.
5. Gumb za preklon načina (4): 2,4G / BT1 / BT2.
6. USB sprejemnik (7).

2,4 GHz / BT1 / BT2 Preklapljanje in združevanje načina miške:

Opis delovanja	
2.4GHz	Obrnite gumb za vklop v položaj VKLOP (5), rdeča indikatorska lučka (6) počasi utripa, da vstopite v način 2,4G, nato pa dolgo pritisnite gumb za preklon načina (4) za 2 sekundi v način seznanjanja. Vstavite sprejemnik 2,4G (ključ) (7) v vmesnik USB računalnika. Po uspešnem seznanjanju rdeča LED lučka ugasne (6), spodnja modra lučka zasveti in miška deluje. (Privzeti način: način 2.4G (ni potrebe po seznanitvi))
Bluetooth 1 (BT1)	Enkrat pritisnite gumb za preklon načina (4), modra indikatorska lučka (6) počasi utripa za vstop v način BT1. V načinu BT1, dolgo pritisnite gumb za preklon načina (4) za 2 sekundi, modra indikatorska lučka (6) hitro utripa za vstop v način združevanja BT1 【Ime združevanja Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】 , modra indikatorska lučka (6) ugasne po uspešnem seznanjanju zasveti spodnja modra lučka in miška deluje.
Bluetooth 2 (BT2)	Ponovno pritisnite gumb za preklon načina (4), rdeča in modra indikatorska lučka (6) utripata hkrati za vstop v način BT2. V načinu BT2 dolgo pritisnite gumb za preklon načina (4) za 2 sekundi in rdeča in modra indikatorska lučka (6) hitro utripata za vstop v način združevanja BT2 【Ime združevanja Bluetooth: SlimStar 8230 / M2】 . Rdeča in modra indikatorska lučka (6) po uspešnem združevanju ugasneta, spodnja modra lučka zasveti in miška deluje.

Inštalácia hardvéru:

1. Vložte jednu AA batériu do myši a jednu AA batériu do klávesnice.
2. Vyberte Pico prijímač z myši a zapojte ho do USB portu na vašom PC.

**Prepínanie a párovanie režimu klávesnice BT1 / BT2 / 2,4 GHz:**

Model	Funkčné klávesy	Popis operácie
Bluetooth 1 (BT1)	FN+1	Stlačením klávesov 【FN+1】 vstúpte do režimu BT1 (1), 【NUM】 modrá LED pomaly bliká (4) a potom dlho stlačte klávesy 【FN+P】 na 2 sekundy do režimu párovania 【Názov párovania cez Bluetooth: SlimStar 8230 / K1】 , The modrá LED (4) rýchlo bliká, Po úspešnom spárovaní modrá LED (4) zhasne.
Bluetooth 2 (BT2)	FN+2	Stlačte klávesy 【FN+2】 pre vstup do režimu BT2 (2), 【CAPS】 modrá LED pomaly bliká (5) a potom dlho stlačte klávesy 【FN+P】 na 2 sekundy do režimu párovania 【Názov párovania cez Bluetooth: SlimStar 8230 / K2】 , modrá LED (5) rýchlo bliká, Po úspešnom spárovaní modrá LED (5) zhasne.
2.4GHz	FN+3	Stlačte klávesy 【FN+3】 pre vstup do režimu 2,4G (3), 【Indikátor slabšej batérie】 červená LED pomaly bliká (6) a potom dlho stlačte klávesy 【FN+P】 na 2 sekundy do režimu párovania, červená LED dióda (6) rýchlo bliká, Po úspešnom spárovaní červená LED dióda (6) zhasne. Predvolený režim: režim 2,4G (nie je potrebné párovať)

Klávesové skratky:

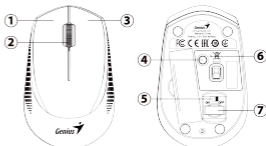
	Web / Domov		Ďalšia skladba
	Email		Hlasitosť –
	Prehrať / Pozastaviť		Objem +
	Prestaň hrať		Stlmiť
	Predchádzajúca skladba		Kalkulačka

Keyboard function keys:

	Fn+F1	Media player		Fn+F7	Prehrať / Pozastaviť
	Fn+F2	Hlasitosť –		Fn+F8	Prestaň hrať
	Fn+F3	Objem +		Fn+F9	Web / Domov
	Fn+F4	Stlmiť		Fn+F10	Email
	Fn+F5	Predchádzajúca skladba		Fn+F11	Môj počítač
	Fn+F6	Ďalšia skladba		Fn+F12	Môj obľúbený

Režim myši a LED indikátor:

1. Režim 2,4G (4): Červené svetlo (6) 3-krát rýchlo zabliká.
2. Režim BT1 (4): Modré svetlo (6) 3-krát rýchlo zabliká. (Názov párovania Bluetooth: SlimStar 8230 / M1).
3. Režim BT2 (4): Červené a modré svetlo (6) zabliká 3-krát striedavo. (Názov párovania Bluetooth: SlimStar 8230 / M2).
4. Indikátor slabej batérie (6): Červené svetlo bliká raz za sekundu.

**Myš 3 klávesy a tlačidlá:**

1. Ľavé tlačidlo (1): Poskytuje tradičné funkcie myši ako kliknutie, dvojité kliknutie a ťahanie.
2. Magic-Roller (2): Stlačením tlačidla **【 Magic-Roller 】** môžete surfovať po internete a dokumentoch Windows.
3. Pravé tlačidlo (3): Poskytuje tradičné funkcie klikania myšou.
4. Tlačidlo napájania (5): ON / OFF.
5. Tlačidlo prepínania režimu (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. USB prijímač (7).

2,4 GHz / BT1 / BT2 Prepínanie a párovanie režimu myši:

Popis operácie	
2.4GHz	Otočte vypínač do polohy ON (5), červená kontrolka (6) pomaly bliká, aby ste vstúpili do režimu 2,4G a potom dlho stlačte tlačidlo prepínania režimu (4) na 2 sekundy do režimu párovania, vložte prijímač 2,4G (dongle) (7) do USB rozhrania PC. Po úspešnom spárovaní červená LED zhasne (6), rozsvieti sa spodné modré svetlo a myš funguje. (Predvolený režim: režim 2,4G (nie je potrebné párovať))
Bluetooth 1 (BT1)	Stlačte jedenkrát tlačidlo prepínania režimu (4), modrá kontrolka (6) pomaly bliká, čím prejdete do režimu BT1. V režime BT1 dlho stlačte tlačidlo prepínania režimu (4) na 2 sekundy, modrá kontrolka (6) rýchlo zabliká, aby ste vstúpili do režimu párovania BT1 【 Názov párovania cez Bluetooth: SlimStar 8230 / M1 】 , Modrá kontrolka (6) zhasne po úspešnom spárovaní sa rozsvieti spodné modré svetlo a myš funguje.
Bluetooth 2 (BT2)	Stlačte ešte raz tlačidlo prepínania režimu (4), súčasne blikajú červené a modré indikátory (6), čím prejdete do režimu BT2. V režime BT2 dlho stlačte tlačidlo prepínania režimu (4) na 2 sekundy a červené a modré indikátory (6) rýchlo zablikajú, aby ste vstúpili do režimu párovania BT2 【 Názov párovania Bluetooth: SlimStar 8230 / M2 】 . Po úspešnom spárovaní červená a modrá kontrolka (6) zhasnú a spodná modrá kontrolka sa rozsvieti a myš funguje.

Instalacija hardvera:

1. Instalirajte jednu AA bateriju u miš i jednu AA bateriju u tastaturu.
2. Uklonite Pico prijemnik iz miša i uključite ga u USB port na računaru.



Prebacivanje i uparivanje BT1 / BT2 / 2,4GHz režima tastature:

Model	Funkcijski tasteri	Opis operacije
Bluetooth 1 (BT1)	FN + 1	Pritisnite tastere [FN + 1] da biste ušli u BT1 (1) režim, [NUM] plava LED lampica polako treperi (4), a zatim dugo pritisnite tastere [FN + P] u trajanju od 2 sekunde u režim uparivanja [Naziv za uparivanje Bluetooth: SlimStar 8230 / K1] plavi LED (4) brzo treperi, nakon uspešnog uparivanja, plavi LED (4) se gasi.
Bluetooth 2 (BT2)	FN + 2	Pritisnite tastere [FN + 2] da uđete u BT2 (2) režim, [CAPS] plava LED lampica polako treperi (5), a zatim dugo pritisnite tastere [FN + P] u trajanju od 2 sekunde u režim uparivanja [Naziv za uparivanje Bluetooth: SlimStar 8230 / K2] plavi LED (5) brzo treperi, nakon uspešnog uparivanja, plavi LED (5) se gasi.
2.4GHz	FN + 3	Pritisnite tastere [FN + 3] da uđete u 2.4G režim (3), [Indikator slabe baterije] crvena LED lampica treperi polako (6), a zatim dugo pritisnite tastere [FN + P] 2 sekunde u režim uparivanja, crvena LED (6) brzo treperi, Nakon uspešnog uparivanja, crveni LED (6) se gasi. Podrazumevani režim: 2.4G režim (nema potrebe za uparivanjem)

Prečice na tastaturi:

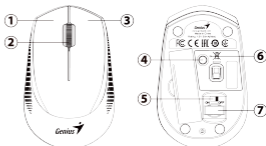
	Veb / Početna		Sledeća numera
	Email		Volumen –
	Pusti / Pauza		Volumen +
	Prestani da se igraš		Mute
	Prethodna numera		Calculator

Funkcijski tasteri tastature:

	Fn+F1	Media player		Fn+F7	Pusti / Pauza
	Fn+F2	Volumen –		Fn+F8	Prestani da se igraš
	Fn+F3	Volumen +		Fn+F9	Veb / Početna
	Fn+F4	Mute		Fn+F10	Email
	Fn+F5	Prethodna numera		Fn+F11	Moj kompjuter
	Fn+F6	Sledeća numera		Fn+F12	Moje omiljeno

Režim miša i LED indikator:

1. 2.4G režim (4): Crveno svetlo (6)
Trepće 3 puta brzo.
2. BT1 režim (4): Plavo svetlo (6) Trepće
3 puta brzo. (Bluetooth naziv za
uparivanje: SlimStar 8230 / M1).
3. BT2 režim (4): Crveno i plavo svetlo
(6) trepću 3 puta naizmenično.
(Bluetooth naziv za uparivanje:
SlimStar 8230 / M2).
4. Indikator slabe baterije (6): Crveno
svetlo treperi jednom u sekundi.

**Miš 3 tastera i tastera:**

1. Levo dugme (1): Omogućava tradicionalne funkcije miša kao što su klik, dvostruki klik i prevlačenje.
2. Magični valjak (2): Pritisnite **【Magični valjak】** da surfujete Internetom i Vindovs dokumentima.
3. Desno dugme (3): Omogućava tradicionalne funkcije klika mišem.
4. Dugme za napajanje (5): UKLJUČENO / ISKLJUČENO.
5. Dugme za promenu režima (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. USB prijemnik (7).

2.4GHz / BT1 / BT2 Prebacivanje i uparivanje režima miša:

Opis operacije	
2.4GHz	Okrenite dugme za napajanje u položaj UKLJUČENO (5), crvena indikatorska lampica (6) polako treperi da biste ušli u 2.4G režim, a zatim dugo pritisnite dugme za promenu režima (4) na 2 sekunde u režim uparivanja, umetnite 2.4G prijemnik (dongle) (7) u USB interfejs računara, nakon uspešnog uparivanja, crveni LED se gasi (6), a donja plava lampica svetli i miš radi. (Podrazumevani režim: 2.4G režim (nema potrebe za uparivanje))
Bluetooth 1 (BT1)	Pritisnite dugme za promenu režima (4) jednom, plava indikatorska lampica (6) polako treperi da biste ušli u BT1 režim. U režimu BT1, dugo pritisnite dugme za prebacivanje režima (4) u trajanju od 2 sekunde, plava indikatorska lampica (6) brzo treperi da biste ušli u režim BT1 uparivanja 【Naziv za uparivanje Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】 , plava indikatorska lampica (6) se gasi nakon uspešnog uparivanja, donje plavo svetlo svetli i miš radi.
Bluetooth 2 (BT2)	Pritisnite dugme za promenu režima (4) još jednom, crvena i plava indikatorska lampica (6) trepću istovremeno da biste ušli u BT2 režim. U BT2 režimu, dugo pritisnite dugme za promenu režima (4) u trajanju od 2 sekunde, a crvena i plava indikatorska lampica (6) brzo trepću da biste ušli u režim BT2 uparivanja 【Naziv za Bluetooth uparivanje: SlimStar 8230 / M2】 . Crvena i plava indikatorska lampica (6) se gase nakon uspešnog uparivanja, a donja plava lampica svetli i miš radi.

Instalare hardware:

1. Instalați o baterie AA în mouse și o baterie AA în tastatură.
2. Scoateți receptorul Pico de pe mouse și conectați-l la un port USB de pe computer.

**BT1 / BT2 / 2.4GHz Comutarea și împerecherea modului tastaturii:**

Model	Taste funcționale	Descrierea operațiunii
Bluetooth 1 (BT1)	FN+1	Apăsați tastele [FN+1] pentru a intra în modul BT1 (1), [NUM] LED-ul albastru clipește lent (4), apoi apăsați lung tastele [FN+P] pentru 2 secunde în modul de asociere [Nume de asociere Bluetooth: SlimStar 8230 / K1] , LED-ul albastru (4) clipește rapid, după împerecherea cu succes, LED-ul albastru (4) se stinge.
Bluetooth 2 (BT2)	FN+2	Apăsați tastele [FN+2] pentru a intra în modul BT2 (2), [CAPS] LED-ul albastru clipește lent (5), apoi apăsați lung tastele [FN+P] pentru 2 secunde în modul de asociere [Nume de asociere Bluetooth: SlimStar 8230 / K2] , LED-ul albastru (5) clipește rapid, După împerecherea cu succes, LED-ul albastru (5) se stinge.
2.4GHz	FN+3	Apăsați tastele [FN+3] pentru a intra în modul 2.4G (3), [indicator de baterie scăzută] LED roșu clipește lent (6), apoi apăsați lung tastele [FN+P] pentru 2 secunde în modul de asociere, LED-ul roșu (6) clipește rapid, După împerecherea cu succes, LED-ul roșu (6) se stinge. Mod implicit: modul 2.4G (nu este nevoie de asociere)

Taste rapide de la tastatură:

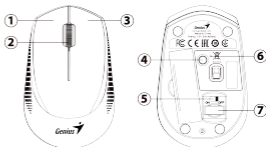
	Web / Acasă		Următoarea piesă
	E-mail		Volum –
	Redare / Pauză		Volum +
	Nu te mai juca		Mut
	Piesa anterioară		Calculator

Keyboard function keys:

	Fn+F1	Media player		Fn+F7	Redare / Pauză
	Fn+F2	Volum –		Fn+F8	Nu te mai juca
	Fn+F3	Volum +		Fn+F9	Web / Acasă
	Fn+F4	Mut		Fn+F10	E-mail
	Fn+F5	Piesa anterioară		Fn+F11	Calculatorul meu
	Fn+F6	Următoarea piesă		Fn+F12	Favoritul meu

Modul mouse și LED indicator:

1. Mod 2.4G (4): Lumină roșie (6)
Clikește rapid de 3 ori.
2. Modul BT1 (4): Lumină albastră (6)
Clikește rapid de 3 ori. (Nume de asociere Bluetooth: SlimStar 8230 / M1).
3. Modul BT2 (4): luminile roșii și albastre (6) clipeșc de 3 ori alternativ. (Nume de asociere Bluetooth: SlimStar 8230 / M2).
4. Indicator baterie descărcată (6): Lumina roșie clipește o dată pe secundă.

**Mouse 3 taste și butoane:**

1. Butonul din stânga (1): Oferă funcții tradiționale ale mouse-ului, cum ar fi clic, dublu clic și trage.
2. Magic-Roller (2): Apăsați pe **【Magic-Roller】** pentru a naviga pe Internet și în documentele Windows.
3. Butonul dreapta (3): Oferă funcții tradiționale de clic pe mouse.
4. Buton de pornire (5): ON / OFF.
5. Buton de comutare a modului (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. Receptor USB (7).

Comutarea și împerecherea modului mouse 2,4 GHz / BT1 / BT2:

Descrierea operațiunii	
2.4GHz	<p>Rotiți butonul de pornire în poziția ON (5), indicatorul luminos roșu (6) clipește încet pentru a intra în modul 2.4G, apoi apăsați lung butonul de comutare a modului (4) timp de 2 secunde în modul de asociere, introduceți receptorul 2.4G (Dongle) (7) în interfața USB a PC-ului, după împerecherea cu succes, LED-ul roșu se stinge (6), iar lumina albastră de jos se aprinde și mouse-ul funcționează.</p> <p>(Mod implicit: modul 2.4G (Nu este nevoie de asociere))</p>
Bluetooth 1 (BT1)	<p>Apăsați butonul de comutare a modului (4) o dată, indicatorul luminos albastru (6) clipește încet pentru a intra în modul BT1. În modul BT1, apăsați lung butonul de comutare a modului (4) timp de 2 secunde, indicatorul luminos albastru (6) clipește rapid pentru a intra în modul de asociere BT1 【Nume de asociere Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】, indicatorul luminos albastru (6) se stinge după împerechere cu succes, iar lumina albastră de jos se aprinde și mouse-ul funcționează.</p>
Bluetooth 2 (BT2)	<p>Apăsați butonul de comutare a modului (4) încă o dată, luminile indicatoare roșii și albastre (6) clipeșc simultan pentru a intra în modul BT2. În modul BT2, apăsați lung butonul de comutare a modului (4) timp de 2 secunde, iar luminile indicatoare roșii și albastre (6) clipeșc rapid pentru a intra în modul de asociere BT2 【Nume de asociere Bluetooth: SlimStar 8230 / M2】. Indicatoarele luminoase roșii și albastre (6) se sting după asocierea cu succes, iar lumina albastră de jos se aprinde și mouse-ul funcționează.</p>

Εγκατάσταση υλικού:

1. Τοποθετήστε μία μπαταρία AA στο ποντίκι και μία μπαταρία AA στο πληκτρολόγιο.
2. Αφαιρέστε τον δέκτη Ρίσο από το ποντίκι και συνδέστε τον σε μια θύρα USB του υπολογιστή σας.

**BT1 / BT2 / 2,4 GHz Εναλλαγή και σύζευξη λειτουργίας πληκτρολογίου:**

Μοντέλο	Λειτουργία κλειδιά	Περιγραφή λειτουργίας
Bluetooth 1 (BT1)	FN+1	Πατήστε τα πλήκτρα 【FN+1】 για να εισέλθετε στη λειτουργία BT1 (1), 【NUM】 μπλε LED αναβοσβήνει αργά (4) και, στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα τα πλήκτρα 【FN+P】 για 2 δευτερόλεπτα σε λειτουργία σύζευξης 【Όνομα ζεύγους Bluetooth: SlimStar 8230 / The K1 Η μπλε λυχνία LED (4) αναβοσβήνει γρήγορα. Μετά την επιτυχή αντιστοίχιση, η μπλε λυχνία LED (4) σβήνει.
Bluetooth 2 (BT2)	FN+2	Πατήστε τα πλήκτρα 【FN+2】 για να εισέλθετε στη λειτουργία BT2 (2), 【CAPS】 το μπλε LED αναβοσβήνει αργά (5) και, στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα τα πλήκτρα 【FN+P】 για 2 δευτερόλεπτα σε λειτουργία σύζευξης 【Όνομα σύζευξης Bluetooth: SlimStar 8230 / K2 Η μπλε λυχνία LED (5) αναβοσβήνει γρήγορα. Μετά την επιτυχή αντιστοίχιση, η μπλε λυχνία LED (5) σβήνει.
2.4GHz	FN+3	Πατήστε τα πλήκτρα 【FN+3】 για να εισέλθετε σε λειτουργία 2.4G (3), 【Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας】 το κόκκινο LED αναβοσβήνει αργά (6) και μετά πατήστε παρατεταμένα τα πλήκτρα 【FN+P】 για 2 δευτερόλεπτα σε λειτουργία σύζευξης, Η κόκκινη λυχνία LED (6) αναβοσβήνει γρήγορα, Μετά την επιτυχή αντιστοίχιση, το κόκκινο LED (6) σβήνει. Προεπιλεγμένη λειτουργία: Λειτουργία 2.4G (Δεν χρειάζεται σύζευξη)

Πλήκτρα πρόσβασης πληκτρολογίου:

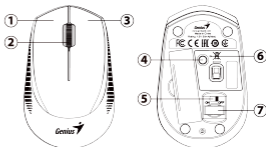
	Web / Αρχική σελίδα		Επόμενο κομμάτι
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		Ένταση ΗΧΟΥ –
	Αναπαραγωγή / Παύση		Όγκος +
	Σταμάτα να παίζεις		Βουβός
	Προηγούμενο κομμάτι		Αριθμομηχανή

Keyboard function keys:

	Fn+F1	Media player		Fn+F7	Αναπαραγωγή / Παύση
	Fn+F2	Ένταση ΗΧΟΥ –		Fn+F8	Σταμάτα να παίζεις
	Fn+F3	Όγκος +		Fn+F9	Web / Αρχική σελίδα
	Fn+F4	Βουβός		Fn+F10	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
	Fn+F5	Προηγούμενο κομμάτι		Fn+F11	Ο υπολογιστής μου
	Fn+F6	Επόμενο κομμάτι		Fn+F12	Το αγαπημένο μου

Mouse mode and Indicator LED:

1. Λειτουργία 2.4G (4): Κόκκινο φως (6)
Αναβοσβήνει 3 φορές γρήγορα.
2. Λειτουργία BT1 (4): Μπλε φως (6)
Αναβοσβήνει 3 φορές γρήγορα.
(Όνομα ζεύγους bluetooth: SlimStar 8230 / M1).
3. Λειτουργία BT2 (4): Τα κόκκινα και μπλε φώτα (6) αναβοσβήνουν 3 φορές εναλλάξ. (Όνομα ζεύγους bluetooth: SlimStar 8230 / M2).
4. Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας (6): Η κόκκινη λυχνία αναβοσβήνει μία φορά το δευτερόλεπτο.

**Ποντίκι 3 πλήκτρα και κουμπιά:**

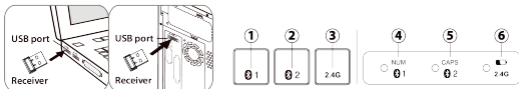
1. Αριστερό κουμπί (1): Παρέχει παραδοσιακές λειτουργίες του ποντικιού όπως κλικ, διπλό κλικ και σύρσιμο.
2. Magic-Roller (2): Πατήστε το **【Magic-Roller】** για να περιηγηθείτε στο Διαδίκτυο και στα έγγραφα των Windows.
3. Δεξί κουμπί (3): Παρέχει παραδοσιακές λειτουργίες κλικ του ποντικιού.
4. Κουμπί λειτουργίας (5): ON / OFF.
5. Κουμπί εναλλαγής λειτουργίας (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. Δέκτης USB (7).

Εναλλαγή και σύζευξη λειτουργίας ποντικιού 2,4 GHz / BT1 / BT2:

Περιγραφή λειτουργίας	
2.4GHz	Γυρίστε το κουμπί λειτουργίας στη θέση ON (5), η κόκκινη ενδεικτική λυχνία (6) αναβοσβήνει αργά για να εισέλθει σε λειτουργία 2.4G και, στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί εναλλαγής λειτουργίας (4) για 2 δευτερόλεπτα στη λειτουργία σύζευξης. Εισαγωγή δέκτη 2.4G (Dongle) (7) στη διεπαφή USB του υπολογιστή. Μετά την επιτυχή αντιστοίχιση, το κόκκινο LED σβήνει (6) και το κάτω μπλε φως ανάβει και το ποντίκι λειτουργεί. (Προεπιλεγμένη λειτουργία: Λειτουργία 2.4G (Δεν χρειάζεται σύζευξη))
Bluetooth 1 (BT1)	Πατήστε το κουμπί εναλλαγής λειτουργίας (4) μία φορά, η μπλε ενδεικτική λυχνία (6) αναβοσβήνει αργά για να μπει στη λειτουργία BT1. Στη λειτουργία BT1, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί εναλλαγής λειτουργίας (4) για 2 δευτερόλεπτα, η μπλε ενδεικτική λυχνία (6) αναβοσβήνει γρήγορα για να εισέλθετε στη λειτουργία σύζευξης BT1 【Όνομα σύζευξης Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】 , Η μπλε ενδεικτική λυχνία (6) σβήνει μετά την επιτυχή σύζευξη και το κάτω μπλε φως ανάβει και το ποντίκι λειτουργεί.
Bluetooth 2 (BT2)	Πατήστε το κουμπί εναλλαγής λειτουργίας (4) άλλη μια φορά, η κόκκινη και η μπλε ενδεικτική λυχνία (6) αναβοσβήνουν ταυτόχρονα για να μπει στη λειτουργία BT2. Στη λειτουργία BT2, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί εναλλαγής λειτουργίας (4) για 2 δευτερόλεπτα και οι κόκκινες και μπλε ενδεικτικές λυχνίες (6) αναβοσβήνουν γρήγορα για να εισέλθετε στη λειτουργία σύζευξης BT2 【Όνομα σύζευξης Bluetooth: SlimStar 8230 / M2】 . Οι κόκκινες και μπλε ενδεικτικές λυχνίες (6) σβήνουν μετά την επιτυχή σύζευξη και το κάτω μπλε φως ανάβει και το ποντίκι λειτουργεί.

تركيب الأجهزة:

1. قم بتثبيت بطارية AA واحدة في الماوس وبطارية AA واحدة في لوحة المفاتيح.
2. قم بإزالة جهاز استقبال Pico من الماوس وقم بتوصيله بمنفذ USB على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



2.4 / BT1 / BT2 جيجا هرتز تبديل وضع لوحة المفاتيح والاقتران:

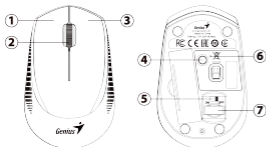
وصف العملية	دالة المفاتيح	نموذج
اضغط على [FN + 1] مفاتيح للدخول إلى وضع (1) BT1 ، [NUM] يومض LED الأزرق ببطء (4) ، ثم اضغط لفترة طويلة [FN + P] مفاتيح لمدة ثانيتين في وضع الاقتران [اسم اقتران 8230 / K1 Bluetooth: SlimStar] ، يومض مؤشر LED الأزرق (4) بسرعة ، بعد الاقتران بنجاح ، يخرج مؤشر LED الأزرق (4).	الجهة الوطنية + 1	بلوتوث 1 (BT1)
اضغط على [FN + 2] مفاتيح للدخول إلى وضع (2) BT2 ، [CAPS] يومض LED الأزرق ببطء (5) ، ثم اضغط لفترة طويلة [FN + P] مفاتيح لمدة ثانيتين في وضع الاقتران [اسم اقتران 8230 / K2 Bluetooth: SlimStar] ، يومض مؤشر LED الأزرق (5) بسرعة ، بعد الاقتران بنجاح ، يخرج مؤشر LED الأزرق (5).	FN+2	بلوتوث 2 (BT2)
اضغط على [FN + 3] مفاتيح للدخول إلى وضع (3) 2.4G ، [مؤشر بطارية منخفض] يومض مؤشر LED الأحمر ببطء (6) ، ثم اضغط لفترة طويلة [FN + P] مفاتيح لمدة ثانيتين في وضع الاقتران ، يومض مؤشر LED الأحمر (6) بسرعة ، بعد الاقتران بنجاح ، يخرج مؤشر LED الأحمر (6). الوضع الافتراضي: وضع 2.4G (لا حاجة للاقتران)	FN+3	2.4 جيجا هرتز

مفاتيح الاختصار لوحة المفاتيح:

الويب / الصفحة الرئيسية	المسار التالي
البريد الإلكتروني	الحجم -
تشغيل / إيقاف مؤقت	الحجم +
إيقاف اللعب	أخرس
المسار السابق	آلة حاسبة

مفاتيح وظائف لوحة المفاتيح:

مشغل الوسائط	Fn+F1	تشغيل / إيقاف مؤقت	Fn+F7
الحجم -	Fn+F2	إيقاف اللعب	Fn+F8
الحجم +	Fn+F3	الويب / الصفحة الرئيسية	Fn+F9
أخرس	Fn+F4	البريد الإلكتروني	Fn+F10
المسار السابق	Fn+F5	جهاز الكمبيوتر الخاص بي	Fn+F11
المسار التالي	Fn+F6	المفضلة	Fn+F12



وضع الماوس ومؤشر LED:

1. وضع (4) 2.4G: الضوء الأحمر (6) يومض 3 مرات بسرعة.
2. وضع (4) BT1: يومض الضوء الأزرق (6) 3 مرات بسرعة. (اسم اقتران البلوتوث: SlimStar 8230 / M1).
3. وضع (4) BT2: يومض الأضواء الحمراء والأزرق (6) 3 مرات بالتناوب. (اسم اقتران البلوتوث: SlimStar 8230 / M2).
4. مؤشر انخفاض البطارية (6): يومض الضوء الأحمر مرة واحدة في الثانية.

الماوس 3 مفاتيح وأزرار:

1. الزر الأيسر (1): يوفر وظائف الماوس التقليدية مثل النقر والنقر المزدوج والسحب.
2. الأسطوانة السحرية (2): اضغط على [الأسطوانة السحرية] لتصفح الإنترنت ومستندات Windows.
3. الزر الأيمن (3): يوفر وظائف النقر بالماوس التقليدية.
4. زر الطاقة (5): تشغيل / إيقاف.
5. زر تبديل الوضع (4): BT2 / BT1 / 2.4G .
6. جهاز استقبال (7) (USB).

2.4 جيجا هرتز / BT1 / BT2 / تبديل وضع الماوس والاقتران:

وصف العملية	
2.4GHz	ادر زر الطاقة إلى وضع التشغيل (5) ، يومض ضوء المؤشر الأحمر (6) ببطء للدخول إلى وضع 2.4G ، ثم اضغط لفترة طويلة على زر تبديل الوضع (4) لمدة ثانيتين في وضع الاقتران ، أدخل جهاز استقبال (7) (Dongle) 2.4G في واجهة USB لجهاز الكمبيوتر ، بعد الاقتران بنجاح ، ينطفئ مؤشر LED الأحمر (6) ، ويضيء الضوء الأزرق السفلي ويعمل الماوس. (الوضع الافتراضي: وضع 2.4G (لا حاجة للإقتران))
Bluetooth 1 (BT1)	اضغط على زر تبديل الوضع (4) مرة واحدة ، يومض ضوء المؤشر الأزرق (6) ببطء للدخول إلى وضع BT1. تحت وضع BT1 ، الضغطة لفترة طويلة على زر تبديل الوضع (4) لمدة ثانيتين ، يومض ضوء المؤشر الأزرق (6) بسرعة للدخول إلى وضع الاقتران BT1 [اسم اقتران Bluetooth: SlimStar 8230 / M1] ، ينطفئ ضوء المؤشر الأزرق (6) بعد الاقتران بنجاح ، ويضيء الضوء الأزرق السفلي ويعمل الماوس.
Bluetooth 2 (BT2)	اضغط على زر تبديل الوضع (4) مرة أخرى ، يومض ضوء المؤشر الأحمر والأزرق (6) في وقت واحد للدخول إلى وضع BT2. تحت وضع BT2 ، الضغطة لفترة طويلة على زر تبديل الوضع (4) لمدة ثانيتين ، وأضواء المؤشر الأحمر والأزرق (6) يومض بسرعة للدخول إلى وضع الاقتران BT2 [اسم اقتران Bluetooth: SlimStar 8230 / M2] . تنطفئ أضواء المؤشر الأحمر والأزرق (6) بعد الاقتران بنجاح ، ويضيء الضوء الأزرق السفلي ويعمل الماوس.

Cài đặt phần cứng:

1. Lắp 1 pin AA vào chuột và 1 pin AA vào bàn phím.
2. Tháo đầu thu Pico khỏi chuột và cắm vào cổng USB trên PC của bạn.



BT1 / BT2 / 2.4GHz Chuyển đổi và ghép nối chế độ bàn phím:

Người mẫu	Các phím chức năng	Hoạt động Mô tả
Bluetooth 1 (BT1)	FN + 1	Nhấn các phím [FN + 1] để vào chế độ BT1 (1), đèn LED xanh lam [NUM] nhấp nháy chậm (4), sau đó nhấn và giữ các phím [FN + P] trong 2 giây vào chế độ ghép nối [Tên ghép nối Bluetooth: SlimStar 8230 / K1] , Đèn LED màu xanh lam (4) nhấp nháy nhanh, Sau khi ghép nối thành công, đèn LED màu xanh lam (4) sẽ tắt.
Bluetooth 2 (BT2)	FN + 2	P. Nhấn các phím [FN + 2] để vào chế độ BT2 (2), đèn LED xanh lam [CAPS] nhấp nháy chậm (5), sau đó nhấn và giữ các phím [FN + P] trong 2 giây vào chế độ ghép nối [Tên ghép nối Bluetooth: SlimStar 8230 / K2] , Đèn LED màu xanh lam (5) nhấp nháy nhanh, Sau khi ghép nối thành công, đèn LED màu xanh lam (5) sẽ tắt.
2.4GHz	FN + 3	Nhấn các phím [FN + 3] để vào chế độ 2.4G (3), đèn LED đỏ [Chỉ báo pin yếu] nhấp nháy chậm (6), sau đó nhấn và giữ các phím [FN + P] trong 2 giây vào chế độ ghép nối, Đèn LED đỏ (6) nhấp nháy nhanh, Sau khi ghép nối thành công, đèn LED màu đỏ (6) sẽ tắt. Chế độ mặc định: Chế độ 2.4G (Không cần ghép nối)

Phím tắt bàn phím:

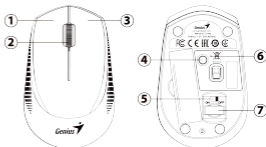
	Web / Trang chủ		Dấu vết tiếp theo
	E-mail		Âm lượng -
	Tạm dừng chơi		Khối lượng +
	Dừng chơi lại		Tắt tiếng
	bài hát trước		Máy tính

Keyboard function keys:

	Fn+F1	Media player		Fn+F7	Tạm dừng chơi
	Fn+F2	Âm lượng -		Fn+F8	Dừng chơi lại
	Fn+F3	Khối lượng +		Fn+F9	Web / Trang chủ
	Fn+F4	Tắt tiếng		Fn+F10	E-mail
	Fn+F5	bài hát trước		Fn+F11	Máy tính của tôi
	Fn+F6	Dấu vết tiếp theo		Fn+F12	yêu thích của tôi

Chế độ chuột và đèn LED chỉ báo:

1. Chế độ 2.4G (4): Đèn đỏ (6) Nhấp nhanh 3 lần.
2. Chế độ BT1 (4): Đèn xanh (6) Nhấp nhanh 3 lần. (Tên ghép nối Bluetooth: SlimStar 8230 / M1).
3. Chế độ BT2 (4): Đèn đỏ và xanh lam (6) nhấp nháy luân phiên 3 lần. (Tên ghép nối Bluetooth: SlimStar 8230 / M2).
4. Chỉ báo pin yếu (6): Đèn đỏ nhấp nháy mỗi giây một lần.



Chuột 3 phím và các nút:

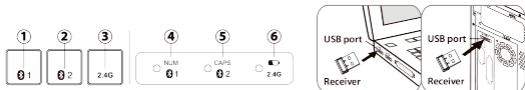
1. Left Button (1): Provides traditional mouse functions like click, double click and drag.
2. Magic-Roller (2): Nhấn **【Magic-Roller】** để lướt Internet và các tài liệu Windows.
3. Right Button (3): Cung cấp các chức năng click chuột truyền thống.
4. Nút nguồn (5): BẬT / TẮT.
5. Nút chuyển chế độ (4): 2.4G / BT1 / BT2.
6. Đầu thu USB (7).

Chuyển đổi và ghép nối chế độ chuột 2.4GHz / BT1 / BT2:

Hoạt động Mô tả	
2.4GHz	Xoay nút nguồn sang vị trí BẬT (5), Đèn báo màu đỏ (6) nhấp nháy chậm để vào chế độ 2.4G, sau đó nhấn và giữ nút Chuyển đổi chế độ (4) trong 2 giây vào chế độ ghép nối, Chèn bộ thu 2.4G (Dongle) (7) vào giao diện USB của PC, Sau khi ghép nối thành công, đèn LED màu đỏ sẽ tắt (6) và đèn màu xanh lam phía dưới sáng lên và chuột hoạt động. (Chế độ mặc định: Chế độ 2.4G (Không cần ghép nối))
Bluetooth 1 (BT1)	Nhấn nút Chuyển đổi chế độ (4) một lần, đèn báo màu xanh lam (6) nhấp nháy chậm để vào chế độ BT1. Ở chế độ BT1, Nhấn và giữ nút chuyển đổi Chế độ (4) trong 2 giây, đèn báo màu xanh lam (6) sẽ nhấp nháy nhanh để vào chế độ ghép nối BT1 【Tên ghép nối Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】 , Đèn báo màu xanh lam (6) tắt sau khi ghép nối thành công, đèn xanh phía dưới sáng lên và chuột hoạt động.
Bluetooth 2 (BT2)	Nhấn nút Chuyển đổi chế độ (4) một lần nữa, đèn chỉ báo màu đỏ và màu xanh lam (6) nhấp nháy động thời để vào chế độ BT2. Ở chế độ BT2, nhấn và giữ nút chuyển đổi Chế độ (4) trong 2 giây và đèn báo màu đỏ và xanh lam (6) sẽ nhấp nháy nhanh để vào chế độ ghép nối BT2 【Tên ghép nối Bluetooth: SlimStar 8230 / M2】 , Đèn chỉ báo màu đỏ và màu xanh lam (6) tắt sau khi ghép nối thành công và đèn màu xanh lam phía dưới sáng lên và chuột hoạt động.

การติดตั้งฮาร์ดแวร์:

1. ใส่แบตเตอรี่ AA หนึ่งในบนเมาส์และแบตเตอรี่ AA หนึ่งในบนแป้นพิมพ์
2. ถอดตัวรับสัญญาณ Pico ออกจากมาส์เสียบเสียบเข้ากับพอร์ต USB บนพีซีของคุณ



BT1 / BT2 / 2.4GHz การจับและจับคู่อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ:

แบบอย่าง	ปุ่มฟังก์ชัน	คำอธิบายการดำเนินการ
Bluetooth 1 (BT1)	FN + 1	กด 【FN+1】 คีย์เพื่อเข้าสู่โหมด BT1 (1) 【NUM】 ไฟ LED สีน้ำเงินจะกะพริบซ้ำๆ (4) จากนั้นกด 【FN + P】 คีย์ค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดจับคู่ 【ชื่อการจับคู่บลูทูธ: SlimStar 8230 / K1】 ไฟ LED สีน้ำเงิน (4) จะกะพริบอย่างรวดเร็ว หลังจากจับคู่สำเร็จ ไฟ LED สีน้ำเงิน (4) จะดับลง
Bluetooth 2 (BT2)	FN + 2	กด 【FN + 2】 ปุ่มเพื่อเข้าสู่โหมด BT2 (2) 【CAPS】 ไฟ LED สีน้ำเงินจะกะพริบซ้ำๆ (5) จากนั้นกดปุ่ม 【FN + P】 ค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดจับคู่ 【ชื่อการจับคู่ Bluetooth: SlimStar 8230 / K2】 ไฟ LED สีน้ำเงิน (5) จะกะพริบอย่างรวดเร็ว หลังจากจับคู่สำเร็จ ไฟ LED สีน้ำเงิน (5) จะดับลง
2.4GHz	FN + 3	กด 【FN+3】 ปุ่มเพื่อเข้าสู่โหมด 2.4G (3), 【ตัวแสดงแบตเตอรี่ต่ำ】 ไฟ LED สีแดงจะกะพริบซ้ำๆ (6) จากนั้นกดปุ่ม 【FN + P】 ค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาทีในโหมดจับคู่ ไฟ LED สีแดง (6) จะกะพริบอย่างรวดเร็ว หลังจากจับคู่สำเร็จ ไฟ LED สีแดง (6) จะดับลง. โหมดเริ่มต้น: โหมด 2.4G (ไม่จำเป็นต้องจับคู่)

แป้นลัด:

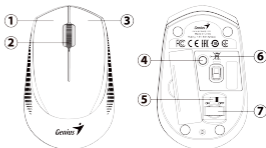
	เริ่ม / หน้าแรก		ติดตามต่อไป
	อิมมัล		ปริมาณ -
	เล่น / หยุดชั่วคราว		ปริมาณ +
	หยุดเล่น		ปิดเสียง
	แทรกก่อนหน้า		เครื่องเกิดเลข

ปุ่มฟังก์ชันแป้นพิมพ์:

	Fn+F1	เครื่องเล่นสื่อ		Fn+F7	เล่น / หยุดชั่วคราว
	Fn+F2	ปริมาณ -		Fn+F8	หยุดเล่น
	Fn+F3	ปริมาณ +		Fn+F9	เริ่ม / หน้าแรก
	Fn+F4	ปิดเสียง		Fn+F10	อิมมัล
	Fn+F5	แทรกก่อนหน้า		Fn+F11	My computer
	Fn+F6	ติดตามต่อไป		Fn+F12	My favorite

โหมดนกแก้วและไฟ LED แสดงสถานะ:

1. โหมด 2.4G (4): ไฟสีแดง (6) จะพริบ 3 ครั้งอย่างรวดเร็ว
2. โหมด BT1 (4): ไฟสีน้ำเงิน (6) จะพริบ 3 ครั้งอย่างรวดเร็ว (ชื่อการจับคู่: SlimStar 8230 / M1)
3. โหมด BT2 (4): ไฟสีแดงและสีน้ำเงิน (6) จะพริบ 3 ครั้งสลับกัน (ชื่อการจับคู่: SlimStar 8230 / M2)
4. ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่อ่อน (6): ไฟสีแดงจะพริบวันทีละครั้ง



ปุ่มและปุ่มเมาส์ 3 ปุ่ม:

1. ปุ่มซ้าย (1): ใช้ฟังก์ชันเมาส์แบบดั้งเดิม เช่น คลิก ค้างเมาส์คลิก และลาก
2. Magic-Roller (2): กด 【ลูกกลิ้งวิเศษ】 เพื่อท่องอินเทอร์เน็ตและเอกสาร Windows
3. ปุ่มขวา (3): ใช้ฟังก์ชันการคลิกเมาส์แบบดั้งเดิม
4. ปุ่มพานอร์ (5): เปิด / ปิด
5. ปุ่มสลับโหมด (4): 2.4G / BT1 / BT2
6. ตัวรับสัญญาณ USB (7)

2.4GHz / BT1 / BT2 การตั้งและจับคู่โหมดนกแก้ว:

คำอธิบายการดำเนินการ	
2.4GHz	หมุนปุ่มเปิด/ปิดไปที่ตำแหน่งเปิด (5) ไฟแสดงสถานะสีแดง (6) จะพริบซ้ำๆ เพื่อเข้าสู่โหมด 2.4G จากนั้นกดปุ่มสลับโหมด (4) ค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดจับคู่ ไร้สายรับสัญญาณ 2.4G (คองกลิ้ง) (7) เชื่อมกับอินเทอร์เน็ต USB ของ PC หลังจากจับคู่สำเร็จ ไฟ LED สีแดงจะดับลง (6) และไฟสีน้ำเงินด้านล่างจะสว่างขึ้นและเมาส์จะทำงาน (โหมดเริ่มต้น: โหมด 2.4G (ไม่ต้องจับคู่))
Bluetooth 1 (BT1)	กดปุ่มสลับโหมด (4) หนึ่งครั้ง ไฟแสดงสถานะสีน้ำเงิน (6) จะพริบซ้ำๆ เพื่อเข้าสู่โหมด BT1 ภายใต้โหมด BT1 กดปุ่มสลับโหมดค้างไว้ (4) เป็นเวลา 2 วินาที ไฟแสดงสถานะสีน้ำเงิน (6) จะพริบอย่างรวดเร็วเพื่อเข้าสู่โหมดจับคู่ BT1 【ชื่อการจับคู่ Bluetooth: SlimStar 8230 / M1】 ไฟแสดงสถานะสีน้ำเงิน (6) จะดับลง หลังจากจับคู่สำเร็จ ไฟสีน้ำเงินด้านล่างจะสว่างขึ้นและเมาส์จะทำงาน
Bluetooth 2 (BT2)	กดปุ่มสลับโหมด (4) อีกครั้ง ไฟแสดงสถานะสีแดงและสีน้ำเงิน (6) จะพริบพร้อมกันเพื่อเข้าสู่โหมด BT2 ภายใต้โหมด BT2 กดปุ่มสลับโหมดค้างไว้ (4) เป็นเวลา 2 วินาที และไฟแสดงสถานะสีแดงและสีน้ำเงิน (6) จะพริบอย่างรวดเร็วเพื่อเข้าสู่โหมดจับคู่ BT2 【ชื่อการจับคู่ Bluetooth: SlimStar 8230 / M2】 ไฟแสดงสถานะสีแดงและสีน้ำเงิน (6) จะดับลงหลังจากจับคู่สำเร็จ และไฟสีน้ำเงินด้านล่างจะสว่างขึ้นและเมาส์จะทำงาน



KYE Systems Corp.

#492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist.,
New Taipei City 241017, Taiwan

Tel: 886-2-2995-6645

Fax: 886-2-2995-6649

Email: support@geniusnet.com.tw (Tech. Support)

<http://www.geniusnet.com>



- * For actual items, refer to the physical goods contained herein.
- * Product storage conditions : Temperature: -20°C~50°C / Humidity : 5%~85%.