

perixx

PERIBOARD-428

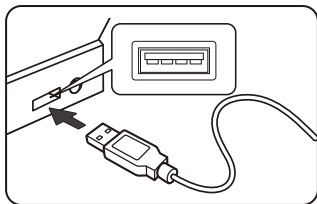
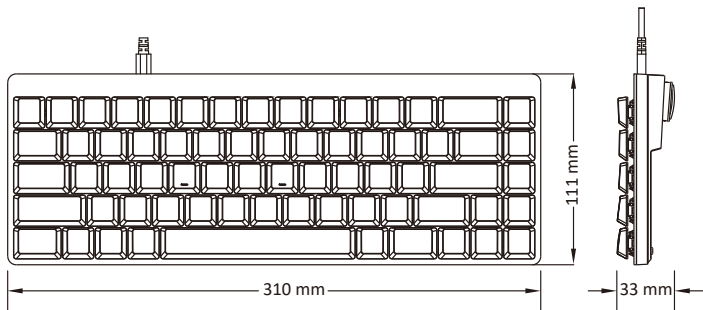


▶User Manual ▶Bedienungsanleitung ▶manual de instrucciones
▶Mode D'Emploi ▶Manuale Utente ▶利用者マニュアル ▶产品说明书 ▶使用手册

VALUE
CREATOR

Product Illustration

①



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.

Caution

- The manufacturer and re-sellers 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	USB 2.0	Key number	68
Size	310*111*33mm	Key Type	Mechanical
Cable Length	1500mm	Actuation distance	1.5±0.5mm
Weight	397g	Total travel distance	3.0±0.5mm
Material	ABS	Durability	50 million keypresses
OS requirement	Win 7 / above		

Fn + ESC > ~	Fn + 5 > F5	Fn + 0 > F10	Fn+Shift+ESC > ~	Shift +4 > \$	Shift + 9 > (
Fn + 1 > F1	Fn + 6 > F6	Fn + - > F11	Shift + ESC > ,	Shift +5 > %	Shift + 0 >)
Fn + 2 > F2	Fn + 7 > F7	Fn + = > F12	Shift +1 > !	Shift +6 > ^	Shift + - > _
Fn + 3 > F3	Fn + 8 > F8	Fn + PgUp > Home	Shift +2 > @	Shift +7 > &	Shift + = > +
Fn + 4 > F4	Fn + 9 > F9	Fn + PgDn > End	Shift +3 > #	Shift +8 > *	

Fn + Q > 1st
LED setting

Fn + TAB > Start customize LED mode
Choose Q ~ R
Set up the LED
Press Fn + TAB > Save the setting

First press Fn + I > LED Ripple Mode1
Second press > Ripple Mode2
Third press > Ripple Mode3

Fn + W > 2nd
LED setting

Fn + T > LED Wave Mode 1
Second press > LED Wave Mode 2
Third press > LED Wave Mode 3

First press Fn + O > LED Flame
Mode1
Second press > LED Flame Mode2
Third press > LED Flame Mode3

Fn + R > 4th
LED setting

Fn + → > LED from left to right
Fn + ← > LED from right to left

First press Fn + Y > LED Breath Mode 1
Second press > LED Breath Mode 2
Third press > LED Breath Mode 3

First press Fn + P > LED Ocean
Mode1
Second press > LED Ocean Mode2
Third press > LED Ocean Mode3

First press Fn + U > LED Rainbow
Mode1
Second press > LED Rainbow Mode2
Third press > LED Rainbow Mode3

Fn + Ctrl (Right) > LED speed up
Fn + Alt (Right) > LED speed down

Fn + → > LED from bottom to top
Fn + ← > LED from top to bottom

Fn + Back > Change color
(Mix>Red>Organ>Yellow>Green>Cyan
>Blue>Purple>White>Mix)

Fn + ↑ > LED Brightness
Fn + ↓ > LED darkness

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 bei privater 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.

TASTATUREN

Schnittstelle	USB 2.0	Tastenzahl	68
Abmessung	310*111*33mm	Tasten Typ	Mechanical
Kabellänge	1500mm	Tastendruck- Signal	1.5±0.5mm
Gewicht	397g	Gesamter Tastenhub	3.0±0.5mm
Material	ABS	Lebensdauer	50 Millionen
Betriebssystem	Win 7 oder höher		Tastenschläge

Fn + ESC > `	Fn + 5 > F5	Fn + 0 > F10	Fn+Shift+ESC > ~	Shift +4 > \$	Shift + 9 > (
Fn + 1 > F1	Fn + 6 > F6	Fn + - > F11	Shift + ESC > ,	Shift +5 > %	Shift + 0 >)
Fn + 2 > F2	Fn + 7 > F7	Fn + = > F12	Shift +1 > !	Shift +6 > ^	Shift + - > _
Fn + 3 > F3	Fn + 8 > F8	Fn + Bild ↑ > Home	Shift +2 > @	Shift +7 > &	Shift + = > +
Fn + 4 > F4	Fn + 9 > F9	Fn + Bild ↓ > Ende	Shift +3 > #	Shift +8 > *	

Fn + Q > 1.
LED-Einstellung

Fn + TAB > Startet individuellen
LED-Modus
Wähle Q ~ R

Fn + W > 2.
LED-Einstellung

Einstellen der LEDs
Drücke Fn + TAB > Speichern der
Einstellung

Fn + E > 3.
LED-Einstellung

Fn + T > LED Wellenmodus 1
Second press > LED Wellenmodus 2
Third press > LED Wellenmodus 3

Fn + R > 4.
LED-Einstellung

Fn + → > LED von links nach rechts
Fn + ← > LED von rechts nach links

1. Drücken Fn + Y > LED
Breath-Modus 1
2. Drücken > LED Breath-Modus 2
3. Drücken > LED Breath-Modus 3

1. Drücken Fn + U > LED
Regenbogenmodus 1
2. Drücken > LED
Regenbogenmodus 2
3. Drücken > LED
Regenbogenmodus 3

Fn + → > LED von unten nach oben
Fn + ← > LED von oben nach unten

1. Drücken Fn + I > LED
Ripple-Modus 1
2. Drücken > Ripple-Modus 2
3. Drücken > Ripple-Modus 3

1. Drücken Fn + O > LED
Flammenmodus 1
2. Drücken > LED Flammenmodus 2
3. Drücken > LED Flammenmodus 3

1. Drücken Fn + P > LED
Ocean-Modus 1
2. Drücken > LED Ocean-Modus 2
3. Drücken > LED Ocean-Modus 3

Fn + Strg (rechts) > LED
beschleunigen
Fn + Alt (rechts) > LED verlangsamen

Fn + Back > Farbwechsel
(Mix>Rot >Orange >Gelb >Grün
>Türkis >Blau >Lila >Weiß >Mix)

Fn + ↑ > LED Helligkeit erhöhen
Fn + ↓ > LED Helligkeit senken

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.

Instrucciones de seguridad importantes

- 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.

Especificación

Interfaz tamaño	USB 2.0 310*111*33mm	Número clave	68
Longitud del cable	1500mm	Tipo de tecla	Mechanical
Peso	397g	Distancia de actuación	1.5±0.5mm
Material	ABS	Recorrido total	3.0±0.5mm
Requisito del sistema operativo	Windows 7 o superior	Durabilidad	50 millones de pulsaciones

Fn + ESC > `	Fn + 5 > F5	Fn + 0 > F10	Fn+Shift+ESC > ~	Shift +4 > \$	Shift +9 > (
Fn + 1 > F1	Fn + 6 > F6	Fn + - > F11	Shift +ESC > ,	Shift +5 > %	Shift + 0 >)
Fn + 2 > F2	Fn + 7 > F7	Fn + = > F12	Shift +1 > !	Shift +6 > ^	Shift + - > _
Fn + 3 > F3	Fn + 8 > F8	Fn + PgUp > Inicio	Shift +2 > @	Shift +7 > &	Shift + = > +
Fn + 4 > F4	Fn + 9 > F9	Fn + PgDn > Finalizar	Shift +3 > #	Shift +8 > *	

Fn + Q > 1er
ajuste de LED

Fn + TAB > Inicio personalización del
modo LED
Seleccionar Q ~ R
Ajustes del LED
Presionar Fn + TAB > Guardar el ajuste

Primera presión Fn + I > Mode1 LED
ondas
Segunda presión > Mode2 LED ondas
Tercera presión > Mode3 LED ondas

Fn + W > 2do
ajuste de LED

Fn + T > Modo 1 LED onda
Segunda presión > Modo 2 LED onda
Tercera presión > Modo 3 LED onda

Primera presión Fn + O > Modo1 LED
flama
Segunda presión > Modo2 LED flama
Tercera presión > Modo3 LED flama

Fn + E > 3er
ajuste de LED

Fn + → > LED de izquierda a derecha
Fn + ← > LED de derecha a izquierda

Primera presión Fn + P > Modo1 LED
Océano
Segunda presión > Modo2 LED
Océano
Tercera presión > Modo3 LED
Océano

Fn + R > 4to
ajuste de LED

Primera presión Fn + Y > Modo 1 LED
Respiración
Segunda presión > Modo 2 LED
Respiración

Fn + Ctrl (Derecho) > Aceleración LED
Fn + Alt (Derecho) > Desaceleración
LED

Tercera presión > Modo 3 LED
Respiración

Primera presión Fn + U > Modo 1 LED
Arcoíris
Segunda presión > Modo 2 LED Arcoíris
Tercera presión > Modo 3 LED Arcoíris

Fn + Atrás > Cambio color
(Mix>Rojo>Órgano>Amarillo>Verde>
Cian
>Azul>Morado>Blanco>Mix)

Fn + → > LED de arriba a abajo
Fn + ← > LED de abajo a arriba

Fn + ↑ > Luminosidad LED
Fn + ↓ > Oscuridad LED

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.

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 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 flammes nues, notamment des bougies.
- Nettoyez ce produit uniquement avec un chiffon sec ou une brosse.

Spécifications techniques

Interface	USB 2.0	Numéro de clé	68
Taille	310*111*33mm	Type de Touche	Mechanical
Longueur de câble	1500mm	Distance d'actionnement	1.5±0.5mm
Poids	397g	Distance de déplacement	3.0±0.5mm
Matériel	ABS	totale	
Exigence du système d'exploitation	Windows 7 ou version ultérieure	Durabilité	50 millions de frappes

Fn + ESC > `	Fn + 5 > F5	Fn + 0 > F10	Fn+Shift+ESC > ~	Shift +4 > \$	Shift +9 > (
Fn + 1 > F1	Fn + 6 > F6	Fn + - > F11	Shift + ESC > ,	Shift +5 > %	Shift + 0 >)
Fn + 2 > F2	Fn + 7 > F7	Fn + = > F12	Shift +1 > !	Shift +6 > ^	Shift + - > _
Fn + 3 > F3	Fn + 8 > F8	Fn + PgUp > Accueil	Shift +2 > @	Shift +7 > &	Shift + = > +
Fn + 4 > F4	Fn + 9 > F9	Fn + PgDn > Fin	Shift +3 > #	Shift +8 > *	

Fn + Q > 1er réglage LED
 Fn + TAB > Démarrer personnalisation mode LED
 Sélectionner Q ~ R
 Réglage LED
 Pression Fn + TAB > Enregistrer le réglage

Fn + W > 2ème réglage LED
 Fn + T > Mode 1 LED Vagues
 Second pression > Mode 2 LED Vagues
 Troisième pression > Mode 3 LED Vagues

Fn + E > 3ème réglage LED
 Fn + → > LED de gauche à droite
 Fn + ← > LED de droite à gauche
 Première pression Fn + Y > Mode 1 LED Respiration

Fn + R > 4ème réglage LED
 Deuxième pression > Mode 2 LED Respiration
 Troisième pression > Mode 3 LED Respiration

Première Pression Fn + U > Mode1 LED Arc en ciel
 Deuxième pression > Mode2 LED Arc en ciel
 Troisième pression > Mode3 LED Arc en ciel

Fn + → > LED du bas vers le haut
 Fn + ← > LED du haut vers le bas

Première pression Fn + I > Mode1 LED ondes
 Deuxième pression > Mode2 LED ondes
 Troisième pression > Mode3 LED ondes

Première Pression Fn + O > Mode1 LED flamme
 Deuxième pression > Mode2 LED flamme
 Troisième pression > Mode3 LED flamme

Première Pression Fn + P > Mode1 LED Océan
 Deuxième pression > Mode2 LED Océan
 Troisième pression > Mode3 LED Océan

Fn + Ctrl (Droit) > Accélération LED
 Fn + Alt (Droit) > Ralentissement LED

Fn + Back > Change couleur
 (Mix>Red>Orgue>Yellow>Green>Cyan>Blue>Purple>White>Mix)

Fn + ↑ > LED Luminosité
 Fn + ↓ > LED Obscurité

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	USB 2.0	Numero di tasti	68
Taglia	310*111*33mm	Tipo di tastiera	Mechanical
Lunghezza del cavo	1500mm	Distanza di	1.5±0.5mm
Peso	397g	azionamento	
Materiale	ABS	Corsa totale	3.0±0.5mm
Requisito del sistema operativo	Windows 7 o successivo	Durata	50 milioni di pressioni sui tasti

Fn + ESC > `	Fn + 5 > F5	Fn + 0 > F10	Fn+Shift+ESC > ~	Shift +4 > \$	Shift + 9 > (
Fn + 1 > F1	Fn + 6 > F6	Fn + - > F11	Shift + ESC > ,	Shift +5 > %	Shift + 0 >)
Fn + 2 > F2	Fn + 7 > F7	Fn + = > F12	Shift +1 > !	Shift +6 > ^	Shift + - > _
Fn + 3 > F3	Fn + 8 > F8	Fn + PgUp > ⌵	Shift +2 > @	Shift +7 > &	Shift + = > +
Fn + 4 > F4	Fn + 9 > F9	Fn + PgDn > Fine	Shift +3 > #	Shift +8 > *	
Fn + Q > impostazione LED 1	Fn + TAB > Inizio modo LED personalizzato Scegliere Q ~ R Impostare il LED				Premere 1 volta Fn + O > LED Fiamma Modo 1 Premere 2 volte > LED Fiamma Modo 2 Premere 3 volte > LED Fiamma Modo 3
Fn + W > impostazione LED 2	Premere Fn + TAB > Salvare impostazione				Premere 1 volta Fn + P > LED Oceano Modo 1 Premere 2 volte > LED Oceano Modo 2 Premere 3 volte > LED Oceano Modo 3
Fn + E > impostazione LED 3	Fn + T > LED Onda Modo 1 Premere 2 volte > LED Onda Modo 2 Premere 3 volte > LED Onda Modo 3				Fn + Ctrl (Destra) > LED più veloce Fn + Alt (Destra) > LED più lento
Fn + R > impostazione LED 4	Fn + → > LED da sinistra a destra Fn + ← > LED da destra a sinistra				Fn + Back > Cambia colore (Mix>Rosso>Arancione>Giallo>Verde>Ciano>Blu>Viola>Bianco>Mix)
	Premere 1 volta Fn + Y > LED Respiro Modo 1 Premere 2 volte > LED Respiro Modo 2 Premere 3 volte > LED Respiro Modo 3				Fn + ↑ > LED aumenta luminosità Fn + ↓ > LED diminuisci luminosità
	Premere 1 volta Fn + U > LED Arcobaleno Modo 1 Premere 2 volte > LED Arcobaleno Modo 2 Premere 3 volte > LED Arcobaleno Modo 3				
	Fn + → > LED da basso to alto Fn + ← > LED da alto to basso				

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のみをご使用ください

仕様

インターフェイス	USB 2.0	キー番号	68
サイズ	310*111*33mm	キータイプ	Mechanical
ケーブル長さ	1500mm	キーストローク (接点)	1.5±0.5mm
重さ	397g	キーストローク	3.0±0.5mm
材質	ABS	耐久性	5000万回の打鍵
対応system	Win 7 / above		

Fn + ESC > `	Fn + 5 > F5	Fn + 0 > F10	Fn + Shift + ESC > ~	Shift + 4 > \$	Shift + 9 > (
Fn + 1 > F1	Fn + 6 > F6	Fn + - > F11	Shift + ESC > ,	Shift + 5 > %	Shift + 0 >)
Fn + 2 > F2	Fn + 7 > F7	Fn + = > F12	Shift + 1 > !	Shift + 6 > ^	Shift + - > _
Fn + 3 > F3	Fn + 8 > F8	Fn + PgUp > ホーム	Shift + 2 > @	Shift + 7 > &	Shift + = > +
Fn + 4 > F4	Fn + 9 > F9	Fn + PgDn > ページダウン	Shift + 3 > #	Shift + 8 > *	
Fn + Q > LED 設定 1	Fn + TAB > LED 設定開始 Q ~ R いずれかを選択してLEDを設定した後 Fn + TAB を再度押して > 設定の保存				First press Fn + O > LED ファイヤーモード1 2回目に押す > LED ファイヤーモード2 3回目に押す > LED ファイヤーモード3
Fn + W > LED 設定 2	Fn + T > LED ウェーブモード1 2回目に押す > LED ウェーブモード2 3回目に押す > LED ウェーブモード3				First press Fn + P > LED オーシャンモード1 2回目に押す > LED オーシャンモード2 3回目に押す > LED オーシャンモード3
Fn + E > LED 設定 3	Fn + → > LED 左から右へ変化 Fn + ← > LED 右から左へ変化				Fn + Ctrl (右) > LED スピードアップ Fn + Alt (右) > LED スピードダウン
Fn + R > LED 設定 4	Fn + Y > LED プリーズモード 1 2回目に押す > LED プリーズモード 2 3回目に押す > LED プリーズモード 3				Fn + Back > LEDカラーチェンジ (ミックス>赤>オレンジ>黄色>緑>シアンブルー>青>紫>白>ミックス)
	Fn + U > LED レインボーモード1 2回目に押す > LED レインボーモード2 3回目に押す > LED レインボーモード3				Fn + ↑ > LED 明るさアップ Fn + ↓ > LED 明るさダウン
	Fn + → > LED 下から上へ変化 Fn + ← > LED 上から下へ変化				
	Fn + I > LED 波紋モード1 2回目に押す > 波紋モード 2 3回目に押す > 波紋モード3				

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。
- 只能用于布或刷子清洁本产品

规格

接口	USB 2.0	Key number	68
尺寸	310*111*33mm	键型	Mechanical
线材长度	1500mm	触发键程	1.5±0.5mm
重量	397g	总行程距离	3.0±0.5mm
材料	ABS	按键寿命	5000万次
操作系统要求	Win 7 / above		

Fn + ESC > `	Fn + 5 > F5	Fn + 0 > F10	Fn + Shift + ESC > ~	Shift + 4 > \$	Shift + 9 > (
Fn + 1 > F1	Fn + 6 > F6	Fn + - > F11	Shift + ESC > ,	Shift + 5 > %	Shift + 0 >)
Fn + 2 > F2	Fn + 7 > F7	Fn + = > F12	Shift + 1 > !	Shift + 6 > ^	Shift + - > _
Fn + 3 > F3	Fn + 8 > F8	Fn + PgUp > 主页	Shift + 2 > @	Shift + 7 > &	Shift + = > +
Fn + 4 > F4	Fn + 9 > F9	Fn + PgDn > 底部	Shift + 3 > #	Shift + 8 > *	

Fn + Q >
第一组自定义图案

Fn + TAB > 录制自定义图案
选择要录制的字键区域 Q ~ R
选择录制的字键
录制完成后按FN+TAB保存

Fn + W >
第二组自定义图案

按一下 Fn + T > 随波逐流
按两下 > 彩云纷飞
按三下 > 峰回路转

Fn + E >
第三组自定义图案

Fn + → > 灯光从左往右移动
Fn + ← > 灯光从右往左移动

Fn + R >
第四组自定义图案

按一下 Fn + Y > 光之审判
按两下 > 呼吸
按三下 > 单色常亮

按一下 Fn + U > 百花争艳
按两下 > 瑞雪迎春
按三下 > 流星赶月

Fn + → > 灯光从左往右移动
Fn + ← > 灯光从右往左移动

按一下 Fn + I > 泛起涟漪
按两下 > 踏雪无痕
按三下 > 奔逸绝尘

按一下 Fn + O > 左右逢源

按两下 > 众志成城
按三下 > 速度激情

按一下 Fn + P > 大鹏展翅

按两下 > 厚积薄发
按三下 > 数码时代

Fn + Ctrl (右) > 速率加快

Fn + Alt (右) > 速率变慢

Fn + Back > 相应组合模式下切换灯光颜色 (混色, 红色, 橙色, 黄色, 绿色, 青色, 蓝色, 紫色, 白色, 混色)

Fn + ↑ > 亮度增加

Fn + ↓ > 亮度减少

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	USB 2.0	按鍵數	68
尺寸	310*111*33mm	按鍵種類	Mechanical
線長	1500mm	觸發距離	1.5±0.5mm
重量	397g	總行程	3.0±0.5mm
材質	ABS	使用壽命	5000萬次點擊
系統要求	Win 7 / above		

Fn + ESC > `	Fn + 5 > F5	Fn + 0 > F10	Fn + Shift + ESC > ~	Shift + 4 > \$	Shift + 9 > (
Fn + 1 > F1	Fn + 6 > F6	Fn + - > F11	Shift + ESC > ,	Shift + 5 > %	Shift + 0 >)
Fn + 2 > F2	Fn + 7 > F7	Fn + = > F12	Shift + 1 > !	Shift + 6 > ^	Shift + - > _
Fn + 3 > F3	Fn + 8 > F8	Fn + PgUp > Home	Shift + 2 > @	Shift + 7 > &	Shift + = > +
Fn + 4 > F4	Fn + 9 > F9	Fn + PgDn > End	Shift + 3 > #	Shift + 8 > *	

Fn + Q >
第一組自定義燈光設定

Fn + TAB > 開始燈光自定義模式
選擇 Q ~ R
設定燈光LED
再按 Fn + TAB > 儲存設定

Fn + W >
第二組自定義燈光設定

Fn + T > 波浪燈光模式
Fn + → > 燈光由左至右
Fn + ← > 燈光由右至左

Fn + E >
第三組自定義燈光設定

第一次按 Fn + Y > 呼吸燈光模式一
第二次按 > 呼吸燈光模式二
第三次按 > 呼吸燈光模式三

Fn + R >
第四組自定義燈光設定

第一次按 Fn + U > 炫彩燈光模式一
第二次按 > 炫彩燈光模式二
第三次按 > 炫彩燈光模式三

Fn + → > 燈光由下到上
Fn + ← > 燈光由上到下

第一次按 Fn + I > 漣漪燈光模式一
第二次按 > 漣漪燈光模式二
第三次按 > 漣漪燈光模式三

第一次按 Fn + 0 > 烈焰燈光模式一
第二次按 > 烈焰燈光模式二
第三次按 > 烈焰燈光模式三

第一次按 Fn + P > 海洋燈光模式一
第二次按 > 海洋燈光模式二
第三次按 > 海洋燈光模式三

Fn + Ctrl (右) > 燈光速度加快
Fn + Alt (右) > 燈光速度減慢

Fn + Back > 改變燈光顏色
(混合>紅>橘>黃>綠>青>藍>紫>白>混合)

Fn + ↑ > 燈光變亮
Fn + ↓ > 燈光變暗

限用物質含有情況標示表

設備名稱：有線鍵盤 Equipment name	型號(型式): PERIBOARD-428 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)
鍵盤內外殼	○	○	○	○	○	○
鍵盤模組	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
電線	○	○	○	○	○	○
<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>						

有線鍵盤

型號：PERIBOARD-428

額定電壓：DC 5V 350mA

製造號碼：如本體

製造年份：2019

原產地：中國大陸



R3B701
RoHS

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