

perixx

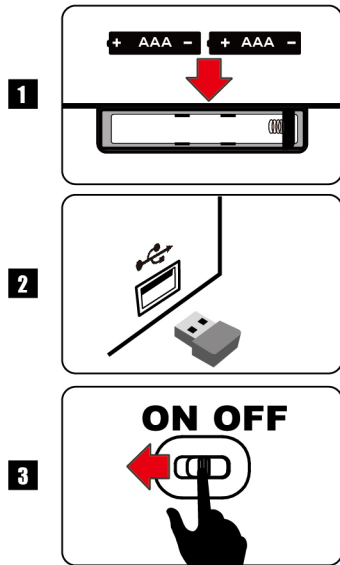
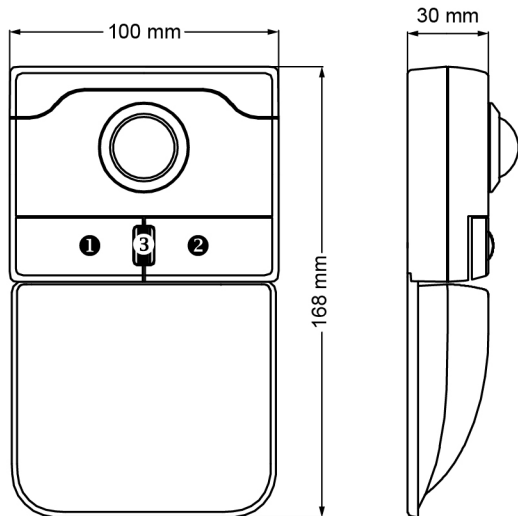
PERIPRO-706



•User Manual •Bedienungsanleitung •manual de instrucciones
•Mode D'Emploi •Manuale Utente •利用者マニュアル •产品说明书 •使用手册

VALUE
CREATOR

PERIPRO-706



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.

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 due to misuse or improper alteration or repair.
 - ▶ Malfunction or damage caused by external influence such as falling
 - ▶ Malfunction or damage is caused by a 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 user. Perixx recommends users to avoid excessive use of this or any keyboard and mouse.

Important Safety Instructions

- Avoid Dropping.
- Do not disassemble.
- Do not expose to liquids.
- 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.

Specification

Interface	2.4G	Key number	3
Size	168*100*43mm	DPI	800
Input Current	3.0VDC 6mA	Acceleration	10G
Weight	268±5g	Tracking Speed	30 IPS
Material	ABS, EVA	Report Rate	500Hz
OS requirement	Win 7 / above	Durability	3 million keypresses

English(US/UK)

Power Saving Mode & Battery Consumption

Power saving mode helps minimum power consumption. By turning off the signal connection while the trackball mouse is idle, the battery life can be increased.

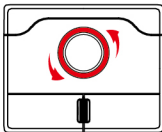
Power Saving Mode

	Working Mode	Sleeping Mode 1	Sleeping Mode 2	Sleeping Mode 3
Stop Working Time	-	After 1 minute	After 2-8 minute	After 8 minute
Current Consumption	≤10mA	≤0.38mA	≤0.18 mA	≤0.09 mA

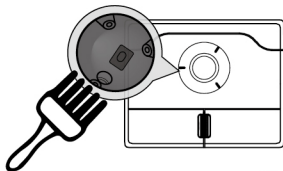
When the trackball mouse is in idle mode, click any button to wake it up. 2 x AAA batteries provide up to 60 days for two hours use a day.

How to clean the trackball?

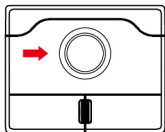
- 1 Unscrew the trackball top cover with fingers



- 2 Take out the trackball, gently clean the trackball and sensor inside by a soft brush

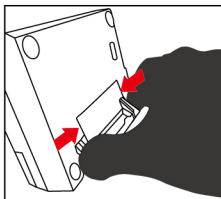
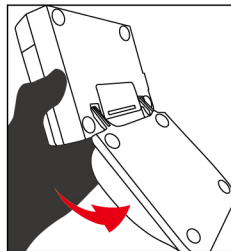


- 3 Put the trackball back



How to disassemble the palm rest from the trackball mouse?

- 1 Slightly bend the palm rest back to a certain angle



- 2 Detach the palm rest by pressing the plastic hooks toward the center

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 der Gerätschaft, die 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 von Perixx.

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
- Setzen Sie das Gerät keiner Flüssigkeit aus
- 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.

Technische Daten

Schnittstelle	2.4G	Tastenzahl	3
Abmessung	168*100*43mm	Auflösung (dpi)	800
Aktuelle Anzeige	3.0VDC 6mA	Maximale Beschleunigung	10G
Gewicht	268±5g	Maximale Geschwindigkeit	30 IPS
Material	ABS, EVA	USB-Signalrate	500Hz
Betriebssystem	Win 7 / above	Lebensdauer	3 Millionen Tastenanschläge

Deutsch (DE)

Energiesparmodus & Batterieverbrauch

Der Energiesparmodus minimiert den Batterieverbrauch. Die Batterielebensdauer kann zusätzlich verlängert werden durch das Abschalten der Verbindung, wenn die Maus nicht in Gebrauch ist.

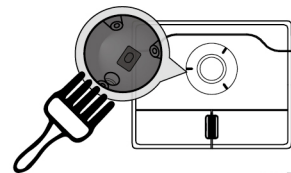
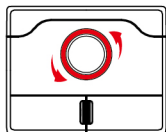
Trackball Maus

	Arbeitsmodus	Schlafmodus 1	Schlafmodus 2	Schlafmodus 3
Energiesparmodus	-	Nach 1 Minute	Nach 2-8 Minuten	Nach 8 Minuten
Aktueller Verbrauch	$\leq 10\text{mA}$	$\leq 0.38\text{mA}$	$\leq 0.18\text{ mA}$	$\leq 0.09\text{ mA}$

Wenn der Trackball im Schlafmodus ist, kann dies mit jeder Taste aufgeweckt werden. 2 x AAA Batterien können eine Nutzung bis zu 60 Tagen (2 Std./Tag) gewährleisten.

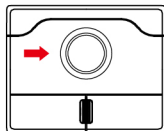
Wie wird der Trackball gereinigt?

1 Schrauben Sie die Trackballabdeckung mit den Fingern ab



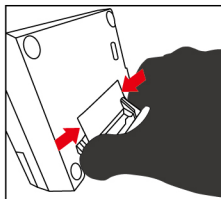
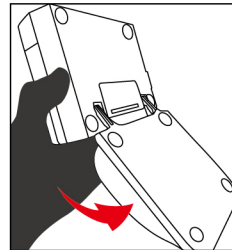
2 Entnehmen Sie den Trackball und reinigen Sie den Trackball und den Sensor mit einer sanften Bürste

3 Legen Sie den Trackball wieder in die Maus



Wie kann die Handballenablage entfernt werden?

1 Biegen Sie die Handballenablage leicht nach hinten



2 Drücken Sie die beiden Verbindungsstäbe leicht zusammen und ziehen Sie dabei gleichzeitig die Handballenablage ab.

ESPAÑOL (ES)

Tenga en cuenta:

- El fabricante y los distribuidores no son responsables de los defectos técnicos, daño o perjuicio causado por:
 - ▶ intentos de desmantelar o cambiar el producto en cualquier forma
 - ▶ apropiación indebida o propias reparaciones
 - ▶ influencias externas como caída o un golpe
 - ▶ fuego, gas, terremotos, rayos, viento, agua o cualquier otra forma de fuerza externa
 - ▶ 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.

Important Safety Instructions

- Evite las caídas.
- No desmonte el producto.
- No exponer a líquidos.
- Este producto solo es adecuado para climas moderados.
- La temperatura ambiente máxima durante el uso de este producto no debe superar los 40 grados.
- No se deben colocar fuentes de llama desprotegidas, como velas, sobre este producto.
- Utilice solo un paño o cepillo seco para limpiar este producto.

Technische Daten

Interfaz	2.4G	Número clave	3
tamaño	168*100*43mm	Resolución (dpi)	800
Corriente de entrada	3.0VDC 6mA	Aceleración máx.	10G
Peso	268±5g	Velocidad máx.	30 IPS
Material	ABS, EVA	elocidad de respuesta	500Hz
Requisito del sistema operativo	Win 7 / above	Durabilidad	3 millones de pulsaciones

ESPAÑOL (ES)

Modo de ahorro de energía & Consumo de Batería

El modo de ahorro de energía reduce el consumo de energía. Al desactivar la señal de conexión mientras que el ratón trackball está inactivo, la duración de la batería aumenta.

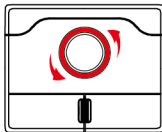
Ratón Trackball

	Arbeitsmodus	Schlafmodus 1	Schlafmodus 2	Schlafmodus 3
Tiempo de detención de funcionamiento	-	Nach 1 Minute	Nach 2-8 Minuten	Nach 8 Minuten
Consumo de corriente	$\leq 10\text{mA}$	$\leq 0.38\text{mA}$	$\leq 0.18\text{ mA}$	$\leq 0.09\text{ mA}$

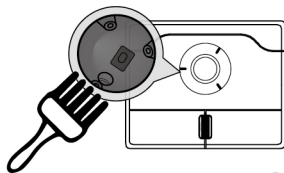
Cuando el ratón trackball entra en modo inactivo, haga clic en cualquier botón para reactivarlo. 2 pilas AAA le ofrecen hasta 2h de utilización diaria durante 60 días.

Como limpiar el trackball?

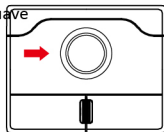
1 Desatornille con los dedos la tapa superior del trackball



2 Retire el trackball, límpielo cuidadosamente. Limpie el interior del sensor con un cepillo muy suave

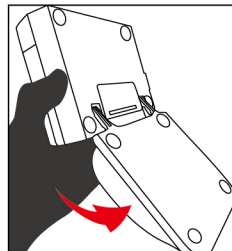


3 Coloque de vuelta el trackball back

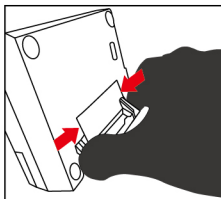


Como desinstalar el reposa-manos del ratón trackball?

1 Doble ligeramente el reposa-manos



2 Desprenda el reposa manos presionando en los ganchos de plástico hacia el centro. Extraer los ganchos.



FRANÇAIS (FR)

Avertissement

- Le fabricant et re-vendeurs ne sont pas responsable des défaillances techniques, des dommages ou des blessures occasionnées par:
 - ▶ Toute tentative de démonter, changer ou modifier le produit de quelque manière
 - ▶ Dysfonctionnement ou dommages à cause d'une mauvaise utilisation ou une modification incorrecte ou la réparation.
 - ▶ Dysfonctionnement ou dommages causé par la chute après l'achat.
 - ▶ Dysfonctionnement ou dommages sont causés par un incendie, le sel, le gaz, tremblement de terre, la foudre, le vent, l'eau, ou d'autres calamités naturelles, ou d'une tension anormale.
 - ▶ Dysfonctionnement ou les dommages sont causés par d'autres appareils connectés au clavier.
 - ▶ Dysfonctionnement ou dommage est causé par une température élevée, environnement humide, grasse, poussiéreux et 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.

Si'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 ce ou tout clavier et la souris.

Instructions importantes de sécurité

- Ne pas faire tomber.
- Ne pas démonter.
- Ne pas exposer à des liquides.
- 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 flamme nue, notamment des bougies.
- Nettoyez ce produit uniquement avec un chiffon sec ou une brosse.

Spécifications techniques

Interface	2.4G	Numéro de clé	3
Taille	168*100*43mm	Résolution (dpi)	800
Corriente de entrada	3.0VDC 6mA	Accélération max.	10G
Poids	268±5g	Vitesse max.	30 IPS
Matériel	ABS, EVA	Taux de rapports	500Hz
Exigence du système d'exploitation	Win 7 / above	Durabilité	3 millions de frappes

Mode d'économie d'énergie & Consommation de Batterie

Le mode d'économie d'énergie réduit la consommation d'énergie. En désactivant la connexion de signal pendant que la souris trackball est au ralenti, la durée de vie de la batterie augmente.

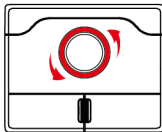
Souris Trackball

	Mode de fonctionnement	Mode de Veille 1	Mode de Veille 2	Mode de Veille 3
Temps d'arrêt de fonctionnement	-	Après 1 minute	Après 2-8 minutes	Après 8 minutes
Consommation du courant	$\leq 10\text{mA}$	$\leq 0.38\text{mA}$	$\leq 0.18\text{ mA}$	$\leq 0.09\text{ mA}$

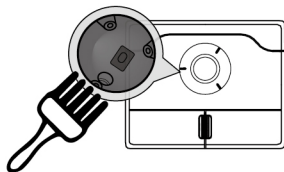
Lorsque la souris trackball est en mode de veille, cliquez sur n'importe quel bouton pour la réactiver. 2 piles AAA offrent jusqu'à 60 jours de durée avec une utilisation moyenne de deux heures par jour.

Comment entretenir le trackball?

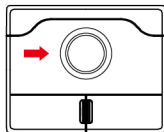
1 Dévissez avec les doigts le couvercle supérieur du trackball



2 Retirez le trackball puis nettoyez-le délicatement. Nettoyez l'intérieur du capteur avec une brosse douce

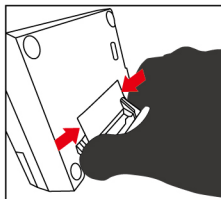
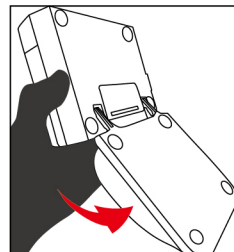


3 Remettez le trackball



Comment démonter le repose-mains de la souris trackball?

1 Pliez légèrement le repose-mains



2 Détachez le repose-mains en appuyant vers le centre sur les crochets en plastique. Ensuite tirez les crochets.

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 di cadere
- Non smontare
- Non esporre a liquidi
- Questo prodotto è adatto solo per climi temperati
- La temperatura di ambiente durante l'uso di questo prodotto non deve superare i 40 gradi.
- 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.

Specifiche

Interfaccia	2.4G	Numero di tasti	3
Taglia	168*100*43mm	Risoluzione (dpi)	800
Corrente di ingresso	3.0VDC 6mA	Accelerazione massima	10G
Peso	268±5g	Velocità massima	30 IPS
Materiale	ABS, EVA	Frequenza di aggiornamento	500Hz
Requisito del sistema operativo	Win 7 / above	Durata	3 milioni di pressioni sui tasti

ITALIANO (IT)

Modalità di risparmio energetico e consumo della batteria

La modalità di risparmio energetico consente un consumo minimo di energia. Disattivando la connessione del segnale mentre il mouse trackball è inattivo, è possibile aumentare la durata della batteria.

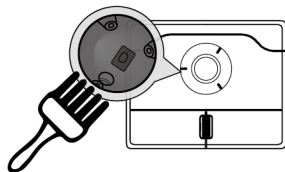
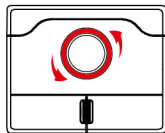
Trackball Mouse

	Modalità di lavoro	Modalità sospensione 1	Modalità sospensione 2	Modalità sospensione 3
Smetti di lavorare	-	Dopo 1 minuto	Dopo 2-8 minuti	Dopo 8 minuti
Consumo attuale	$\leq 10\text{mA}$	$\leq 0.38\text{mA}$	$\leq 0.18\text{ mA}$	$\leq 0.09\text{ mA}$

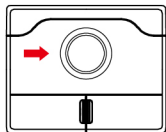
Quando il mouse trackball è in modalità inattiva, fare clic su un pulsante qualsiasi per riattivarlo. 2 batterie AAA forniscono fino a 60 giorni per due ore di utilizzo al giorno.

Come pulire la trackball?

1 Svitare il coperchio superiore della trackball con le dita



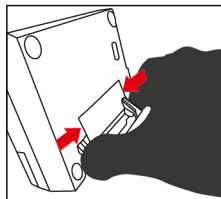
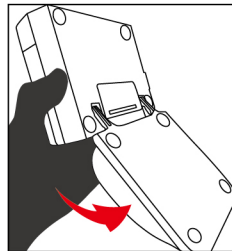
2 Rimuovere la trackball, pulire delicatamente la trackball e il sensore all'interno con una spazzola morbida



3 Rimetti la trackball

Come smontare il poggia polsi dal mouse trackball?

1 Piegarlo leggermente il poggia polsi di un certo angolo



2 Staccare il poggia polsi premendo i ganci di plastica verso il centro. Quindi estrarre i ganci.

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きます場合がございます。何卒ご了承ください。
- 本書に記載のブランド名や製品名やロゴ等の商標権はそれぞれ各社が所有しています。

使用上のご注意: キーボードやマウスを長時間操作すると、手、腕、首、肩などに深刻な障害を引き起こす恐れがあります。長時間連続のご使用をお控えください。

- 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
 - 濡らさないでください
 - 極度に暑い・寒い環境での使用は避け下さい
 - 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のみをご使用ください

仕様

インターフェイス	2.4G	キー番号	3
サイズ	168*100*43mm	解像度 (dpi)	800
入力電流	3.0VDC 6mA	最大加速	10G
重さ	268±5g	最大速度	30 IPS
材質	ABS, EVA	USBレポートレート	500Hz
対応system	Win 7 / above	耐久性	3万回の打鍵

日本語 (JA)

スリープモード&消費電力

トラックボールマウスが一定時間使用されないでいると自動的に接続が中断し、スリープモードに切り替わり電池の消耗を防ぎます。
トラックボールマウス

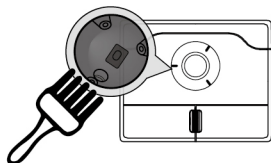
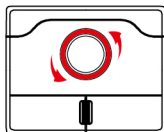
	使用中	スリープモード 1	スリープモード 2	スリープモード 3
接続中断	-	1分後	2-8分後	8分後
消費電力	≤10mA	≤0.38mA	≤0.18 mA	≤0.09 mA

マウスの使用を再開する際は任意のボタンを押してください。

単 4 型乾電池 2 個、1 日 2 時間の使用で約 60 日間使用することができます。

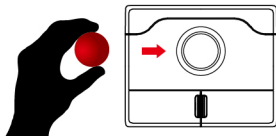
トラックボールの掃除方法

① トラックボール上面のカバーを指で回して取り外してください



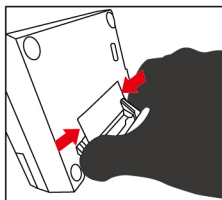
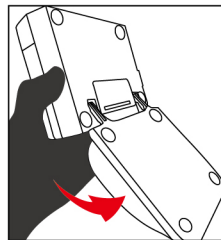
② トラックボールを取り出し、ボールと内部のセンサーを柔らかいブラシで掃除してください

③ トラックボールをはめ、カバーを取り付けてください



パームレストの取り外し方法

① 裏面に向かって約 30 度パームレストを傾けてください



② プラスチックのフックを内側に向けて押すとパームレストを取り外すことができます

簡体中文 (SC)

注意

- 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
 - ▶ 以任何方式企图拆除，更改或修改产品引起的故障或损坏
 - ▶ 由于误用或不当更改，修理故障引起的故障或损坏
 - ▶ 由于购买后摔落产品引起的故障或损坏
 - ▶ 由于火，盐，气体，地震，曝晒，风，水，或其他自然灾害，或异常电压引起的故障或损坏
 - ▶ 由于产品连接到其它设备引起的故障或损坏。
 - ▶ 由于高温，潮湿，油腻，多尘和危险的环境引起的故障或损坏
 - 请注意，若由未经合规责任方明确批准的变更或修改，可能使用户失去对设备的操作权限
 - 所有的品牌名称，商标和标志是其各自所有者的财产
- 请注意：长期反复使用键盘和鼠标可能对用户造成伤害。Perixx建议用户避免过度使用任何键盘和鼠标。

重要安全说明

- 避免跌落。
- 不要拆解。
- 不要接触液体。
- 本产品仅适用于温和气候。
- 使用本产品时的最高环境温度不得超过40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。

规格

接口	2.4G	按键	3
尺寸	168*100*43mm	解析度 (dpi)	800
输入电流	3.0VDC 6mA	最大加速度	10G
重量	268±5g	最大速度	30 IPS
材料	ABS, EVA	回报率	500Hz
操作系统要求	Win 7 / above	按键寿命	3 万次

简体中文 (SC)

节电模式与电池消耗

省电模式有助于降低功耗，当轨迹球鼠标没有在使用时，信号连接会自动休眠，这样可以延长电池使用寿命。

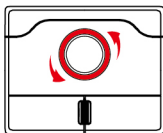
轨迹球鼠标

	工作模式	睡眠模式1	睡眠模式2	睡眠模式3
停止工作时间	-	一分钟后	2-8分钟后	8分钟过后
电流消耗	$\leq 10\text{mA}$	$\leq 0.38\text{mA}$	$\leq 0.18\text{mA}$	$\leq 0.09\text{mA}$

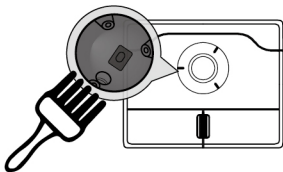
当轨迹球鼠标处于空闲模式时，单击任意按键即可将其唤醒。如果每天使用2小时，那么2节7号电池可提供最多60天

怎样清洗轨迹球？

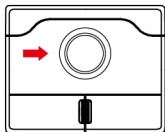
- 1 手动顺时针方向旋转轨迹球上盖



- 2 取出轨迹球，用软刷轻轻清洁轨迹球和传感器内部

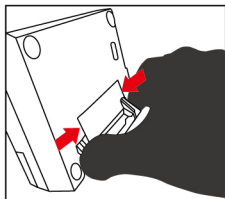
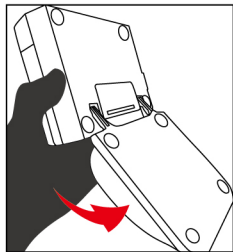


- 3 最后放回轨迹球后，逆时针方向将轨迹球盖子扭紧



怎样将轨迹球鼠标的扶手垫拆卸下来？

- 1 将扶手垫稍微往后弯曲到一定的角度



- 2 朝中心按压塑料钩，然后分离扶手垫。用少许力度拔出挂钩

繁體中文 (TC)

注意

- 製造商和經銷商不對以下行為所導致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，或其他自然災害，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，若由未經合規責任方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，商標和標誌是其各自所有者的財產

請注意：長期反覆使用鍵盤和滑鼠可能對用戶造成傷害Per ixx建議用戶避免過度使用任何鍵盤和滑鼠。

重要安全提醒

- 避免掉落
- 請勿拆解
- 不要接觸到液體
- 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
- 請務將無覆蓋的火源(如蠟燭) 放置在本產品上
- 僅可使用乾布或刷子清潔本產品

規格

使用介面	2.4G	按鍵數	3
尺寸	168*100*43mm	解析度 (dpi)	800
輸入電流	3.0VDC 6mA	最大加速度	10G
重量	268±5g	最大速度	30 IPS
材質	ABS, EVA	回報速率	500Hz
系統要求	Win 7 / above	使用壽命	3 萬次點擊

繁體中文 (TC)

省電模式和電源消耗

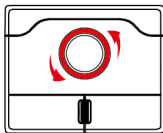
節電模式可以幫助減少電源消耗。當產品在閒置時，藉由關閉信號傳輸來達到節電的目的，並使電池的使用壽命可以延長軌跡球滑鼠

	工作狀態	節電模式 1	節電模式 2	節電模式3
閒置時間	-	閒置1分鐘	閒置 2-8 分鐘	閒置超過 8分鐘
電流消耗	$\leq 10\text{mA}$	$\leq 0.38\text{mA}$	$\leq 0.18\text{mA}$	$\leq 0.09\text{mA}$

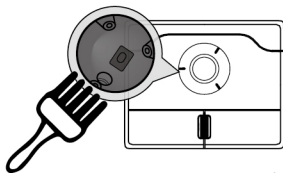
當產品在閒置模式狀態，按任意鍵可以喚醒產品。2 個 AAA 電池可以使用約60天，在每天使用2小時的狀況下。

如何清理軌跡球？

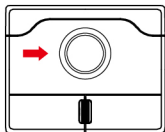
1 以逆時針的方向
旋開軌跡球的圓環



2 拿出軌跡球，用小
刷子輕輕的清理球和球
座感應器

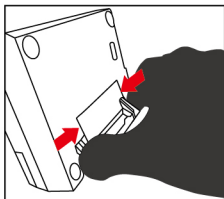
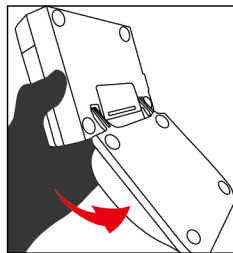


3 把球放回去，
旋好圓環



如何拆下扶手墊？

1 輕輕的把扶手墊往後折



2 用二根手指從二邊由外
側向內側擠壓卡榫，然後住後
拔下來

限用物質含有情況標示表

設備名稱：無線2.4GHz軌跡球滑鼠 Equipment name		型號(型式): PERIPRO-706 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium Cr+6	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
滑鼠滾輪	○	○	○	○	○	○
電路板(包含零組件)	○	○	○	○	○	○
滑鼠上下蓋	○	○	○	○	○	○
USB傳輸線	○	○	○	○	○	○
滑鼠腳墊	○	○	○	○	○	○
滑鼠透鏡	○	○	○	○	○	○
<p>備考 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.</p> <p>備考 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: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>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</p>						

無線2.4GHz軌跡球滑鼠
 型號：PERIPRO-706
 額定電壓：DC 3V --- 6mA
 製造號碼：如本體
 製造年份：2019
 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文苑路43號
 聚創金谷創意園A棟509-510
 進口商：仁宏國際有限公司
 地址：新北市新店區安祥路97巷2號1樓
 電話：02-22008556