

PERIDUO-813

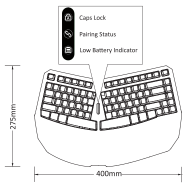
Wireless 2-in-1 Combo with Ergonomic Mini Keyboard and Vertical Mouse



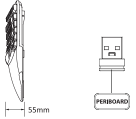
*User Manual *Bedienungsanleitung *Manual de instrucciones *Mode D'Emploi *Manuale Utente *マニュアル *产品说明书 *使用手冊

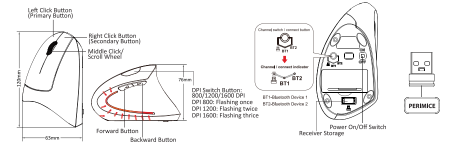


Product Illustration









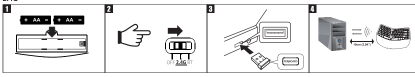
How do you connect PERIDUO-813?

2

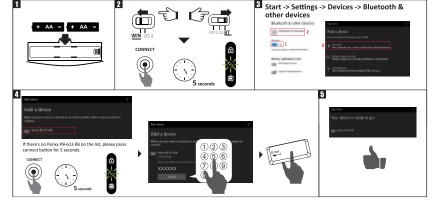
Kevboard

2.4G

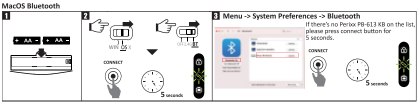
1

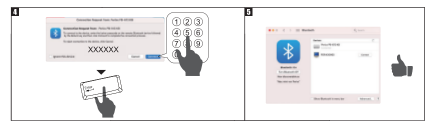


Windows Bluetooth



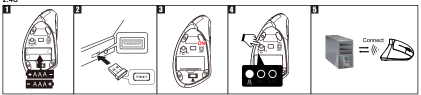




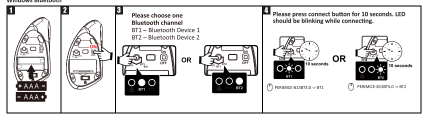


Mouse

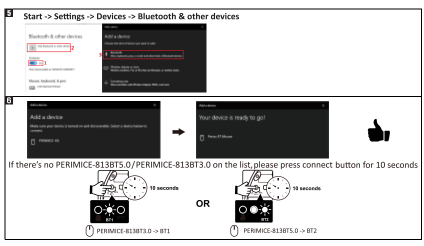
2.4G



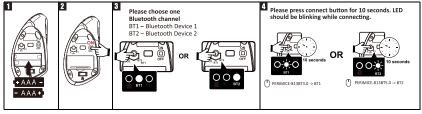
Windows Bluetooth



- EN If the Bluetooth pairing fails, please remove PERIBOARD-613/PERIMICE-813BT3.0/PERIMICE-813BT5.0 from the list of paired devices and redo it from Step-1.
- DE Wenn die Bluetoothkopplung scheitert, entfernen Sie bitte PERIBOARD-613/PERIMICE-813BT3.0/PERIMICE-813BT5.0 aus der Liste der gekoppelten Geräte und wiederholen Sie den Kopplungsprozess ab Schritt 1.
- ES Si el emparejamiento de Bluetooth falla, elimine el PERIBOARD-613/PERIMICE-813BT3.0/PERIMICE-813BT5.0 de la lista de dispositivos emparejados e inicie nuevamente desde el Paso 1.
- FR Si le jumelage Bluetooth échoue, veuillez supprimer le PERIBOARD-613/PERIMICE-813BT3.0/PERIMICE-813BT5.0 de la liste d'appareils jumelés de votre appareil et recommencez à l'étape 1.



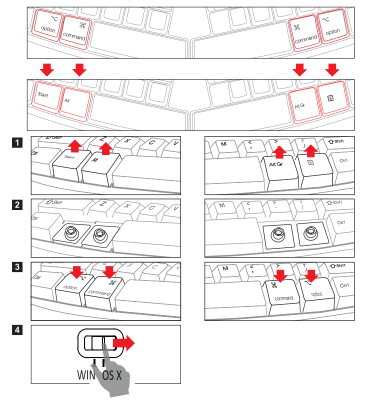
MacOS Bluetooth



- IT Se la sincronizzazione Bluetooth non fosse andata a buon fine, rimuovere PERIBOARD-613/PERIMICE-813BT3.0/PERIMICE-813BT5.0dall'elenco dei dispositivi associati e ripetere il processo dal Punto 1.
- JA 接続に失敗した場合は接続済みデバイスリストからPERIBOARD-613/PERIMICE-813BT3.0/PERIMICE-813BT5.0を削除したのち手順1からやり直してください。
- SC 如果蓝牙配对失败,请从配对设备列表中删除PERIBOARD-613/PERIMICE-813BT3. 0/PERIMICE-813BT5. 0,然后从步骤1重新执行。
- TC 如果藍芽配對失敗,請從已配對的藍芽清單中刪除PERIBOARD-613/PERIMICE-813BT3. 0/PERIMICE-813BT5. 0並從步驟一開始重新操作,謝謝。

Key-Top Switch

We provide 4 additional switchable key-tops for Mac users.



FCC Warning

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.

NOTE 1:

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

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

NOTE 2:

Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

PERIMICE-813 FCC ID: Z2G-PERIMICE-813 PERIMICE-813 Receiver FCC ID: Z2G-PERIMICE-813R

IC Statement

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The term "IC: " before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage,

et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

PERIBOARD-613 IC: 29390-PB613

PERIBOARD-613 Receiver IC: 29390-RECEIVER01

PERIMICE-813 IC: 29390-PM813

PERIMICE-813 Receiver IC: 29390-RECEIVER01

CE Caution

hereby declares that this Product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the internet address: https://perixx.com/pages/download-user-manual

This product is intended for sale and application in a business environment.

RED Article 10 2

-This product can be used across EU member states

RED Article 10 10

-The product is class 1 product, No restrictions

Ensure that the product has undergone SAR testing at the appropriate distance and complies with the requirements of EN 62479:2010.

Frequency Range:

2402-2474MHz

Max.RF Output Power: 0.6dBm (EIRP)

English (US/UK)

Caution

- The manufacturer and re-resellers are not responsible for any technical malfunctions, damage, or personal injury incurred by:
 - Any attempt to dismantle, change or modify the product in any manner
 - ▶ Malfunction or damage is due to misuse or improper alteration or repair.
 - ▶ Malfunction or damage caused by external influence such as falling
 - ► Malfunction or damage is caused by fire, salt, gas, earthquake, lightning, wind, water, or other natural calamities, or abnormal voltage.
 - ▶ Malfunction or damage is caused by other devices connected to the products.
 - ▶ Malfunction or damage is caused by high temperature, humid, greasy, dusty, and hazardous environment.
- You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by Perixx Computer GmbH could void your authority to operate the equipment.
- All brand names, trademarks, and logos are the properties of their respective owners.

Please Note: Long-term repetitive use of any keyboard and mouse could cause injury to the user. Perixx recommends users avoid excessive use of this or any keyboard and mouse.

Important Safety Instructions:

- · Avoid dropping.
- Do not disassemble.
- This product is suitable for moderate climates only.
- The maximum ambient temperature during use of this product must not exceed 40 degree
- Open flame sources, such as candles, must not be placed on this product.
- Only use a dry cloth or brush to clean this product.

Perixx offers a one-year limited warranty with an optional one-year extension.

English (US/UK)

Specification

Keyboard					
Interface	2.4GHz/BT4.2	Battery required	AA batteries 2pcs	Type of keyboard	Membrane
Size	400*275*55mm	Material	ABS	Actuation distance	2.2±0.3mm
Weight	817g	Operating system	Win 7 or later	Total travel distance	3.6±0.4mm
Input current	DC 3V / 30mA	requirements	macOS Big Sur 11.2.1 or later	Durability	10 million keypresses
		Number of keys	84 keys (US layout)		
			85 keys (EU layout)		

Mouse

Interface 2.4GHz/E Size 120*63*7 Weight 105±5g Input current 3V/8mA	373.0/BT5.0 Battery required Material Operating system requirements Number of butto	ABS n Win 7 or later	DPI Acceleration Tracking speed Report rate Durability	800/1200/1600 10G 30IPS 2.4G: 250Hz/BT: 113Hz 3 million keypresses	

Multimedia keys

Please press "Fn Lock" before using multimedia keys.



Fn Lock is on

[F1 **	Decrease the brightness of the display	F5 ®	Mute	F9 PrtSc	Print Screen
F2 #	Increase the brightness of the display	F6 I44	Previous Track	F10 Scr Lk	Scroll Lock
F3.	Volumn down	F7 •/II	Play/Pause	F11 Pause	Pause
F4 4+	Volumn up	FB.	Next Track	F12 Insert	Insert







Fn Lock is off

[F1 *	F1	F5@	F5	F9 PrtSc	F9
F2 #	F2	F6 H4	F6	F10 Scrlk	F10
F3.	F3	F7	F7	F11 Pause	F11
F4	F4	F8 33 1	F8	F12 Insert	F12

Deutsch (DE)

Bitte beachten Sie:

- Der Hersteller sowie die Wiederverkäufer sind nicht verantwortlich für technische Defekte, Schäden oder mögliche Verletzungen verursacht durch:
 - ▶ Versuche, den Artikel zu demontieren oder in jeglicher Form zu verändern
 - ► Zweckentfremdung oder eigene Reparaturen
 - ► Fremdeinwirkung wie z.B. Sturz oder Schlag
 - ▶ Feuer, Gas, Erdbeben, Blitz, Wind, Wasser, Überspannung oder jede andere Form von äußerer Gewalt
 - ▶ Andere mit der Tastatur verbundene Geräte
- ▶ Zu hohe Temperaturen oder eine feuchte, staubige oder gefährliche Umgebung
- Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass Änderungen oder Modifizierungen an den Geräten, welche von Perixx Computer GmbH nicht ausdrücklich genehmigt sind, die Erlaubnis des Benutzers zur Inbetriebnahme des Gerätes außer Kraft setzen könnte.
- Alle Markennamen, Warenzeichen und Logos sind Eigentum der Firma Perixx Computer GmbH.

Die übermäßige Langzeit-Verwendung jeder Tastatur und Maus kann zu Verletzungen führen. Perixx empfiehlt Benutzern den übermäßigen Gebrauch von jeglicher Tastatur und Maus zu vermeiden.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

- · Lassen Sie das Gerät nicht fallen
- · Bauen Sie das Gerät nicht auseinander
- Das Gerät ist für moderates Klima zur privaten Benutzung konzipiert
- Die maximale Umgebungstemperatur während der Verwendung dieses Produktes darf 40 Grad nicht überschreiten
- Offene Flammenquellen wie Kerzen dürfen nicht auf dieses Produkt gestellt werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung dieses Produkts nur ein trockenes Tuch oder eine weiche Bürste.

Perixx bietet 1 Jahr beschränkte Garantie, ein weiteres Jahr kann optional verlängert werden. Dies beeinträchtigt nicht die gesetzliche Gewährleistung.

Deutsch (DE) Technische Daten

Tastatur					
Schnittstelle	2.4GHz/BT4.2	Benötigte Batterien	2 x AA Batterie	Tastentyp	Membran
Abmessungen	400*275*55mm	Material	ABS	Tastendrucksignal	2.2±0.3mm
Gewicht	817g	Betriebssystem	Win 7 oder höher	Gesamter Tastenhub	3.6±0.4mm
Eingangsstrom	DC 3V / 30mA		macOS Big Sur 11.2.1 oder höher	Lebensdauer	10 Millionen
		Tastenanzahl	84 Tasten (US Layout)		Tastenanschläge
			85 Tasten (EU Layout)		

Maus					
Schnittstelle Abmessungen Gewicht Eingangsstrom	2.4GHz/ BT3.0/BT5.0 120*63*76mm 105±5g 3V/8mA	Material	ABS	Auflösung (DPI) Maximale Beschleunigung Maximale Geschwindigkeit USB-Signalrate Lebensdauer	800/1200/1600 10G 30IPS 2.4G: 250Hz/BT: 113Hz 3 Millionen Tastenanschläge

Multimedia-Tasten

Zur Nutzung der Multimediatasten auf "Fn Lock" drücken.



Fn Lock ist aktiviert

F1 **	Verringern der Displayhelligkeit	[F5]	Stumm	F9 PrtSc	Druck
F2 #-	Erhöhen der Displayhelligkeit	F6 E	Vorheriges Lied	F10 Scr Lk	Scroll Lock
F3 4-	Lautstärke verringern	F7 •/II	Abspielen/Pause	F11 Pause	Pause
F4 4+	Lautstärke erhöhen	F8 F	Nächstes Lied	F12 Insert	Einfügen







Fn Lock ist deaktiviert

F1 **	F1	[F5]	F5	F9 PrtSc	F9
F2 *	F2	F6 H4	F6	F10 Scrlk	F10
F3 4-	F3	F7	F7	F11 Pause	F11
F4 4.	F4	F8 B	F8	F12 Insert	F12

Español (ES)

Tenga en cuenta:

- El fabricante y los distribuidores no son responsables de los defectos técnicos, daño o perjuicio causado por:
 - intentos de desarmar o modificar el producto de cualquier forma
 - apropiación indebida o reparaciones realizadas por el usuario
 - acontecimientos externos como caídas o golpes
 - ▶ fuego, gas, terremotos, rayos, viento, agua o cualquier otro acontecimiento externo
 - otros dispositivos conectados al teclado
 - temperaturas altas o un ambiente húmedo, polvoriento o peligroso
- Se advierte al usuario que los cambios o modificaciones del producto que no estén aprobados expresamente por Perixx Computer GmbH, permiten anular el uso del dispositivo al usuario.
- Todos los nombres de marcas, marcas comerciales y logotipos son propiedad de Perixx.

El uso excesivo a largo plazo de cualquier teclado y el ratón puede causar lesiones. Perixx recomienda evitar el uso excesivo de cualquier teclado y ratón.

Indicaciones importantes de seguridad

- Evite las caídas.
- No desmonte el producto.
- Este producto es apto solo en climas moderados.
- La temperatura ambiente máxima durante el uso del producto no debe superar los 40 grados.
- · No exponer el producto a fuentes de llama, como velas.
- Solo utilice un paño o cepillo seco para limpiar el producto.

Perixx ofrece una garantía limitada de un año y la posibilidad de prolongarla por un año adicional

Características

Teclado

Interfaz	2.4GHz/BT4.2	Requiere batería	2 unidades de batería tipo AA	Tipo de tecla	Membrana
Tamaño	400*275*55mm	Material	ABS	Distancia de actuación	2.2±0.3mm
Peso	817g	Sistema operativo	Win 7 o posterior	Recorrido total	3.6±0.4mm
Corriente	DC 3V / 30mA	requerido	macOS Big Sur 11.2.1 o posterior	Duración	10 millones de
de entrada		Numero de teclas	84 teclas (Configuración US)		pulsaciones
			85 teclas (Configuración EU)		

a		

Ratón					
Interfaz	2.4GHz/ BT3.0/BT5.0	Requiere batería	2 unidades de	Resolución (DPI)	800/1200/1600
Tamaño	120*63*76mm		batería tipo AAA	Aceleración máx.	10G
Peso	105±5g	Material	ABS	Velocidad máx.	30IPS
Corriente de	3V/8mA	Sistema operativo	Win 7 o posterior	Velocidad de respuesta	2.4G: 250Hz/BT: 113Hz
entrada		requerido		Duración	3 millón de pulsaciones
		Numero de botones	7		

Français (FR)

Avertissement

- Le fabricant et les revendeurs ne sont pas responsables des défaillances techniques, des dommages ou des blessures occasionnées par:
 - ▶ Toute tentative de démonter, changer ou modifier le produit de quelques manières
 - ▶ Dysfonctionnements ou dommages à cause d'une mauvaise utilisation, modification incorrecte ou réparation.
 - ▶ Dysfonctionnements ou dommages causés par la chute après l'achat.
 - Dysfonctionnements ou dommages causés par : un incendie, le sel, le gaz, un tremblement de terre, la foudre, le vent, l'eau, ou d'autres catastrophes naturelles, ou d'une pression anormale.
 - ▶ Dysfonctionnements ou dommages causés par d'autres appareils connectés au clavier.
- ▶ Dysfonctionnements ou dommages causés par une température élevée, un environnement humide, gras, poussiéreux ou dangereux
- Vous êtes averti que des changements ou des modifications ne sont pas expressément approuvés par le responsable tiers pour la conformité pourraient annuler votre autorité quant à utiliser cet appareil.
- Tous les noms de marque, marques et logos sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

S'il vous plaît noter: L'utilisation répétitive à long terme d'un clavier et une souris pourrait causer des blessures à l'utilisateur. Perixx recommande aux utilisateurs d'éviter l'utilisation excessive de clavier et de souris.

Instructions importantes de sécurité

Ne pas faire tomber.

- Ne pas démonter.
- Ce produit est adapté uniquement aux climats modérés.
- La température ambiante maximale pendant l'utilisation de ce produit ne doit pas dépasser 40 degrés.
- Ce produit ne doit pas être exposé à des sources de flame, notamment des bougies.
- Nettoyez ce produit uniquement avec un chiffon sec ou une brosse.

Perixx offre une garantie limitée d'un an avec une extension optionnelle d'un an.

Spécifications techniques

Clavier					
Interface	2.4GHz	Pile requise	Piles AA 2pcs	Type de Touches	Membrane
Taille	BT4.2	Matériel	ABS	Distance d'activation	2.2±0.3mm
Poids	400*275*55mm	Exigence du système	Win 7 ou version ultérieure	Distance de course	3.6±0.4mm
Courant	817g	d'exploitation	MacOs Big Sur 11.2.1 ou version ultérieure	totale	
d'entrée	DC 3V / 30mA	Nombre de touches	84 touches (Disposition US)	Durabilité	10 millions de
			85 touches (Disposition Européenne)		frappes

		(-		appes
2.4GHz/ BT3.0/BT5.0 120*63*76mm 105±5g 3V/8mA	Matériel Exigence du système d'exploitation	ultérieure	Résolution (DPI) Accélération max. Vitesse max. Taux de rapports Durabilité	800/1200/1600 10G 30IPS 2.4G: 250Hz/BT: 113Hz 3 millions de frappes
	120*63*76mm 105±5g	2.4GHz/BT3.0/BT5.0 Pile requise 120*63*76mm Matériel Exigence du système d'exploitation	2.4GHz/BT3.0/BT5.0 Pile requise Piles AAA 2pcs 120*63*76mm Matériel ABS 105±5g Exigence du système Win 7 ou version	120*63*76mm Matériel ABS Accélération max. 105±5g Exigence du système Win 7 ou version Vitesse max. 3V/8mA d'exploitation ultérieure Taux de rapports

Italiano (IT)

Attenzione

- Il produttore e i rivenditori non sono responsabili per eventuali malfunzionamenti tecnici, danni o lesioni personali causati da:
 - Qualsiasi tentativo di smantellare, cambiare o modificare il prodotto in qualsiasi modo
 - ▶ Malfunzionamenti o danni dovuti ad uso, alterazione o riparazione impropri.
 - Malfunzionamenti o danni causati da fattori esterni come la caduta
 - ► Malfunzionamenti o danni causati da incendi, sale, gas, terremoti, fulmini, vento, acqua, o altre calamità naturali, ovvero da voltaggio anomalo.
 - Malfunzionamenti o danni causati da altri dispositivi connessi al prodotto.
 - ▶ Malfunzionamenti o danni causati da alte temperature ovvero da ambiente umido, grasso, polveroso o pericoloso.
- Si avvisa che alterazioni o modifiche non espressamente approvate da Perixx Computer GmbH potrebbero annullare il vostro permesso di utilizzare l'apparecchiatura.
- Tutte le etichette, i marchi e loghi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Nota: A lungo termine l'uso ripetitivo di qualsiasi tastiera e mouse potrebbe causare lesioni all'utente. Perixx consiglia agli utenti di evitare l'uso eccessivo di questa o di qualsiasi altra tastiera o mouse.

Istruzioni importanti per la sicurezza

- · Evita cadute
- Non smontare
- Questo prodotto è adatto solo per climi temperati
- La temperatura di ambiente durante l'uso di questo prodotto non deve superare i 40 gradi

Batterie Necessarie 2 batterie AA

- Fonti di fiamme libere, come candele, non devono essere posizionate su questo prodotto.
- Utilizzare solo un panno asciutto o una spazzola per pulire questo prodotto.

Perixx offre una garanzia limitata di un anno con un'estensione opzionale di un anno.

Specifiche Tastiera

Interfaccia 2.4GHz/BT4.2

Peso	400*275*55mm 817g DC 3V / 30mA	Requ	isiti del sistema V ativo n ero di tasti 8	nac0 84 ta		ssive o versioni successive	Corsa to		2.2±0.3mm 3.6±0.4mm 10 milioni di pressioni sui tasti
Mouse									
Interfaccia	2.4GHz/ BT3.0/	BT5.0	Batterie Necessa	rie	2 batterie AAA	Risoluzione (DPI)		800/120	00/1600
Dimensioni	120*63*76mm		Materiale		ABS	Accelerazione mass	ima	10G	
Peso	105±5g		Requisiti del siste	ema	Win 7 o versioni	Velocità massima		30IPS	
Corrente in	3V/8mA		operativo		successive	Frequenza di aggior	namento	2.4G: 25	50Hz/BT: 113Hz
entrata			Numero di pulsa	nti	7	Durata		3 milion tasti	e di pressioni su

Tipo di tastiera

A membrana

日本語(JA)

保証規定のご注意

- 保証期間中でも次の場合は、弊社若しくは再販売業者が保証対象外と判断させていただきます。
 - ▶ 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理により故障した場合。
 - ▶ 乱用、誤用などによる故障・損傷が生じた場合。
 - ▶ お取扱上の不注意(落下、衝撃、水掛り、砂・泥の付着、機器内部への水・砂・薬品の入り込みなど)により故障した場合。
 - ▶ 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
 - ▶ 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
 - ▶ 通常一般家庭内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等、若しくは手入れの不備(カビ発生、チリ・ホコリ等)により故障した場合。
 - ▶ その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。
- 利用規約を遵守いただけない場合(不当な改造や修理等)には、本製品の使用を制限させていただく場合がございます。何卒ご了承ください。
- 本書に記載のブランド名、ロゴマーク商標権はPerixxが所有しています。

ご注意:マウスやキーボードなどを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに深刻な障害を引き起こす恐れがあります。長時間 連続でご使用する際は、十分に休憩を取りながらご使用ください。

安全にお使いいただくために

- 落とさないでください
- 分解しないでください
- 極度に暑い・寒い環境での使用はお避け下さい
- 使用時の最高気温は40度です
- ろうそくなどの火を製品に近づけないでください
- 掃除の際は乾いた布またはブラシをご使用ください

ペリックスでは、製品保証を1年間提供しています

PB-613 キーボード

PB-613 レシーバー



耐久性



300万回の打鍵

製品の仕様

キーボード

イー ホート				
インターフェイス 2.4GHz/BT4.2 サイズ 400×275×55mm 重さ 817g 入力電流 DC 3V / 30mA	必要電池 材質 対応システム キーの数	単三電池 2個 ABS Win 7以降 macOS Big Sur 11.2.1以降 84 キー (英語配列) 85 キー (EU配列)	キースイッチ キーストローク (接点) キーストローク 打鍵耐久性	メンブレン 2.2±0.3mm 3.6±0.4mm 1000万回の打貨

マウス					
インターフェイス	2.4GHz/BT3.0/BT5.0	必要電池	単四電池 2個	DPI(カーソル移動速度)	800/1200/1600
サイズ	120*63*76mm	材質	ABS	最大加速	10G
重さ	105±5g	対応システ	Win 7 以降	最大速度	30IPS
入力電流	3V/8mA	ボタンの数ム	7	USBレポートレート	2.4G: 250Hz/BT: 113Hz

简体中文 (SC)

注章事项

- 制造商和经销商不对以下行为所导致的任何技术故障损失或人身伤害承担责任:
 - ▶ 以任何方式试图拆除、更改或修改产品引起的故障或损坏:
 - ▶ 由于使用不当或更改、修理引起的故障或损坏:
 - ▶ 由于摔落等外因引起的故障或损坏;
 - ▶ 由于火灾、化学品、气体、地震、雷电、风灾、水灾等自然灾害或异常电压引起的故障或损坏:
 - ▶ 由于与本产品连接的其它设备引起的故障或损坏:
 - ▶ 由于高温、潮湿、油腻、多尘和危险环境引起的故障或损坏。
- 未经我公司明确批准的变更或修理可能使用户失去对设备的操作权限。
- 相关品牌名称、商标和标识均为我公司财产。

请注意:长时间使用键盘和鼠标可能对用户造成伤害。 佩锐建议用户避免过度使用任何键盘和鼠标类产品。

重要安全说明

- 避免跌落
- 请勿拆卸
- 本产品仅适用于温和气候
- 本产品使用期间的最高环境温度不得超过40摄氏度
- 不得在本产品上放置开放式火源, 如蜡烛
- 只能用干布或刷子清洁本产品

佩锐为您提供一年保修服务。

规格

键盘

.2 电池需求	2个5号电池	键型	薄膜
mm 材料	ABS塑材	触发键程	2.2±0.3mm
操作系统要求	Win 7或更高版本	总行程距离	3.6 \pm 0.4mm
mA	macOS Big Sur 11.2.1或更高版本	按键寿命	1000万次
按键数	84 键 (美式按键布局)		
	85 键 (欧洲按键布局)		
1	mm 材料 操作系统要求 mA	mm 材料 ABS塑材 操作系统要求 Win 7或更高版本 macOS Big Sur 11.2.1或更高版本 按键数 84 键(美式按键布局)	MR

滑鼠					
接口	2. 4GHz/ BT3. 0/BT5. 0	电池需求	2个7号电池	解析度 (DPI)	800/1200/1600
尺寸	120*63*76mm	材料	ABS塑材	最大加速度	10G
重量	105±5g	操作系统要求	Win 7 或更高版本	最大速度	30 IPS
工作电压电流	3V/8mA	按键数	7	回报率	2.4G: 250Hz/BT: 113Hz
				按键寿命	300万次

繁體中文 (TC)

注音

- 製造商和經銷商不對以下行為所導致的的任何技術故障損失或人身傷害承擔責任
 - ▶ 以任何方式企圖拆除、更改或修改產品引起的故障或損壞
 - ▶ 由於誤用或不當更改,修理故障引起的故障或損壞
 - ▶ 購買後摔落產品引起的故障或損壞
 - ▶ 由於鹽、氣體、地震、曝曬、風、水及其他自然災害,或異常電壓引起的故障或損壞
 - ▶ 由於產品連接到其它設備引起的故障或損壞。
 - ▶ 由於高溫、潮濕、油膩、多塵和危險的環境引起的故障或損壞
- 請注意、未經我司明確批准的變更或修改、可能使使用者失去對設備的操作許可權
- 所有的品牌名稱、商標和標誌均為我司財產

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性 及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信,經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干 賽時方得繼續使用。前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、 科學及醫療用雷沙輻射性雷槽約億之干擾。

請注意:長期反覆使用鍵盤和滑鼠可能對用戶造成傷害,佩銳建議消費者避免過度使用任何鍵盤和滑鼠產品。

重要安全提醒

- 避免掉落
- 請勿拆解
- 本產品僅能在溫和的氣候下使用
- 使用本產品時, 周圍環境溫度不能超過40度
- •請勿將火源(如蠟燭) 放置在本產品上
- 僅可使用乾布或刷子清潔本產品

佩銳為您提供一年保固服務

規格

缝般

延盛					
介面 尺寸 重量 輸入電流	2. 4GHz/BT4. 2 400*275*55mm 817g DC 3V / 30mA	電池需求 材質 作業系統 按鍵數	AA四號電池兩顆 ABS塑膠 Win 7 或更新版本 macOS Big Sur 11, 2, 1或更新版本 84 鍵 (美式鍵盤配置) 85 鍵 (歐式鍵盤配置)	按鍵類型 觸發鍵程 總行程 按鍵壽命	薄膜式 2. 2±0. 3mm 3. 6±0. 4mm 1000萬次

滑鼠					
介面 尺寸 重量 輸入電流	2.4GHz/BT3.0/BT5.0 120*63*76mm 105±5g 3V/8mA	電池需求 材質 作業系統 按鍵數	AAA四號電池兩顆 ABS塑膠 Win 7或更新版本 7	解析度(DPI) 加速度 追蹤速度 回報率 按鍵壽命	800/1200/1600 10G 30IPS 2. 4G: 250Hz/BT: 113Hz 300萬次

限用物質含有情況標示表

設備名稱:無線迷你薄膜人體工學鍵盤 型號(型式): PERIDUO-813 Equipment name Type designation (Type)							
限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols							
單元 Unit	fillead (Pb)	汞Mercury (Hg)	網Cadmium (Cd)	六價銘 Hexavalent chromium Cr+6	多溴學苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
鍵盤內外殼	0	0	0	0	0	0	
鍵盤模組	0	0	0	0	0	0	
電路板	0	0	0	0	0	0	
電線	0	0	0	0	0	0	

借考 1. "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the

restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備老 2. °O° 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備老 3. "-" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption

無線迷你薄膜人體工學鍵盤

號·PFRIDUO-813 額定電壓·DC 3V - 30mA

製造號碼:如本體

製造年份:

原 產 地·中國大陸



限用物質含有情況標示表

設備名稱:無線人體工學垂直滑鼠 型號(型式): PERIDUO-813 Equipment name Type designation (Type)

限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols 單元 Unit 六個絲 水油 二苯胺 Nit parl ∰Mercury #IIC admirum Hevavalent Polyhrominated Polyhominated (Ph) (Ha) (Cd) chromium biphenvls diphenyl ethers (PRR) (PRDF) 液层液硷 雷路板(包含零组件) 漫席上下茶 接收器的外殼 滑鼠腳墊 漫記诱鋒

借考 1. "招出0.1 wt %" 及 "招出0.01 wt %" 係指明用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備者 2. °○° 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值 Note 2 : "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. " - " 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The " - " indicates that the restricted substance corresponds to the exemption

無線人體工學垂直滑鼠 號·PFRIDUO-813

額定電壓·DC 3V --- 8mA

製造號碼·如本體 製造年份: 2024

原產地:中國大陸

製造商: 佩銳科技(深圳) 有限公司

地 址:深圳市南山區西麗街道新光路43號

聚創金谷創意園A棟#509-510

進口商:佩銳科技有限公司

地 址:10052台北市中正區徐州路18巷32號1樓

雷 話:+886-2-2748-5232



R3R701 RoHS



Perixx Computer GmbH Heerdter Landstrasse 189e, 40549 Düsseldorf, Germany Tel: +49 (0) 211-5694880 Fax: +49 (0) 211-56948822

ϵ

EU Declaration of Conformity

Manufacturer's Name: Perixx Computer GmbH
Manufacturer's Address: Heerdter Landstrasse 189e,
40549 Düsseldorf, Germany

Declares that the product:

Product Name: Wireless Keyboard & Mouse

Model Name: PERIDUO-813

The object of the declaration described above is in conformity with the following EU harmonisation legislations:

RED 2014/53/EU Directive

and conforms to the following standards:

Keyboard	EN 50663:2017
	EN 62479:2010
	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2121-03)
	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
	ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Mouse	EN 50663:2017
	EN 62479:2010
	EN 62368-1:2014 +A11:2017
	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
	ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)



Perixx Computer GmbH Heerdter Landstrasse 189e, 40549 Düsseldorf, Germany Tel: +49 (0) 211-5694880 Fax: +49 (0) 211-56948822

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer or representative.

Perixx Computer GmbH

Allen Liang
Technical Director

Perixx Computer GmbH Heerdter Landstrasse 189 e 40549 Düsseldorf

Germany
Tel.: +49 - 211 - 56 94 88 -0
Fax: +49 - 211 - 56 94 88 22