



## Ergo 9000S

Wireless Bluetooth  
Mini Ergo Silent Mouse

## Ergo 9000S Pro

Wireless Bluetooth Rechargeable  
Mini Ergo Silent Mouse



Ergo 9000S



Ergo 9000S Pro

## Multi-language Quick Guide

Copyright© KYE SYSTEMS CORP.

## CE Declaration of Conformity

The following designated product:

Wireless Mouse: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

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 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

This declaration is prepared for the manufacturer: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## CE Konformitätserklärung

Das folgende bezeichnete Produkt:

Wireless-Maus: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

wird hiermit als übereinstimmend mit der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten bezüglich der Radio Equipment Directive (2014/53/EU) bestätigt. Zur Bewertung hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden die folgenden Normen angewendet:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Diese Erklärung wurde ausgearbeitet für den Hersteller: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong 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 :

Souris sans-fil: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

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 sur les équipements radio (2014/53/EU). L'évaluation de conformité électromagnétique du produit a été effectuée sur la base des normes suivantes:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

La présente déclaration est préparée à l'attention du fabricant : KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## CE Dichiarazione di Conformita

Il seguente prodotto designato:

Wireless Mouse: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

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

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Questa dichiarazione e' stata preparata per il fabbricante: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong 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:

Mouse inalámbrico: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

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 sobre Equipos de Radio (2014/53/EU). Los siguientes estándares han sido aplicados en la evaluación de la compatibilidad electromagnética:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Esta declaración es realizada por el fabricante: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## ☑ Declaração de conformidade

O seguinte produto designado:

Rato sem fios: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

está em conformidade com os requisitos definidos na Diretiva do Conselho relativa à aproximação das legislações dos Estados Membros respeitantes à Diretiva de Equipamentos de Rádio (2014/53/EU). Para a avaliação relativamente à compatibilidade eletromagnética, foram aplicadas as seguintes normas:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Esta declaração está preparada para o fabricante: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## ☑ Conformiteitsverklaring

Het volgende product:

Draadloze muis: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

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 Richtlijn radioapparatuur richtlijn (2014/53/EU). Voor de evaluatie met betrekking tot de elektromagnetische compatibiliteit, werden de volgende normen gebruikt:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Deze verklaring is opgesteld voor de fabrikant: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## ☑ Prohlášení o shodě

Následující výrobek :

Bezdrátová myš: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

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

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Toto prohlášení je připraveno pro následujícího výrobce: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## ☑ Megfelelőségi nyilatkozat

A következő termék:

Vezeték nélküli egér: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

megfelel az Rádióberendezésekről szóló irányelv 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 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

A fenti nyilatkozat a következő gyártó számára készült: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## ☑ Deklaracja zgodności

Niniejszym potwierdza się, że niżej oznaczony produkt:

Bezprzewodowa mysz: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

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

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Niniejsza deklaracja została przygotowana dla producenta: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## CE Prehlásenie o zhode

Nasledovný určený produkt:

Bezdrôtová myš: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

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

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Toto prehlásenie je pripravené pre výrobcu: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## CE Declarație de conformitate

Următorul produs creat:

Mouse Wireless: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

se confirmă că este conform cu cerințele stabilite în Directiva Consiliului privind apropierea legislației statelor referitoare la Directiva Directiva privind echipamentele radio Directive (2014/53/EU). Pentru evaluarea referitoare la compatibilitatea electromagnetică, au fost aplicate următoarele standarde:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Această declarație este pregătită pentru producător: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## CE Декларация за съответствие

Посоченият продукт:

Безжична мишка: EErgo 9000S, Ergo 9000S Pro

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 Директива за радиооборудване (2014/53/EU). За оценка относно електромагнитната съвместимост, се прилагат следните стандарти:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Декларацията е изготвена за производителя: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## CE Δήλωση Συμμόρφωσης

Το ακόλουθο προϊόν:

Ασύρματο Ποντίκι: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

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 Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό (2014/53/EU). Για την αξιολόγηση σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα πρότυπα:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Η παρούσα δήλωση προετοιμάζεται για τον κατασκευαστή: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## CE Vastavusavaldus

Jārgnevn nīmetatud toode:

Juhtmeta hiir: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

On siinkohal tunnistatud vastavaks Nõukogu Direktiivi nõuetega Liikmesriikide Seaduste Ühtlustamise dokumendis, seotuna Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EU). Elektromagnetilise ühilduvusega seonduva hindamiseks on rakendatud järgnevalt standardeid:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

See deklaratsioon on valmistatud tootjale: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanhong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## CE Atbilstības deklarācija

Turpinājumā nosauktais produkts:

Bezvadu pele: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

ar šo tiek apstiprināts, ka tā atbilst prasībām, kas noteiktas Padomes Direktīvā par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz radioiekārtu direktīvu (2014/53/EU). Elektromagnētiskās stabilitātes novērtēšanai tika pielietoti šādi standarti:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Šī deklarācija ir sagatavota ražotājam: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## CE Atitikties deklarācija

Čia nurodytas prietaisas:

Belaidē pelē: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

Patvirtināma, kad ji atitinka Tarybos direktyvoje dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su Radijo ryšio įrangos direktyva, suderinimo (2014/53/ES) nustatytus reikalavimus. Elektromagnetiniam suderinamumui įvertinti buvo taikomi šie standartai:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Šī deklarācija paruošta gamintoji: „KYE SYSTEMS CORP.“

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.

## CE Uyumluluk Deklarasyonu

Aşağıdaki ürün:

Kablosuz Fare: Ergo 9000S, Ergo 9000S Pro

Radyo Ekipmanı Direktifi (2014/53/EU) ile ilgili Üye Ülke Kanunlarının Yakınlaştırılmasına İlişkin Konsey Direktifinde belirtilen gerekliliklere uyduğu işbu belgeyle onaylanmıştır. Elektromanyetik uyumluluğa ilişkin değerlendirmede aşağıdaki standartlar uygulandı:

■ EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17 / EN 62479 / EN 62368-1

Bu deklarasyon üretici için hazırlanmıştır: KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241017, Taiwan (R.O.C.)



Ricky Chen  
Project Manager of QACSD  
KYE SYSTEMS CORP.



## RECEIVER

M/N: GM-230003

FCC ID NO.: FSUGMZMA

Rating: DC 5V --- 100mA(Max)

www.geniusnet.com | KYE Systems Corp.

MADE IN CHINA

KYE SYSTEMS CORP.

No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist.,  
New Taipei City 241017, Taiwan



Ricky Chen  
QADV Department  
KYE SYSTEMS CORP.

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%

A banda de frequência do produto é de 2.400 MHz - 2.483,5 MHz e a potência máxima transmitida por radiofrequência é inferior a 10 mW.

## 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 Sammelpunkt angeliefert werden. Entsorgen Sie das Produkt nicht im Haushaltsmüll.
- Weitere Information 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 siguientes cláusulas se aplican únicamente a los usuarios de países europeos:

- Este producto debe reciclarse en lugares específicos. No deseche como basura doméstica.
- Para más información, póngase en contacto con el vendedor o las autoridades locales encargadas de la gestión de residuos.

## **Símbolo 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 hulladéklerakókban 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 τις αρχές που είναι αρμόδιες για τη διαχείριση απορριμμάτων.

## **Ayrı biriktirilme için Avrupa ülkelerin 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 çöpü olarak atmayın.
- Daha fazla bilgi için tedarikçinizi veya bölgenizdeki çöp toplama otoritelere başvurun.

## **Sümbol 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 olmejääki.
- Kui teil on vaja enam teavet, võtke ühendus jaemüüja või kohaliku autoriteediga, kes on vastutav jäätmekorralduse 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.

## **Simbolis atskiram atlieku iſmetimui įvairiose Europos ſalyse**

Œis simbolis nurodo, kad ſis produktas turi bŰti iſmetamas atskirai.

Sekanti informacija taikoma tik Europos ſalių vartotojams:

- Œis produktas sukurtas atskiram iſmetimui tam tikrame atlieku surinkimo taſke. Neiſmeskite kaip buitinių ſiukſlių.
- Dėl tolimesnės informacijos, susisiekite su mažmenininku arba vietinės valdžios organais atsakingais už atlieku tvarkymą.



## **Federal Communication Commission(FCC) 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.

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.

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

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.

# SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

## DIRETRIZES SOBRE SEGURANÇA

Para atingir segurança máxima durante o uso do todos os produtos da Genius, sugerimos que você adote as seguintes diretrizes:  
Caso tenha problema ao usar o dispositivo adequadamente e a solução de problemas não for suficiente para resolvê-lo, desconecte o dispositivo e entre em contato com a linha direta no site <https://global.geniusnet.com/support> para obter suporte. Nunca tente consertar o dispositivo sozinho.

Não desmonte o dispositivo (isso invalida a garantia) e não tente consertá-lo por conta própria ou usá-lo em situações de carregamento anormal de corrente.

Mantenha o dispositivo longe de líquidos e da humidade. Opere o dispositivo somente em temperaturas entre 0°C (32°F) e 40°C (104 °F). Se a temperatura exceder esse intervalo, desligue e desconecte o dispositivo para que a temperatura se estabilize e volte a um nível operacional adequado.

## MANUTENÇÃO E USO

Todos os produtos da Genius exigem uma manutenção mínima para manter suas condições ideais. Recomendamos que você desconecte o dispositivo do computador uma vez por mês e limpe-o usando um tecido macio ou um cotonete para evitar o acúmulo de sujeira. Não use sabão ou produtos de limpeza agressivos.

## AVISO DE BATERIA

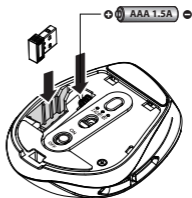
Se o produto contiver uma bateria interna recarregável de lítio-íon. Em geral, a vida útil dessa bateria depende do uso. Caso suspeite que a bateria recarregável de lítio-íon dentro do produto está esgotada (se ela estiver com a carga baixa), tente recarregá-la.  
Cuidado: Não abra, não destrua e não exponha a materiais condutores (metal), humidade, líquido, fogo ou calor. Isso pode causar vazamentos ou explosão da bateria, resultando em lesões pessoais.  
A vida útil da pilha varia de acordo com o uso.

# Overview

## Ergo 9000S



Open Battery Cover



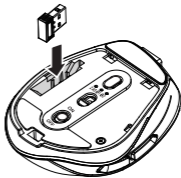
# Overview

## Ergo 9000S Pro

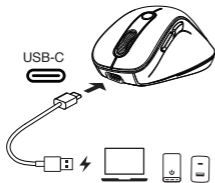
USB-C rechargeable port



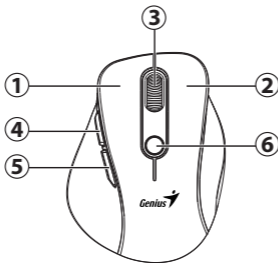
Open the cover of receiver storage



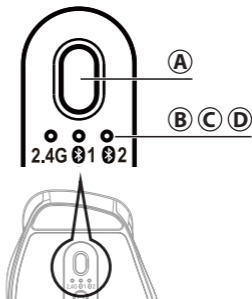
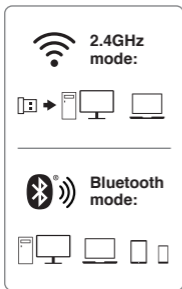
Built-in rechargeable lithium-polymer battery



# Button Assignment



# Connection Process



**Button Assignment:**

- 1. Left button:** Provides traditional mouse functions such as click double click or drag
- 2. Right button:** You can assign this button to frequently used keyboard and mouse functions
- 3. Middle button:** Press this button to surf the Internet and Windows documents
- 4. Forward:** Scroll up the page
- 5. Backward:** Scroll down the page
- 6. DPI Switch:** 800 / 1200 (default) / 1600

**Connection Process:**

- 1. 2.4GHz mode (Red light flashes):** Plug the receiver into USB port, and start working
- 2. Bluetooth mode installation:**
  - BT 1 (Orange light flashes)
  - BT 2 (Green light flashes)

**Step A: Starting BT pairing**

Long press Mode Button for 2 seconds into pairing mode

**Step B: Pairing**

Confirm the light flashes turn into the orange/green

**Step C: Select pairing name**

Choose Genius BluetoothM1 or Genius BluetoothM2

**Step D: Pairing process done**

Start working

- 3. Mode switching:** Press Mode Button **A** to switch 2.4GHz/BT1/BT2

**Asignación de botones:**

- 1. Botón izquierdo:** Proporciona funciones tradicionales del mouse, como hacer doble clic o arrastrar
- 2. Botón derecho:** Puede asignar este botón a funciones de teclado y mouse de uso frecuente
- 3. Botón central:** Presione este botón para navegar por Internet y documentos de Windows
- 4. Adelante:** Desplazarse hacia arriba en la página
- 5. Atrás:** Desplazarse hacia abajo en la página
- 6. Conmutador DPI:** 800/1200 (predeterminado)/1600

**Proceso de conexión:**

- 1. Modo de 2,4 GHz (parpadeo en luz roja):** conecte el receptor al puerto USB, y empiece a trabajar
- 2. Instalación en modo Bluetooth:**
  - BT 1 (parpadeo en luz naranja)
  - BT 2 (parpadeo en luz verde)

**Paso A: Iniciar el emparejamiento BT**

Mantenga presionado el botón "Modo" durante 2 segundos para emparejar

**Paso B: Emparejamiento**

Confirme que los parpadeos de luz quede en naranja/verde

**Paso C: Seleccione el nombre del emparejamiento**

Elija Genius BluetoothM1 o Genius BluetoothM2

**Paso D: Proceso de emparejamiento confirmado**

Empiece a trabajar

- 3. Cambio de modo:** Presione el botón Modo "**A**" para cambiar entre 2,4 GHz/BT1/BT2

**Назначение кнопок:**

- 1. Левая кнопка:** обеспечивает традиционные функции мыши, такие как двойной щелчок или перетаскивание
- 2. Правая кнопка:** эту кнопку можно назначить для часто используемых функций клавиатуры и мыши
- 3. Средняя кнопка:** нажмите эту кнопку для просмотра страниц в Интернете и документов Windows
- 4. Вперед:** прокрутите страницу вверх
- 5. Назад:** прокрутите страницу вниз
- 6. Переключатель DPI:** 800/1200 (по умолчанию)/1600

**Процесс подключения:**

- 1. Режим 2,4 ГГц (мигает красный свет):** подключите приемник к USB-порту и начните работать
- 2. Установка режима Bluetooth:**
  - BT 1 (мигает оранжевым светом)
  - BT 2 (мигает зеленый индикатор)

**Шаг А: Начало сопряжения BT**

Нажмите и удерживайте кнопку режима в течение 2 секунд в режиме сопряжения

**Шаг Б: Сопряжение**

Убедитесь, что мигание индикатора сменилось оранжевым/зеленым цветом

**Шаг С: выберите имя сопряжения**

Выберите Genius BluetoothM1 или Genius BluetoothM2

**Шаг D: Процесс сопряжения завершен**

Начать работать

- 3. Переключение режима:** нажмите кнопку режима **A**, чтобы переключить 2,4 ГГц/BT1/BT2

**Түйменің тағайындалуы:**

- 1. Сол жақ түйме:** екі рет басу немесе сүйреу сияқты тінтуірдің дәстүрлі функцияларын қамтамасыз етеді
- 2. Оң жақ түйме:** бұл түймені жиі қолданылатын пернетақта мен тінтуір функцияларына тағайындауға болады
- 3. Ортаңғы түйме:** Интернет пен Windows құжаттарын шолу үшін осы түймені басыңыз
- 4. Алға:** бетті жоғары жылжытыңыз
- 5. Артқа:** бетті төмен айналдырыңыз
- 6. DPI қосқышы:** 800 / 1200 (әдепкі) / 1600

**Қосылу процесі:**

- 1. 2,4 ГГц режимі (Қызыл шам жыпылықтайды):** Ресиверді USB портына қосып, жұмыс істей бастаңыз
- 2. Bluetooth режимін орнату:**
  - BT 1 (қызғылт сары шам жыпылықтайды)
  - BT 2 (Жасыл шам жыпылықтайды)

**А қадамы: BT жұптастыруды бастау**  
Жұптастыру режиміне өту үшін Mode түймесін 2 секунд басып тұрыңыз

**В қадамы: жұптастыру**  
Жарық жыпылықтауының қызғылт сары/жасыл түске айналуын растаңыз

**С қадамы: жұптау атын таңдаңыз**  
Genius BluetoothM1 немесе Genius BluetoothM2 таңдаңыз

**D қадамы: Жұптау процесі аяқталды**  
Жұмысты бастаңыз
- 3. Режимді ауыстыру:** 2,4 ГГц/BT1/BT2 ауыстыру үшін **A** режимі түймесін басыңыз



**Призначення кнопки:**

- 1. Ліва кнопка:** забезпечує традиційні функції миші, такі як подвійне клацання або перетягування
- 2. Права кнопка:** цю кнопку можна призначити функціям клавіатури та миші, які часто використовуються
- 3. Середня кнопка:** натисніть цю кнопку, щоб переглядати Інтернет і документи Windows
- 4. Вперед:** прокручування сторінки вгору
- 5. Назад:** прокрутити сторінку вниз
- 6. Перемикач DPI:** 800 / 1200 (за замовчуванням) / 1600

**Процес підключення:**

- 1. Режим 2,4 ГГц (червоне світло блимає):** підключіть приймач до порту USB і починайте працювати
- 2. Встановлення режиму Bluetooth:**
  - BT 1 (блимає оранжеве світло)
  - BT 2 (блимає зелене світло)

**Крок А: Початок з'єднання BT**

Тривале натискання кнопки режиму протягом 2 секунд у режим сполучення

**Крок В: Створення пари**

Переконайтеся, що блимає оранжеве/зелене світло

**Крок С: виберіть назву пари**

Виберіть Genius BluetoothM1 або Genius BluetoothM2

**Крок D: процес створення пари завершено**

Початок роботи

- 3. Перемикання режимів:** натисніть кнопку режиму **A**, щоб перемкнути 2,4 ГГц/BT1/BT2

Виробник: KYE SYSTEMS CORP., №. 492, Сек. 5, Чонгхін Рд. Санчонг Діст., Нью Тайпей Сіті, 24160, Таївань (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/>

**Přiřazení tlačítka:**

- 1. Levé tlačítko:** Poskytuje tradiční funkce myši, jako je dvojité kliknutí nebo tažení
- 2. Pravé tlačítko:** Toto tlačítko můžete přiřadit často používaným funkcím klávesnice a myši
- 3. Prostřední tlačítko:** Stisknutím tohoto tlačítka můžete procházet internet a dokumenty Windows
- 4. Vpřed:** Posuňte stránku nahoru
- 5. Zpět:** Posouvání stránky dolů
- 6. Přepínač DPI:** 800 / 1200 (výchozí) / 1600

**Proces připojení:**

- 1. Režim 2,4 GHz (bliká červené světlo):** Zapojte přijímač do portu USB a začněte pracovat
- 2. Instalace režimu Bluetooth:**
  - BT 1 (oranžové světlo bliká)
  - BT 2 (zelené světlo bliká)

**Krok A: Spuštění párování BT**

Dlouze stiskněte tlačítko Mode na 2 sekundy do režimu párování

**Krok B: Spárování**

Potvrďte, že se světelné záblesky změni na oranžovou/zelenou

**Krok C: Vyberte název párování**

Vyberte Genius BluetoothM1 nebo Genius BluetoothM2

**Krok D: Proces párování je dokončen**

Začít pracovat

- 3. Přepínání režimů:** Stiskněte tlačítko režimu **A** pro přepnutí 2,4 GHz/BT1/BT2

**Gomb hozzárrendelés:**

- 1. Bal gomb:** hagyományos egérfunkciókat biztosít, mint például a dupla kattintás vagy a húzás
- 2. Jobb gomb:** Ezt a gombot hozzárrendelheti a gyakran használt billentyűzet- és egérfunkciókhoz
- 3. Középső gomb:** Nyomja meg ezt a gombot az internet és a Windows dokumentumok böngészéséhez
- 4. Tovább:** görgessen felfelé az oldalon
- 5. Visszafelé:** görgessen lefelé az oldalon
- 6. DPI kapcsoló:** 800 / 1200 (alapértelmezett ) / 1600

**Csatlakozási folyamat:**

- 1. 2,4 GHz-es mód (piros fény villog):** Csatlakoztassa a vevőegységet az USB-porthoz, és kezdje el a munkát
- 2. Bluetooth mód telepítése:**
  - BT 1 (narancssárga fény villog)
  - BT 2 (zöld fény villog)

**A lépés: A BT-párosítás indítása**

Tartsa lenyomva a Mode gombot 2 másodpercig a párosítás módba lépéshez

**B lépés: Párosítás**

Győződjön meg arról, hogy a jelzőfények narancssárgára/zöldre váljanak

**C lépés: Válassza ki a párosítás nevét**

Válassza a Genius BluetoothM1 vagy Genius BluetoothM2 lehetőséget

**D lépés: A párosítási folyamat megtörtént**

Kezdj dolgozni

- 3. Üzem módváltás:** Nyomja meg az **A** mód gombot a 2,4 GHz/BT1/BT2 váltáshoz

**Przypisanie przycisku:**

- 1. Lewy przycisk:** udostępnia tradycyjne funkcje myszy, takie jak dwukrotne kliknięcie lub przeciągnięcie
- 2. Prawy przycisk:** Możesz przypisać ten przycisk do często używanych funkcji klawiatury i myszy
- 3. Środkowy przycisk:** Naciśnij ten przycisk, aby surfować po Internecie i dokumentach systemu Windows
- 4. Dalej:** przewiń stronę w górę
- 5. Wstecz:** przewiń stronę w dół
- 6. Przełącznik DPI:** 800/1200 (domyślnie)/1600

**Proces połączenia:**

- 1. Tryb 2,4 GHz (miga czerwona lampka):** Podłącz odbiornik do portu USB i rozpocznij pracę
- 2. Instalacja w trybie Bluetooth:**
  - BT 1 (miga pomarańczowe światło)
  - BT 2 (miga zielone światło)

**Krok A: Rozpoczęcie parowania BT**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania

**Krok B: Parowanie**

Potwierdź, że światło miga i zmienia kolor na pomarańczowy/zielony

**Krok C: Wybierz nazwę parowania**

Wybierz Genius BluetoothM1 lub Genius BluetoothM2

**Krok D: Zakończono proces parowania**

Rozpocząć pracę

- 3. Przełączanie trybu:** naciśnij przycisk trybu **A**, aby przełączyć 2,4 GHz/BT1/BT2

**Tastenbelegung:**

- 1. Linke Taste:** Bietet herkömmliche Mausfunktionen wie Klicken, Doppelklicken oder Ziehen
- 2. Rechte Taste:** Sie können dieser Taste häufig verwendete Tastatur- und Mausfunktionen zuweisen
- 3. Mittlere Taste:** Drücken Sie diese Taste, um im Internet und in Windows-Dokumenten zu surfen
- 4. Vorwärts:** Scrollen Sie auf der Seite nach oben
- 5. Zurück:** Scrollen Sie auf der Seite nach unten
- 6. DPI-Schalter:** 800/1200 (Standard)/1600

**Verbindungsprozess:**

- 1. 2,4-GHz-Modus (rotes Licht blinkt):** Schließen Sie den Empfänger an den USB-Anschluss an und beginnen Sie mit der Arbeit
- 2. Installation des Bluetooth-Modus:**
  - BT 1 (orangefarbenes Licht blinkt)
  - BT 2 (Grünes Licht blinkt)

**Schritt A: BT-Kopplung starten**

Drücken Sie die Modustaste 2 Sekunden lang, um in den Kopplungsmodus zu gelangen

**Schritt B: Kopplung**

Bestätigen Sie, dass die Lichtblitze orange/grün werden

**Schritt C: Kopplungsnamen auswählen**

Wählen Sie Genius BluetoothM1 oder Genius BluetoothM2

**Schritt D: Kopplungsvorgang abgeschlossen**

Beginne zu arbeiten

- 3. Modusumschaltung:** Drücken Sie die Modustaste **A**, um zwischen 2,4 GHz/BT1/BT2 umzuschalten

### Affectation des boutons :

1. **Bouton gauche:** fournit des fonctions de souris traditionnelles telles que cliquer, double-cliquer ou faire glisser
2. **Bouton droit:** vous pouvez attribuer ce bouton aux fonctions fréquemment utilisées du clavier et de la souris.
3. **Bouton du milieu:** appuyez sur ce bouton pour surfer sur Internet et sur les documents Windows.
4. **Suivant:** faites défiler la page vers le haut
5. **Retour en arrière:** faites défiler la page vers le bas
6. **Commutateur DPI:** 800/1200 (par défaut)/1600

### Processus de connexion :

1. **Mode 2,4 GHz (le voyant rouge clignote):** branchez le récepteur sur le port USB et commencez à travailler.
2. **Installation du mode Bluetooth:**
  - BT 1 (le voyant orange clignote)
  - BT 2 (le voyant vert clignote)

#### **Étape A: Démarrage du couplage BT**

Appuyez longuement sur le bouton Mode pendant 2 secondes pour passer en mode d'appairage

#### **Étape B: Appairage**

Confirmez que le voyant clignote et passe à l'orange/vert

#### **Étape C: Sélectionner le nom du couplage**

Choisissez Genius BluetoothM1 ou Genius BluetoothM2

#### **Étape D: processus de couplage terminé**

Commencer à travailler

3. **Commutation de mode:** appuyez sur le bouton de mode **A** pour basculer entre 2,4 GHz/BT1/BT2

### Assegnazione dei pulsanti:

1. **Pulsante sinistro:** fornisce le funzioni tradizionali del mouse come fare doppio clic o trascinare
2. **Pulsante destro:** è possibile assegnare questo pulsante alle funzioni della tastiera e del mouse utilizzate di frequente
3. **Pulsante centrale:** premere questo pulsante per navigare in Internet e nei documenti Windows
4. **Avanti:** scorre la pagina verso l'alto
5. **Indietro:** scorre la pagina verso il basso
6. **Interruttore DPI:** 800/1200 (predefinito)/1600

### Processo di connessione:

1. **Modalità 2,4 GHz (la luce rossa lampeggia):** collega il ricevitore alla porta USB e inizia a funzionare
2. **Installazione della modalità Bluetooth:**
  - BT 1 (la luce arancione lampeggia)
  - BT 2 (la luce verde lampeggia)

#### **Passaggio A: avvio dell'accoppiamento BT**

Premere a lungo il pulsante Modalità per 2 secondi in modalità di accoppiamento

#### **Passaggio B: abbinamento**

Verificare che la luce lampeggi diventi arancione/verde

#### **Passaggio C: seleziona il nome di abbinamento**

Scegli Genius BluetoothM1 o Genius BluetoothM2

#### **Passaggio D: processo di abbinamento completato**

Iniziare a lavorare

3. **Commutazione della modalità:** premere il pulsante Modalità **A** per cambiare 2,4 GHz/BT1/BT2

**Atribuição dos botões**

- 1 Botão esquerdo:** Oferece as funções tradicionais do rato, como clicar duas vezes ou o arrastar
- 2 Botão direito:** Você pode atribuir este botão as funções de teclado e rato usadas com mais frequência
- 3 Botão central:** Pressione este botão para navegar na Internet e em documentos do Windows.
- 4 Avançar:** Sobe a página para cima
- 5 Voltar:** Desce a página para baixo
- 6 Chave DPI:** 800/1200 (padrão)/1600

**Processo de conexão:**

- 1. Modo 2,4 GHz (a luz vermelha pisca):** Conecte o receptor à porta USB e comece a trabalhar
- 2. Instalação no modo Bluetooth:**
  - BT 1 (a luz laranja pisca)
  - BT 2 (a luz verde pisca)

**Etapa A: iniciando o emparelhamento BT**  
Pressione longamente o botão Mode por 2 segundos no modo de emparelhamento

**Etapa B: emparelhamento**  
Confirme se os flashes de luz se transformam em laranja/verde

**Etapa C: selecione o nome do emparelhamento**  
Escolha Genius BluetoothM1 ou Genius BluetoothM2

**Etapa D: processo de emparelhamento concluído**  
Comece a trabalhar
- 3. Comutação de modo:** pressione o botão de modo **A** para alternar 2,4 GHz / BT1 / BT2

**Atribuição dos botões**

- 1 Botão esquerdo:** Oferece as funções tradicionais do rato, como clicar duas vezes ou o arrastar
- 2 Botão direito:** Você pode atribuir este botão as funções de teclado e rato usadas com mais frequência
- 3 Botão central:** Pressione este botão para navegar na Internet e em documentos do Windows.
- 4 Avançar:** Sobe a página para cima
- 5 Voltar:** Desce a página para baixo
- 6 Chave DPI:** 800/1200 (padrão)/1600

**Processo de conexão:**

- 1. Modo 2,4 GHz (a luz vermelha pisca):** Conecte o receptor à porta USB e comece a trabalhar
- 2. Instalação no modo Bluetooth:**
  - BT 1 (a luz laranja pisca)
  - BT 2 (a luz verde pisca)

**Etapa A: iniciando o emparelhamento BT**  
Pressione longamente o botão Mode por 2 segundos no modo de emparelhamento

**Etapa B: emparelhamento**  
Confirme se os flashes de luz se transformam em laranja/verde

**Etapa C: selecione o nome do emparelhamento**  
Escolha Genius BluetoothM1 ou Genius BluetoothM2

**Etapa D: processo de emparelhamento concluído**  
Comece a trabalhar
- 3. Comutação de modo:** pressione o botão de modo **A** para alternar 2,4 GHz / BT1 / BT2

**Dodelitev gumba:**

- 1. Levi gumb:** Omogoča tradicionalne funkcije miške, kot sta klik, dvojni klik ali vlečenje
- 2. Desni gumb:** Ta gumb lahko dodelite pogosto uporabljenim funkcijam tipkovnice in miške
- 3. Srednji gumb:** pritisnite ta gumb za brskanje po internetu in dokumentih Windows
- 4. Naprej:** Pomaknite se po strani navzgor
- 5. Nazaj:** Pomaknite se navzdol po strani
- 6. DPI stikalo:** 800/1200 (privzeto)/1600

**Postopek povezave:**

- 1. Način 2,4 GHz (rdeča lučka utripa):** sprejemnik priključite na vrata USB in začnite delati
- 2. Namestitev načina Bluetooth:**
  - BT 1 (oranžna lučka utripa)
  - BT 2 (utripa zelena lučka)

**Korak A: Začetek seznanjanja BT**

Dolgo pritisnite gumb za način za 2 sekundi v način seznanjanja

**Korak B: Seznanjanje**

Prepričajte se, da utripa lučka postane oranžna/zelena

**Korak C: Izberite ime za seznanjanje**

Izberite Genius BluetoothM1 ali Genius BluetoothM2

**Korak D: Postopek seznanjanja je opravljen**

Začni delati

- 3. Preklapljanje med načini:** Pritisnite gumb za način **A**, da preklopite 2,4 GHz/BT1/BT2

**Priradenje tlačidla:**

- 1. L'avé tlačidlo:** Poskytuje tradičné funkcie myši, ako je dvojité kliknutie alebo potiahnutie
- 2. Pravé tlačidlo:** Toto tlačidlo môžete priradiť často používaným funkciám klávesnice a myši
- 3. Stredné tlačidlo:** Stlačením tohto tlačidla môžete surfovať po internete a dokumentoch systému Windows
- 4. Dopredu:** Posúvanie stránky nahor
- 5. Spät:** Rolovanie nadol po stránke
- 6. Prepínač DPI:** 800/1200 (predvolené) / 1600

**Proces pripojenia:**

- 1. Režim 2,4 GHz (bliká červené svetlo):** Zapojte prijímač do portu USB a začnite pracovať
- 2. Inštalácia režimu Bluetooth:**
  - BT 1 (oranžové svetlo bliká)
  - BT 2 (zelené svetlo bliká)

**Krok A: Spustenie párovania BT**

Dlhým stlačením tlačidla Mode na 2 sekundy prepnete do režimu párovania

**Krok B: Spárovanie**

Skontrolujte, či sa svetelné záblesky zmenili na oranžovú/zelenú

**Krok C: Vyberte názov párovania**

Vyberte Genius BluetoothM1 alebo Genius BluetoothM2

**Krok D: Proces párovania je dokončený**

Začať pracovať

- 3. Prepínanie režimov:** Stlačte tlačidlo režimu **A** pre prepnutie 2,4 GHz/BT1/BT2

### Dodjela dugmadi:

- 1. Lijevo dugme:** Omogućuje tradicionalne funkcije miša kao što je dvostruki klik ili povlačenje
- 2. Desno dugme:** Ovo dugme možete dodeliti često korišćenim funkcijama tastature i miša
- 3. Srednje dugme:** Pritisnite ovo dugme da surfujete Internetom i Windows dokumentima
- 4. Naprijed:** Skrolujte prema gore po stranici
- 5. Nazad:** Skrolujte prema dolje po stranici
- 6. DPI prekidač:** 800 / 1200 (zadano) / 1600

### Proces povezivanja:

- 1. 2.4GHz način rada (crveno svjetlo treperi):** Uključite prijemnik u USB port i počnite raditi
- 2. Instalacija Bluetooth moda:**
  - BT 1 (narandžasto svjetlo treperi)
  - BT 2 (treperi zeleno svjetlo)

#### **Korak A: Pokretanje BT uparivanja**

Dugo pritisnite dugme Mode na 2 sekunde za uparivanje

#### **Korak B: Uparivanje**

Potvrdite da se svjetlosni treperi pretvaraju u narandžasto/zeleno

#### **Korak C: Odaberite naziv za uparivanje**

Odaberite Genius BluetoothM1 ili Genius BluetoothM2

#### **Korak D: Proces uparivanja je završen**

Počnite raditi

- 3. Promjena načina rada:** Pritisnite tipku za način rada **A** da biste prebacili 2.4GHz/BT1/BT2

### Atribuire butoane:

- 1. Butonul din stânga:** Oferă funcții tradiționale ale mouse-ului, cum ar fi clic dublu sau trage
- 2. Buton dreapta:** Puteți atribui acest buton funcțiilor de tastatură și mouse utilizate frecvent
- 3. Butonul din mijloc:** Apăsăți acest buton pentru a naviga pe Internet și în documentele Windows
- 4. Redirecționați:** derulați în sus în pagină
- 5. Înapoi:** derulați pagina în jos
- 6. Comutator DPI:** 800 / 1200 (implicit) / 1600

### Procesul de conectare:

- 1. Modul 2,4 GHz (lumina roșie clipește):** Conectați receptorul la portul USB și începeți să lucrați
- 2. Instalarea modului Bluetooth:**
  - BT 1 (lumina portocalie clipește)
  - BT 2 (lumina verde clipește)

#### **Pasul A: Pornirea împerecherii BT**

Apăsăți lung butonul de mod timp de 2 secunde în modul de asociere

#### **Pasul B: Împerecherea**

Confirmați că luminile se vor transforma în portocaliu/verde

#### **Pasul C: Selectați numele asocierii**

Alegeți Genius BluetoothM1 sau Genius BluetoothM2

#### **Pasul D: Procesul de împerechere este încheiat**

Începe munca

- 3. Comutarea modului:** Apăsăți butonul de mod **A** pentru a comuta 2,4 GHz/BT1/BT2

### Задаване на бутон:

- 1. Ляв бутон:** Осигурява традиционни функции на мишката като щракване, двойно щракване или плъзгане
- 2. Десен бутон:** Можете да присвоите този бутон към често използвани функции на клавиатурата и мишката
- 3. Среден бутон:** Натиснете този бутон, за да сърфирате в Интернет и документи на Windows
- 4. Напред:** Превъртете страницата нагоре
- 5. Назад:** Превъртете страницата надолу
- 6. DPI превключвател:** 800 / 1200 (по подразбиране) / 1600

### Процес на свързване:

- 1. 2.4GHz режим (Червената светлина мига):** Включете приемника в USB порта и започнете работа
- 2. Инсталиране на Bluetooth режим:** • BT 1 (мига оранжева светлина)  
• BT 2 (мига зелена светлина)  
**Стъпка А: Стартиране на BT сдвояване**  
Натиснете продължително бутона за режим за 2 секунди в режим на сдвояване  
**Стъпка В: Сдвояване**  
Уверете се, че светкавиците мигат в оранжево/зелено  
**Стъпка С: Изберете име за сдвояване**  
Изберете Genius BluetoothM1 или Genius BluetoothM2  
**Стъпка D: Процесът на сдвояване е завършен**  
Започнете работа
- 3. Превключване на режим:** Натиснете бутона за режим **A**, за да превключите 2,4 GHz/BT1/BT2

### Εγκύρωση κουμπιού:

- 1. Αριστερό κουμπί:** Παρέχει παραδοσιακές λειτουργίες του ποντικιού, όπως διπλό κλικ ή σύρσιμο
- 2. Δεξί κουμπί:** Μπορείτε να αντιστοιχίσετε αυτό το κουμπί σε λειτουργίες πληκτρολογίου και ποντικιού που χρησιμοποιούνται συχνά
- 3. Μεσαίο κουμπί:** Πατήστε αυτό το κουμπί για να серφάρετε στο Διαδίκτυο και στα έγγραφα των Windows
- 4. Προώθηση:** Κάντε κύλιση προς τα επάνω στη σελίδα
- 5. Πίσω:** Κάντε κύλιση προς τα κάτω στη σελίδα
- 6. Διακόπτης DPI:** 800 / 1200 (προεπιλογή) / 1600

### Διαδικασία σύνδεσης:

- 1. Λειτουργία 2,4 GHz (το κόκκινο φως αναβοσβήνει):** Συνδέστε το δέκτη στη θύρα USB και ξεκινήστε να λειτουργεί
- 2. Εγκατάσταση λειτουργίας Bluetooth:** • BT 1 (το πορτοκαλί φως αναβοσβήνει)  
• BT 2 (η πράσινη λυχνία αναβοσβήνει)  
**Βήμα Α: Έναρξη σύζευξης BT**  
Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 2 δευτερόλεπτα στη λειτουργία σύζευξης  
**Βήμα Β: Σύζευξη**  
Επιβεβαιώστε ότι οι φωτεινές ενδείξεις γίνονται πορτοκαλί/πράσινες  
**Βήμα С: Επιλέξτε όνομα σύζευξης**  
Επιλέξτε Genius BluetoothM1 ή Genius BluetoothM2  
**Βήμα D: Ολοκληρώθηκε η διαδικασία σύζευξης**  
Αρχισε να δουλεύεις, αρχισε τη δουλειά
- 3. Εναλλαγή λειτουργίας:** Πατήστε το κουμπί λειτουργίας **A** για εναλλαγή 2,4 GHz/BT1/BT2



**Düğme Ataması:**

- 1. Sol düğme:** Tıklama, çift tıklama veya sürükleme gibi geleneksel fare işlevlerini sağlar
- 2. Sağ tuş:** Bu butonu sık kullanılan klavye ve fare fonksiyonlarına atayabilirsiniz.
- 3. Orta düğme:** Internette ve Windows belgelerinde gezinmek için bu düğmeye basın
- 4. İleri:** Sayfayı yukarı kaydırın
- 5. Geriye:** Sayfayı aşağı kaydırın
- 6. DPI Anahtarı:** 800/1200 (varsayılan)/1600

**Bağlantı Süreci:**

- 1. 2,4 GHz modu (Kırmızı ışık yanıp söner):** Alıcıyı USB bağlantı noktasına takın ve çalışmaya başlayın

- 2. Bluetooth modu kurulumu:**
  - BT 1 (Turuncu ışık yanıp sönüyor)
  - BT 2 (Yeşil ışık yanıp söner)

**Adım A: BT eşleştirmesini başlatma**

Eşleştirme moduna geçmek için Mod Düğmesine 2 saniye boyunca uzun basın

**Adım B: Eşleştirme**

Işık yanıp sönmelerinin turuncu/yeşile dönüştüğünü doğrulayın

**Adım C: Eşleştirme adını seçin**

Genius BluetoothM1 veya Genius BluetoothM2'yi seçin

**Adım D: Eşleştirme işlemi tamamlandı**

Çalışmaya başlamak

- 3. Mod değiştirme:** 2,4GHz/BT1/BT2 arasında geçiş yapmak için Mod Düğmesi **A**'ya basın

**Nupu määramine:**

- 1. Vasak nupp:** pakub traditsioonilisi hiirefunktsioone, nagu topeltklõps või lohistamine
- 2. Paremp nupp:** saate määrata selle nupu sageli kasutatavatele klaviatuuri ja hiire funktsioonidele
- 3. Keskmise nupp:** vajutage seda nuppu Internetis ja Windowsi dokumentides surfamiseks
- 4. Edasi:** kerige lehte üles
- 5. Tagasi:** kerige lehte alla
- 6. DPI lüliti:** 800 / 1200 (vaikimisi) / 1600

**Ühendusprotsess:**

- 1. 2,4 GHz režiim (punane tuli vilgub):** ühendage vastuvõtja USB-porti ja alustage tööd
- 2. Bluetoothi režiimi installimine:**
  - BT 1 (oranž tuli vilgub)
  - BT 2 (roheline tuli vilgub)

**Samm A: BT sidumise alustamine**

Sidumisrežiimi sisenemiseks vajutage režiiminuppu 2 sekundit pikalt

**Samm B: sidumine**

Veenduge, et tuled muutuvad oranžiks/rohelisteks

**Samm C: valige sidumisnimi**

Valige Genius BluetoothM1 või Genius BluetoothM2

**Samm D: sidumisprotsess on tehtud**

Hakka tööle

- 3. Režiimi vahetamine:** 2,4 GHz/BT1/BT2 vahetamiseks vajutage režiiminuppu **A**

**Pogu piešķiršana:**

- 1. Kreisā poga:** nodrošina tradicionālās peles funkcijas, piemēram, dubultklikšķi vai vilkšanu
- 2. Labā poga:** šo pogu varat piešķirt bieži lietotām tastatūras un peles funkcijām
- 3. Vidējā poga:** nospiediet šo pogu, lai sērfotu internetā un Windows dokumentos
- 4. Pārsūtīt:** ritiniet lapu uz augšu
- 5. Atpakaļ:** ritiniet lapu uz leju
- 6. DPI slēdzis:** 800/1200 (noklusējums) /1600

**Savienojuma process:**

- 1. 2,4 GHz režīms (mirgo sarkanā gaisma):** pievienojiet uztvērēju USB portam un sāciet strādāt.

- 2. Bluetooth režīma instalēšana:**
  - BT 1 (mirgo oranžā gaisma)
  - BT 2 (mirgo zaļā gaisma)

**A darbība: BT savienošanas pāri sākšana**

Turiet nospiestu režīma pogu 2 sekundes, lai pārietu pāri savienošanas režīmā

**B darbība: savienošana pāri**

Apstipriniet, ka gaismas mirgoņi pārvēršas oranžā/zaļā krāsā

**C darbība: atlasiet savienojuma nosaukumu**

Izvēlieties Genius BluetoothM1 vai Genius BluetoothM2

**D darbība: savienošanas process pāri ir pabeigts**

Sāk strādāt

- 3. Režīmu pārslēgšana:** nospiediet režīma pogu **A**, lai pārslēgtu 2,4 GHz/BT1/BT2

**Nupu määramine:**

- 1. Vasak nupp:** pakub traditsioonilisi hiirefunktsioone, nagu topeltklõps või lohistamine
- 2. Pareem nupp:** saate määrata selle nupu sageli kasutatavatele klaviatuuri ja hiire funktsioonidele
- 3. Keskmine nupp:** vajutage seda nuppu Internetis ja Windowsi dokumentides surfamiseks
- 4. Edasi:** kerige lehte üles
- 5. Tagasi:** kerige lehte alla
- 6. DPI lüliti:** 800 / 1200 (vaikimisi) / 1600

**Ühendusprotsess:**

- 1. 2,4 GHz režiim (punane tuli vilgub):** ühendage vastuvõtja USB-porti ja alustage tööd
- 2. Bluetoothi režiimi installimine:**
  - BT 1 (oranž tuli vilgub)
  - BT 2 (roheline tuli vilgub)

**Samm A: BT sidumise alustamine**

Sidumisrežiimi sisenemiseks vajutage režiiminuppu 2 sekundit pikalt

**Samm B: sidumine**

Veenduge, et tuled muutuvad oranžiks/rohelisteks

**Samm C: valige sidumisnimi**

Valige Genius BluetoothM1 või Genius BluetoothM2

**Samm D: sidumisprotsess on tehtud**

Hakka tööle

- 3. Režiimi vahetamine:** 2,4 GHz/BT1/BT2 vahetamiseks vajutage režiiminuppu **A**

تعيين الزر:

1. **الزر الأيسر:** يوفر وظائف الماوس التقليدية مثل النقر المزدوج أو السحب
2. **الزر الأيمن:** يمكنك تعيين هذا الزر لوظائف لوحة المفاتيح والماوس المستخدمة بشكل متكرر
3. **الزر الأوسط:** اضغط على هذا الزر لتصفح الإنترنت ومستندات Windows
4. **للامام:** قم بالتمرير لأعلى الصفحة
5. **للخلف:** قم بالتمرير لأسفل الصفحة
6. **مفتاح DPI:** 800 / 1200 (افتراضي) / 1600

عملية الاتصال:

1. **وضع 2.4 جيجا هرتز (ومضات الضوء الأحمر):** قم بتوصيل جهاز الاستقبال بمنفذ USB، وأبدأ العمل
2. **تنصيب وضع البلوتوث:** • **BT 1** (ومضات الضوء البرتقالي)  
• **BT 2** (ومضات الضوء الأخضر)

**الخطوة أ:** بدء اقتران BT

اضغط لفترة طويلة على زر الوضع لمدة ثابنتين في وضع الاقتران

**الخطوة ب:** الاقتران

تأكد من أن ومضات الضوء تتحول إلى اللون البرتقالي/الأخضر

**الخطوة ج:** حدد اسم الاقتران

اختر Genius BluetoothM1 أو Genius BluetoothM2

**الخطوة د:** تمت عملية الاقتران

بدء العمل

3. **تبديل الوضع:** اضغط على زر الوضع **A** للتبديل 2.4 جيجا هرتز/ BT2/BT1

## Bahasa Indonesia

Penetapan Tombol:

1. **Tombol kiri:** Menyediakan fungsi mouse tradisional seperti klik dua kali atau seret
2. **Tombol kanan:** Anda dapat menetapkan tombol ini ke fungsi keyboard dan mouse yang sering digunakan
3. **Tombol tengah:** Tekan tombol ini untuk menjelajahi Internet dan dokumen Windows
4. **Maju:** Gulir ke atas halaman
5. **Mundur:** Gulir ke bawah halaman
6. **Sakelar DPI:** 800/1200 (default) / 1600

Proses Koneksi:

1. **Mode 2.4GHz (lampu merah berkedip):** Hubungkan receiver ke port USB, dan mulai bekerja
2. **Pemasangan mode Bluetooth:** • BT 1 (lampu oranye berkedip)  
• BT 2 (Lampu hijau berkedip)

**Langkah A: Memulai pemasangan BT**

Tekan lama Tombol Mode selama 2 detik ke mode berpasangan

**Langkah B: Memasangkan**

Pastikan kilatan lampu berubah menjadi oranye/hijau

**Langkah C: Pilih nama pasangan**

Pilih Genius BluetoothM1 atau Genius BluetoothM2

**Langkah D: Proses penyiangan selesai**

Mulai bekerja

3. **Peralihan mode:** Tekan Tombol Mode **A** untuk beralih 2.4GHz/BT1/BT2

**Phân công nút:**

- Nút trái:** Cung cấp các chức năng chuột truyền thống như nhấp đúp chuột hoặc kéo
- Nút phải:** Bạn có thể gán nút này cho các chức năng bàn phím và chuột thường xuyên sử dụng
- Nút giữa:** Nhấn nút này để lướt Internet và tài liệu Windows
- Forward:** Cuộn trang lên
- Backward:** Cuộn trang xuống
- Công tắc dpi:** 800/1200 (mặc định)/1600

**Quá trình kết nối:**

- Chế độ 2.4GHz (Đèn đỏ nhấp nháy):** Cắm đầu thu vào cổng USB và bắt đầu hoạt động
  - Cài đặt chế độ Bluetooth:**
    - BT 1 (Đèn màu cam nhấp nháy)
    - BT 2 (Đèn xanh nhấp nháy)
- Bước A: Bắt đầu ghép nối BT**  
Nhấn và giữ nút Chế độ trong 2 giây để chuyển sang chế độ ghép nối
- Bước B: Ghép nối**  
Xác nhận đèn nhấp nháy chuyển sang màu cam/xanh lục
- Bước C: Chọn tên ghép nối**  
Chọn Genius BluetoothM1 hoặc Genius BluetoothM2
- Bước D: Quá trình ghép nối hoàn tất**  
Bắt đầu làm việc
- Chuyển đổi chế độ:** Nhấn nút Chế độ **A** để chuyển đổi 2.4GHz/BT1/BT2

**การกำหนดปุ่ม:**

- ปุ่มซ้าย:** ให้ฟังก์ชันเมาส์แบบดั้งเดิม เช่น คลิก ดับเบิลคลิก หรือลาก
- ปุ่มขวา:** คุณสามารถกำหนดปุ่มนี้ให้กับฟังก์ชันแป้นพิมพ์และเมาส์ที่ใช้น้อยได้
- ปุ่มกลาง:** กดปุ่มนี้เพื่อท่องอินเทอร์เน็ตและเอกสาร Windows
- ไปข้างหน้า:** เลื่อนหน้าขึ้น
- ย้อนกลับ:** เลื่อนหน้าลง
- สวิตช์ DPI:** 800/1200 (ค่าเริ่มต้น) / 1600

**กระบวนการเชื่อมต่อ:**

- โหมด 2.4GHz (ไฟสีแดงกะพริบ):** เสียบตัวรับสัญญาณเข้ากับพอร์ต USB และเริ่มทำงาน
  - การติดตั้งโหมด Bluetooth:**
    - BT 1 (ไฟสีส้มกะพริบ)
    - BT 2 (ไฟสีเขียวกะพริบ)
- ขั้นตอน A: เริ่มต้นการจับคู่ BT**  
กดปุ่มโหมดค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาทีในโหมดจับคู่
- ขั้นตอน B: การจับคู่**  
ยืนยันว่าไฟกะพริบเปลี่ยนเป็นสีส้ม/เขียว
- ขั้นตอน C: เลือกชื่อการจับคู่**  
เลือก Genius BluetoothM1 หรือ Genius BluetoothM2
- ขั้นตอน D: กระบวนการจับคู่เสร็จสิ้น**  
เริ่มทำงาน
- การสลับโหมด:** กดปุ่มโหมด **A** เพื่อสลับ 2.4GHz/BT1/BT2

**按钮分配：**

1. **左键：**提供单击双击或拖动等传统鼠标功能
2. **右键：**您可以将此按钮分配给常用的键盘和鼠标功能
3. **中键：**按此按钮可上网和 Windows 文档
4. **前进：**向上滚动页面
5. **向后：**向下滚动页面
6. **DPI切换：**800/1200 (默认) /1600

**连接过程：**

1. **2.4GHz模式 (红灯闪烁)：**将接收器插入USB端口·开始工作
2. **蓝牙模式安装：**
  - BT 1 (橙灯闪烁)
  - BT 2 (绿灯闪烁)
  - 步骤 A：开始 BT 配对**  
长按模式按钮 2 秒进入配对模式
  - 步骤 B：配对**  
确认指示灯闪烁变为橙色/绿色
  - 步骤 C：选择配对名称**  
选择Genius BluetoothM1或Genius BluetoothM2
  - 步骤 D：配对过程完成**  
开始工作
3. **模式切换：**按模式按钮A切换2.4GHz/BT1/BT2

**按钮分配：**

1. **左键：**提供點選雙擊或拖曳等傳統滑鼠功能
2. **右键：**您可以將此按鈕指派給常用的鍵盤和滑鼠功能
3. **中键：**按此按鈕可上網和 Windows 文檔
4. **前進：**向上捲動頁面
5. **向後：**向下捲動頁面
6. **DPI切換：**800/1200 (預設) /1600

**連接過程：**

1. **2.4GHz模式 (紅燈閃爍)：**將接收器插入USB端口·開始工作
2. **藍牙模式安裝：**
  - BT 1 (橘色燈閃爍)
  - BT 2 (綠燈閃爍)
  - 步驟 A：開始 BT 配對**  
長按模式按鈕 2 秒進入配對模式
  - 步驟 B：配對**  
確認指示燈閃爍變為橘色/綠色
  - 步驟 C：選擇配對名稱**  
選擇Genius BluetoothM1或Genius BluetoothM2
  - 步驟 D：配對過程完成**  
開始工作
3. **模式切換：**按模式鈕A切換2.4GHz/BT1/BT2



**KYE Systems Corp.**

No. 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](mailto:support@geniusnet.com) (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%.