

1800 Compact Hot-Swappable Bluetooth/2.4G/Type-C RGB Mechanical Gaming Keyboard

MODEL	KiiBOOM Phantom 98	CONNECTIVITY:	Type-C Wired, 2.4 Bluetooth Wireless
KEYS AMOUNT:	96 Keys + 1 Knob	ANTI-GHOST KEY:	NKRO in all modes
STRUCTURE:	Gasket mount	LED:	South-facing LEDs
STABILIZER TYPE:	Pate-mounted stabilizers	COMPATIBILITY:	WINDOWS/MAC
PCB TYPE:	3/5-pin Hotswap PCB	DIMENSION:	395*150*35mm ± 5mm
BATTERY CAPACITY:	4000+4000mAh	WEIGHT:	1635 ± 10g

Manufactured in China by KiiBOOM.

KiiBOOM.com



OST_EU_20220711000049

OST_UK_20220711000015

eVatmaster Consulting GmbH

Bettinastr.30
60325 Frankfurt am Main, Germany
contact@evatmaster.com

EVATOST CONSULTING LTD

Suite 11, First Floor, Moy Road Business
Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
contact@evatmaster.com



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Windows SHORTCUTS

Toggle the Switch on the back to Windows mode

macOS SHORTCUTS

Toggle the Switch on the back to macOS mode

FN + F1	Screen Brightness -	FN + F1	Screen Brightness -
FN + F2	Screen Brightness +	FN + F2	Screen Brightness +
FN + F3	Control Center	FN + F3	Mission Control
FN + F4	Explorer	FN + F4	Siri
FN + F5	Email	FN + F5	
FN + F6	Home Page	FN + F6	
FN + F7	Previous track	FN + F7	Previous track
FN + F8	Play/Pause	FN + F8	Play/Pause
FN + F9	Next track	FN + F9	Next track
FN + F10	Mute	FN + F10	Mute
FN + F11	Volume -	FN + F11	Volume -
FN + F12	Volume +	FN + F12	Volume +
Fn + Esc	Long press 3s to restore the default setting	Fn + Esc	Long press 3s to restore the default setting
Fn+Win	Lock/Unlock Win Key		

GENERAL FUNCTION SHORTCUTS

Fn + !	Bluetooth Device 1	FN + ^{Back} space	Battery Check
Fn + 2@	Bluetooth Device 2	FN + Del	Change Backlight Direction (for partial light effects)
Fn + 3#	Bluetooth Device 3	Fn+PGUP	Save Battery mode (all lights off)
Fn + 4\$	2.4G	Fn + B	Toggle Bottom Light Colors
FN + \	Toggle Backlight Effects	Fn + P	Toggle Bottom Light Colors Effects
FN +]	Toggle Backlight Colors	FN + Z	Bottom Light Brightness -
FN + ↑	Backlight Brightness +	FN + X	Bottom Light Brightness +
FN + ↓	Backlight Brightness -	FN + C	Bottom Light Speed -
FN + ←	Backlight Speed -	Fn + V	Bottom Light Speed +
FN + →	Backlight Speed +		

PAIRING BLUETOOTH

1. Toggle the switch to the Bluetooth side, then press Fn+1!/2@/3# to initiate the Bluetooth mode
 2. Hold Fn+1!/2@/3# for 3-5 seconds till the indicator flashes fast, the keyboard is ready to pair.
 3. Turn on your Bluetooth device and find “KiiBOOM98 5.0” or “KiiBOOM98 3.0”, then connect. When the keyboard is connected to the Bluetooth device, the first indicator stops flashing.
 4. Press Fn+1!/2@/3# to toggle between the Bluetooth devices 1/2/3.
-

PAIRING WIRELESS 2.4GHZ

1. Toggle the switch to the 2.4G side, then press Fn+4\$ to initiate the 2.4G mode
 2. Hold Fn+4\$ for 3-5 seconds till the first indicator flashes fast, the keyboard is ready to pair.
 3. Insert the 2.4G dongle to your device, the first indicator stops flashing green and the connection is done.
- Note: The keyboard will enter sleep mode after 2 minutes of inactivity, the keyboard lights go off, and it can be reactivated by any keypress.
-

WIRED MODE

Toggle the switch to the wired mode. When the first indicator light turns white, the keyboard enters to the wired mode successfully.

BATTERY CHECK

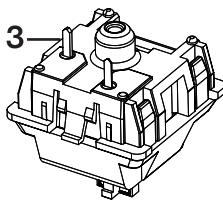
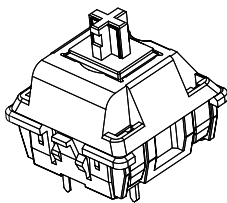
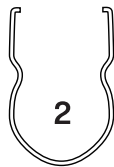
Hold Fn+Backspace, the keys from 1 to 0 lights up to show the battery percentage; for example, if the keys from 1 to 6 light up when holding Fn+ Backspace, it means that the battery life is currently 60%; if keys of 1-0light up, battery life is 100%.

TIPS ON CHARGING

The light on the left-bottom of the knob is the battery indicator. When the keyboard is at low battery, it flashes red; when the keyboard is charging, the light keeps red; when the keyboard is fully charged, the indicator light is off.



1. Keycap Puller
2. Switch Puller
3. Switch Pins



Before installing switches, be sure the pins are clean and straight. Push the Switch Straight Down into the switch slot.

Please be gentle. Be sure the pins are aligned with the slots.

REMOVE SWITCHES

1. Grab your Switch Removal Tool and align the gripping teeth vertically (on the Y-Axis) at the center of the switch, as shown in the example graphic above.
2. Grab the switch with the Switch Puller and apply pressure until the switch releases itself from the plate.
3. Using firm but gentle force pull the switch away from the keyboard using a vertical motion.

INSTALL SWITCHES

1. Check that all the switch metallic pins are perfectly straight and clean.
2. Align the switch vertically. The pins should align themselves to the keyboard PCB.
3. Press the switch down until you hear a click. This means your switch clips have attached themselves to the keyboard plate.
4. Inspect the switch to ensure it's properly attached to your keyboard, and test it.

Note: If the key doesn't work its possible you may have bent one of the switches while installing it. Pull the switch out and repeat the process.

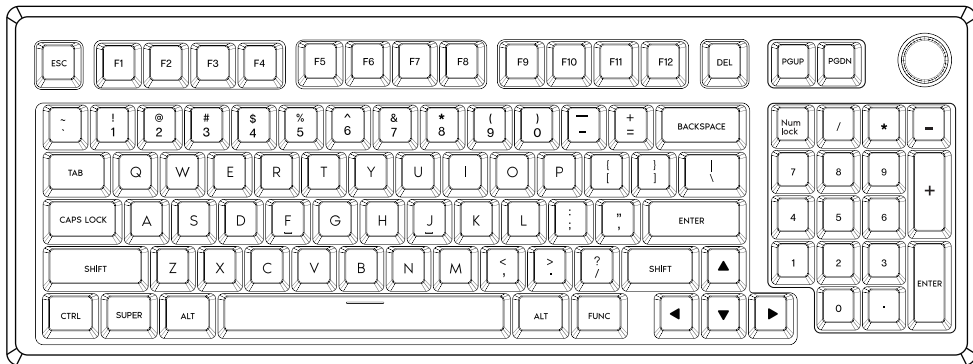
Pins may be damaged beyond repair and need replacement if this process is not done correctly. Never apply excessive force when replacing keycaps or switches. If you cannot remove or install keycaps or switches please contact customer service as soon as possible to avoid damage to the keyboard due to operating errors.

WARRANTY

KiiBOOM's Warranty covers any factory defects that might affect the proper functionality of your purchase. It doesn't cover any damage that may occur from normal wear and tear. If your product is defective we will send you a replacement unit. Replacement units might require you to send the defective unit back to KiiBOOM.

We provide a 1 year warranty for our products when bought from our website (KiiBOOM.com). Your item will not be covered by your 1 year warranty if the inspection shows any sign of modification or changes unsupported by the original product, these include: Changing internal components, Assembling and reassembling the product, Replacing Batteries, etc.

We will ONLY cover the item if it is bought from our official stores. You do not have a warranty with us if you bought the item from another reseller or likewise. Please contact the store that you bought your product from to resolve issues.



1800热插拔蓝牙/2.4G/Type-C RGB机械键盘

型号:	KiiBOOM Phantom 98	连接方式:	Type-C 有线, 2.4 & 蓝牙无线
键数:	96键带1个旋钮	无冲线:	全模式下全键无冲
结构:	Gasket结构	轴体方向:	正装 (下灯位)
卫星轴类型:	钢板卫星轴	兼容系统:	WINDOWS/MAC
PCB板类型:	3/5脚热插拔PCB	尺寸:	395*150*35mm ± 5mm
电池容量:	4000+4000mAh	重量:	1635 ± 10g

KiiBOOM 中国制造

KiiBOOM.com

EC REP

UK REP

OST_EU_20220711000049

OST_UK_20220711000015

eVatmaster Consulting GmbH

EVATOST CONSULTING LTD

Bettinastr.30
60325 Frankfurt am Main, Germany
contact@evatmaster.com

Suite 11, First Floor, Moy Road Business
Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
contact@evatmaster.com



Windows快捷键

将键盘底部开关切换到Windows模式

FN + F1	亮度 -
FN + F2	亮度 +
FN + F3	任务中心
FN + F4	资源管理器
FN + F5	邮件
FN + F6	主页
FN + F7	上一曲
FN + F8	播放/暂停
FN + F9	下一曲
FN + F10	静音
FN + F11	音量 -
FN + F12	音量+
Fn + Esc	长按3s, 恢复出厂设置
Fn+Win	锁/解开Win键

Mac快捷键

将键盘底部开关切换到macOS模式

FN + F1	亮度 -
FN + F2	亮度 +
FN + F3	任务调度
FN + F4	Siri
FN + F5	
FN + F6	
FN + F7	上一曲
FN + F8	播放/暂停
FN + F9	下一曲
FN + F10	静音
FN + F11	音量 -
FN + F12	音量+
Fn + Esc	长按3s, 恢复出厂设置

通用功能快捷键

Fn + 1!	短按切换到蓝牙设备1; 长按开始配对蓝牙设备1	FN + Back space	电量查询
Fn + 2@	短按切换到蓝牙设备2; 长按开始配对蓝牙设备2	FN + Del	主背光灯效切换方向 (部分灯效有效)
Fn + 3#	短按切换到蓝牙设备3; 长按开始配对蓝牙设备3	FN+ PGUP	键盘灯光开关/省电模式开关
Fn + 4\$	短按切换到2.4G模式; 长按开始配对2.4G设备	FN + B	底侧灯颜色切换
FN + \	主背光灯效切换	FN + P	底侧灯效切换
FN +]}	主背光颜色切换	FN + Z	底侧灯效亮度 -
FN + ↑	主背光亮度 +	FN + X	底侧灯效亮度 +
FN + ↓	主背光亮度 -	FN + C	底侧灯效速度 -
FN + ←	主背光速度 -	FN + V	底侧灯效速度 +
FN + →	主背光速度 +		

配对蓝牙

1. 将开关拨至蓝牙模式，按下Fn+1/2/3打开键盘的蓝牙
2. 长按 Fn+1/2/3 3-5 秒直至指示灯快闪，键盘可配对
3. 打开蓝牙设备并找到“KiiBOOM98 5.0”或者“KiiBOOM98 3.0”，选择连接。当键盘成功连接，指示灯将停止快闪
4. 短按 Fn+1/2/3 来切换蓝牙设备1/2/3。

2.4G配对

1. 将开关拨至2.4G模式（指示灯闪绿灯），
2. 长按Fn+4\$至指示灯快闪，键盘进入配对模式。
3. 插入2.4G接收器，指示灯常亮绿色，键盘连接成功。

注意: 键盘无操作2分钟后进入待机，键盘灯光关闭，按任意键恢复。

有线模式

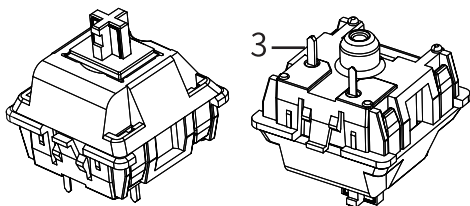
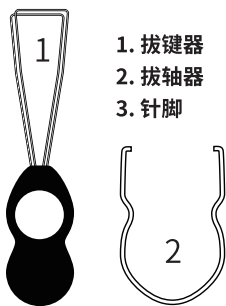
将开关拨至有线模式，指示灯亮白灯，键盘进入有线模式。

查询电量

按下组合键Fn+Backspace，背光熄灭，数字键1到0键亮灯显示电量占比，例如：
1亮，表示10%电量，1 和2 亮，表示20%电量。以此类推。

充电提示

旋钮左下指示灯是电池指示灯。当键盘处于低电量时，指示灯闪红灯；当键盘在充电时，指示灯常亮红灯；充满电后，指示灯无亮灯。



安装轴前，请确保轴的针脚干净、笔直。轻轻将轴垂直向下推入槽位，确保针脚与插槽对齐

移除轴体

1. 将拔轴器垂直位于轴的中心并找到轴与键盘连接处，如上图所示。
2. 用拔轴器卡在连接处并向上发力直到轴脱离键盘。
3. 垂直将轴取出。

安装轴

1. 检查所有轴的金属针是否完全笔直和干净。
2. 将轴垂直对齐，针脚应该与键盘PCB对齐。
3. 按下轴，直到听到咔哒一声。这意味着您的轴已经连接到键盘板上了。
4. 检查并测试轴，确保它正确地连接到您的键盘上。

注意:如果按键不工作,可能是轴的针脚未对齐需要拔出轴,重复上述过程。

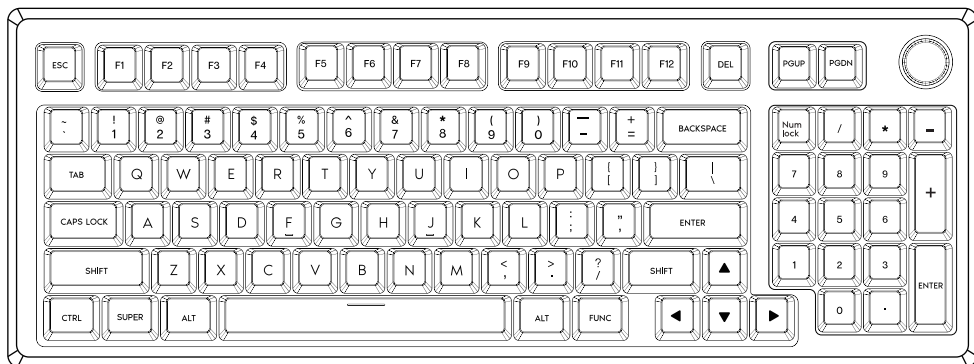
如果这个过程不正确，插脚可能损坏，无法修复，需要更换。更换键帽或轴时，不要用力过猛。如果您无法拆卸或安装键帽或轴，请尽快联系客服，以避免操作错误损坏键盘。

保修

KiiBOOM的保修范围包括任何可能影响您购买的产品的正常功能的工厂缺陷，但不包括任何可能由正常磨损引起的损坏。如果您的产品有缺陷，我们会寄给您一个替换部件。替换产品可能需要您将有缺陷的产品寄回给KiiBOOM。

在我们的网站（KiiBOOM.com）购买的产品，我们提供1年的保修。如果检查发现有任何修改的迹象，或未经原厂支持的改动，您的产品将不在1年保修范围内，包括：更换内部组件、组装和重新组装产品、更换电池等。

我们只负责保修从我们的官方商店购买的产品。如果您从其他代理商处购买了该产品，您将无法获得我们的保修服务。请联系您购买的商店解决维修问题。



1800 ホットスワップBluetooth/2.4G/Type-C RGBメカニカルキーボード

モデル	KiiBOOM Phantom 98	接続方式:	Type-C有線、2.4 & ブルートゥース・ワイヤレス
キーの数	96キー、1ノブ	无冲线:	パンチなしのフルモード
構造:	ガasket構造	軸体方向:	フォーマルドレス (下ライト位置)
衛星軸タイプ:	鋼板製サテライトシャフト	兼容系統:	WINDOWS/MAC
PCBボードタイプ:	3/5ピンホットスワップPCB	尺寸:	395*150*35mm ± 5mm
バッテリー容量:	4000+4000mAh	重量:	1635 ± 10g

KiiBOOMの中国での製造です。

KiiBOOM.com



OST_EU_20220711000049

OST_UK_20220711000015

eVatmaster Consulting GmbH

EVATOST CONSULTING LTD

Bettinastr.30
60325 Frankfurt am Main, Germany
contact@evatmaster.com

Suite 11, First Floor, Moy Road Business
Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
contact@evatmaster.com



Windowsショートカットキー

キーボードのボトムスイッチをWindowsモードに切り替える

FN + F1	輝度 -
FN + F2	輝度 +
FN + F3	ミッションセンター
FN + F4	リソースマネージャ
FN + F5	郵便
FN + F6	ホームページ
FN + F7	前曲
FN + F8	再生/一時停止
FN + F9	次の曲
FN + F10	消音
FN + F11	ラウドネス -
FN + F12	ラウドネス +
Fn + Esc	3秒長押しで工場出荷時の設定に戻す
Fn+Win	Winキーのロック/ロック解除

Macショートカットキー

キーボードのボトムスイッチをmacOSモードに切り替える

FN + F1	輝度 -
FN + F2	輝度 +
FN + F3	任务调度
FN + F4	Siri
FN + F5	
FN + F6	
FN + F7	上一曲
FN + F8	播放/暂停
FN + F9	下一曲
FN + F10	静音
FN + F11	音量 -
FN + F12	音量+
Fn + Esc	3秒長押しで工場出荷時の設定に戻す

一般的な機能のショートカット

Fn + 1!	短く押すとBluetoothデバイス1に切り替わります。 長押しでBluetoothデバイス1のペアリングを開始	FN + Back space	バッテリー残量照会
Fn + 2@	短く押すとBluetoothデバイス2に切り替わります。 長押しでBluetoothデバイス2のペアリングを開始	FN + Del	メインバックライトエフェクトの切り替え方向 (一部のエフェクトで有効)
Fn + 3#	短く押すとBluetoothデバイス3に切り替わります。 長押しでBluetoothデバイス3のペアリングを開始	Fn+PGUP	キーボードライトスイッチ/ パワーセーブモードスイッチ
Fn + 4\$	短く押すと2.4Gモードに切り替わります。 長押しで2.4Gデバイスのペアリングを開始します。	Fn + B	ボトム側ライトカラー切り替え
FN + \	メインバックライト効果切り替え	Fn + P	ボトム側ライト効果切り替え
FN +]}	メインバックライトカラー切り替え	FN + Z	ボトムサイドライトの明るさ -
FN + ^	メインバックライトの明るさ +	FN + X	ボトムサイドライトの明るさ +
FN + ↓	メインバックライトの明るさ -	FN + C	ボトム側照明速度 -
FN + ←	メインバックライトスピード -	Fn + V	ボトム側照明速度 +
FN + →	メインバックライトスピード +		

ペアブルートゥース

- 1.スイッチをBluetoothモードに設定し、Fn+1/2/3を押してキーボードのBluetoothをオンにします。
- 2.Fn+1/2/3を3〜5秒間長押しし、ライトが点滅したらペアリング完了です。
- 3.Bluetoothデバイスの電源を入れ、"KiiBOOM98 5.0"または"KiiBOOM98 3.0"を見つけ、接続を選択します。キーボードが正常に接続されると、インジケータランプの点滅が止まります。
- 4.Fn+1/2/3を短く押し、Bluetoothデバイスを1/2/3に切り替えます。

2.4Gペアリング

- 1.スイッチを2.4Gモードにします（インジケータランプが緑色に点滅します）。
- 2.インジケータライトが速く点滅するまでFn+4\$を長押しすると、キーボードはペアリングモードに入ります。
- 3.2.4Gレシーバーのプラグを差し込み、インジケータライトが常に緑色に点灯していれば、キーボードは正常に接続されています。

注：キーボードは2分間操作しないとスタンバイ状態になり、キーボードのランプが消灯します。

ワイヤード・モード

スイッチを有線モードに切り替えると、インジケータが白く点灯し、キーボードが有線モードになります。

電力レベルに関する問い合わせ

Fn+Backspaceのキーの組み合わせを押すと、バックライトは消灯し、数字キーの1から0までのキーが点灯し、例えば電力のパーセンテージを表示します：

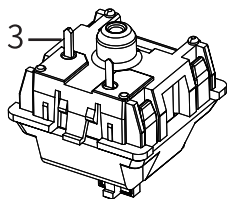
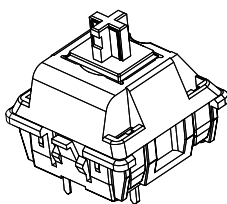
例えば、1が点灯している場合は10%の電力を意味し、1と2が点灯している場合は20%の電力を意味します。といった具合だ。

充電のヒント

ノブの左下はバッテリーインジケータです。キーボードの電池残量が少なくなると、インジケータランプが赤く点滅します。キーボードが充電中は、インジケータランプは常に赤く点灯し、完全に充電されると、インジケータランプは点灯しません。



1. キーパーラー
2. シャフトエクストラクター
3. ピンニング



シャフトを取り付ける前に、ピンがきれいでまっすぐであることを確認します。ピンがスロットと一直線になっていることを確認しながら、シャフトをスロットに垂直にゆっくりと押し込む

シャフトを取り外す

1. シャフトプラーをシャフトの中心に垂直に置き、上の写真のようにシャフトとキーボードの間の接続部を探します。
2. シャフトプラーを接続部にはめ込み、シャフトがキーボードから外れるまで上向きに圧力をかけます。
3. シャフトを垂直に外します。

取り付け軸

1. すべてのシャフトの金属ピンが完全にまっすぐできれいであることを確認します。
2. シャフトを垂直に合わせ、ピンがキーボードPCBと一直線になるようにします。
3. カチッと音がするまでシャフトを押ししてください。これは、シャフトがキーボードに取り付けられたことを意味します。
4. シャフトがキーボードに正しく取り付けられていることを確認し、テストしてください。

注：キーが効かない場合は、シャフトのピンが合っていない可能性があり、シャフトを引き抜く必要があります。

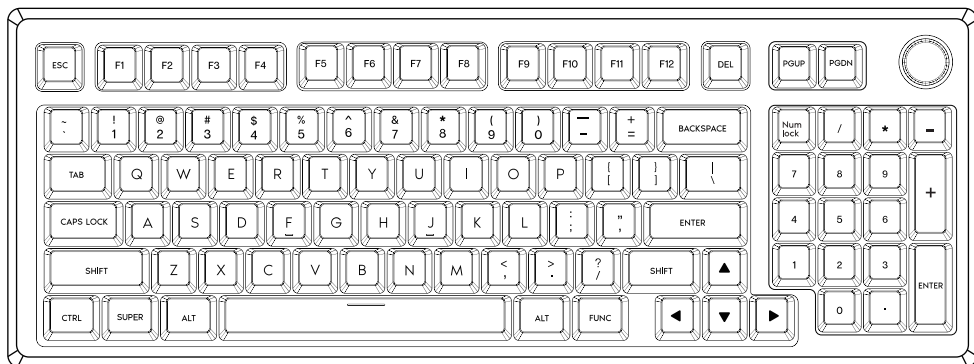
この作業が正しく行われないと、ピンが修復可能なほど損傷し、交換が必要になる場合があります。キーキャップやシャフトを交換するときは、無理な力を加えないでください。取り外しができない場合の交換やキーキャップやシャフトの取り付けを行う場合は、誤った取り扱いによるキーボードの破損を避けるため、できるだけ早くカスタマーサービスにご連絡ください。

保証書

KiiBOOMの保証は、お客様が購入された製品の正常な機能に影響を与える可能性のある工場出荷時の欠陥をカバーしますが、通常の摩耗や損傷によって引き起こされる可能性のある損害はカバーしません。製品に欠陥がある場合、交換部品をお送りします。交換品には、欠陥のある製品をKiiBOOMに返送していただく必要がある場合があります。

当社のウェブサイト（KiiBOOM.com）で購入された製品には、1年間の保証が適用されます。検査によって、内部部品の交換、製品の組み立てと再組み立て、バッテリーの交換など、オリジナルメーカーがサポートしていない改造の痕跡が見つかった場合、製品は1年保証の対象とはなりません。

保証はオフィシャルショップで購入された商品のみとさせていただきます。他の販売店で購入された場合は、保証の対象外となります。修理の問題解決には、購入されたショップにご連絡ください。



1800 Clavier compact interchangeable à chaud Bluetooth/2.4G/Type-C Clavier de jeu mécanique RVB

MODÈLE	KiiBOOM Phantom 98	CONNECTIVITÉ :	Type-C filaire, 2.4 Bluetooth sans fil
MONTANT DES CLÉS :	96 touches + 1 bouton	CLÉ ANTI-FUGUE :	NKRO dans tous les modes
STRUCTURE :	Montage du joint	LED :	LED orientées vers le sud
TYPE DE STABILISATEUR :	Stabilisateurs montés sur pattes	COMPATIBILITÉ :	WINDOWS/MAC
TYPE DE PCB :	Carte de circuit imprimé 3/5 broches Hotswap	DIMENSION :	395*150*35mm ± 5mm
BATTERIE CAPACITÉ :	4000+4000mAh	POIDS :	1635 ± 10g

Fabriqué en Chine par KiiBOOM.

KiiBOOM.com



OST_EU_20220711000049

OST_UK_20220711000015

eVatmaster Consulting GmbH

EVATOST CONSULTING LTD

Bettinastr.30
60325 Frankfurt am Main, Germany
contact@evatmaster.com

Suite 11, First Floor, Moy Road Business
Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
contact@evatmaster.com



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Windows SHORTCUTS

Basculer le commutateur au dos en mode Windows

macOS SHORTCUTS

Basculer le commutateur du dos en mode macOS

FN + F1	Luminosité de l'écran -	FN + F1	Luminosité de l'écran -
FN + F2	Luminosité de l'écran +	FN + F2	Luminosité de l'écran +
FN + F3	Centre de contrôle	FN + F3	Contrôle de la mission
FN + F4	Explorateur	FN + F4	Siri
FN + F5	Courriel	FN + F5	
FN + F6	Page d'accueil	FN + F6	
FN + F7	Voie précédente	FN + F7	Voie précédente
FN + F8	Lecture/Pause	FN + F8	Lecture/Pause
FN + F9	Prochaine piste	FN + F9	Prochaine piste
FN + F10	Muet	FN + F10	Muet
FN + F11	Volume -	FN + F11	Volume -
FN + F12	Volume +	FN + F12	Volume +
Fn + Esc	Appuyer longuement sur 3s pour rétablir le réglage par défaut	Fn + Esc	Appuyer longuement sur 3s pour rétablir le réglage par défaut
Fn+Win	Verrouiller/déverrouiller la touche Win		

RACCOURCIS DES FONCTIONS GÉNÉRALES

Fn + !	Dispositif Bluetooth 1	FN + ^{Back} space	Vérification de la batterie
Fn + 2@	Dispositif Bluetooth 2	FN + Del	Modifier la direction du rétroéclairage (pour les effets de lumière partielle)
Fn + 3#	Dispositif Bluetooth 3	Fn+PGUP	Mode économie de batterie (tous les voyants sont éteints)
Fn + 4\$	2.4G	Fn + B	Changement de couleur de la lumière du bas
FN + \	Basculer les effets de rétroéclairage	Fn + P	Effets de bascule des couleurs de a lumière du bas
FN +]	Changement de couleur du rétroéclairage	FN + Z	Luminosité de l'éclairage inférieur -
FN + ↑	Rétro-éclairage Luminosité +	FN + X	Luminosité de l'éclairage inférieur +
FN + ↓	Rétro-éclairage Luminosité -	FN + C	Vitesse de la lumière inférieure -
FN + ←	Vitesse du rétroéclairage -	Fn + V	Vitesse de la lumière inférieure +
FN + →	Vitesse du rétroéclairage +		

APPAIRAGE BLUETOOTH

1. Basculez le commutateur du côté Bluetooth, puis appuyez sur Fn+1!/2@/3# pour lancer le mode Bluetooth.
 2. Maintenez Fn+1!/2@/3# pendant 3 à 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur clignote rapidement, le clavier est prêt à être couplé.
 3. Allumez votre appareil Bluetooth et trouvez "KiiBOOM98 5.0" ou "KiiBOOM98 3.0", puis connectez. Lorsque le clavier est connecté au périphérique Bluetooth, le premier indicateur cesse de clignoter.
 4. Appuyez sur Fn+1!/2@/3# pour basculer entre les périphériques Bluetooth 1/2/3.
-

PAIRING SANS FIL 2.4GHZ

1. Basculez le commutateur du côté 2.4G, puis appuyez sur Fn+4\$ pour lancer le mode 2.4G.
2. Maintenez Fn+4\$ pendant 3-5 secondes jusqu'à ce que le premier indicateur clignote rapidement, le clavier est prêt à être couplé.
3. Insérez le dongle 2.4G dans votre appareil, le premier indicateur arrête de clignoter en vert et la connexion est terminée.

Note : Le clavier passe en mode veille après 2 minutes d'inactivité, les lumières du clavier s'éteignent et il peut être réactivé en appuyant sur n'importe quelle touche.

MODE CÂBLÉ

Basculez l'interrupteur en mode câblé. Lorsque le premier voyant devient blanc, le clavier passe en mode câblé avec succès.

VÉRIFICATION DE LA BATTERIE

Par exemple, si les touches de 1 à 6 s'allument lorsque vous appuyez sur Fn+Espace arrière, cela signifie que l'autonomie de la batterie est actuellement de 60 % ; si les touches de 1-0 s'allument, l'autonomie de la batterie est de 100 %.

CONSEILS POUR LE CHARGEMENT

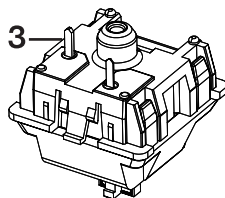
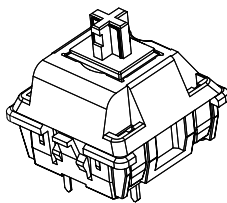
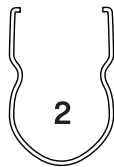
Le voyant situé en bas à gauche du bouton est l'indicateur de batterie. Lorsque la batterie du clavier est faible, il clignote en rouge ; lorsque le clavier est en cours de chargement, le voyant reste rouge ; lorsque le clavier est complètement chargé, le voyant est éteint.



1. Extracteur de capuchon de clé

2. Extracteur d'interrupteur

3. Broches de commutation



Avant d'installer les commutateurs, assurez-vous que les broches sont propres et droites. Poussez le commutateur tout droit vers le bas dans la fente du commutateur.

Faites preuve de délicatesse. Veillez à ce que les broches soient alignées sur les fentes.

RETIRER LES INTERRUPTEURS

1. Saisissez votre outil de retrait de l'interrupteur et alignez les dents de préhension verticalement (sur l'axe Y) au centre de l'interrupteur, comme indiqué dans l'exemple ci-dessus.
2. Saisir l'interrupteur à l'aide de l'extracteur d'interrupteur et exercer une pression jusqu'à ce que l'interrupteur se détache de la plaque.
3. En exerçant une force ferme mais douce, éloigner l'interrupteur du clavier par un mouvement vertical.

INSTALLER DES INTERRUPTEURS

1. vérifier que toutes les broches métalliques de l'interrupteur sont parfaitement droites et propres.
2. alignez l'interrupteur verticalement. Les broches doivent s'aligner sur le circuit imprimé du clavier.
3. appuyez sur l'interrupteur jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Cela signifie que les clips de l'interrupteur se sont fixés à la plaque du clavier.
4. inspectez l'interrupteur pour vous assurer qu'il est correctement fixé à votre clavier et testez-le.

Remarque : si la clé ne fonctionne pas, il est possible que vous ayez plié l'un des commutateurs lors de l'installation. Retirez le commutateur et recommencez l'opération.

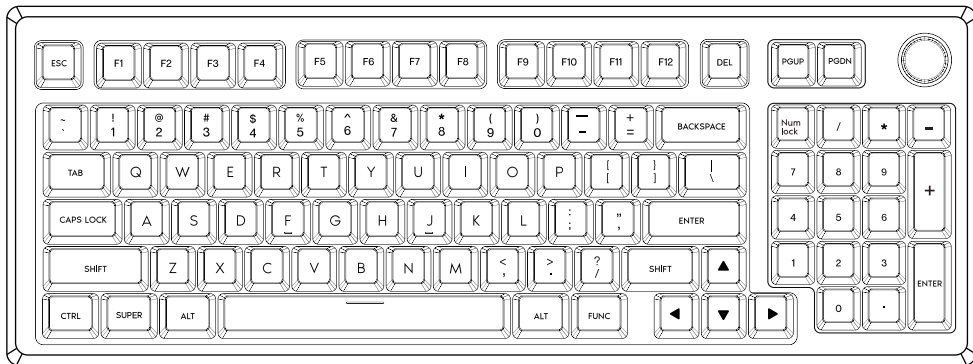
Les broches peuvent être endommagées au point de ne plus pouvoir être réparées et doivent être remplacées si cette opération n'est pas effectuée correctement. N'appliquez jamais une force excessive lorsque vous remplacez des capuchons de touches ou des commutateurs. Si vous ne parvenez pas à retirer ou à installer les capuchons ou les commutateurs, veuillez contacter le service clientèle dès que possible afin d'éviter d'endommager le clavier en raison d'erreurs d'utilisation.

GARANTIE

La garantie de KiiBOOM couvre tous les défauts d'usine qui pourraient affecter le bon fonctionnement de votre achat. Elle ne couvre pas les dommages qui pourraient résulter d'une usure normale. Si votre produit est défectueux, nous vous enverrons une unité de remplacement. Les unités de remplacement peuvent nécessiter que vous renvoyiez l'unité défectueuse à KiiBOOM.

Nous offrons une garantie d'un an sur nos produits lorsqu'ils sont achetés sur notre site web (KiiBOOM.com). Votre article ne sera pas couvert par la garantie d'un an si l'inspection montre des signes de modification ou de changements non pris en charge par le produit d'origine : Changer les composants internes, assembler et réassembler le produit, remplacer les piles, etc.

Nous ne couvrons l'article que s'il est acheté dans nos magasins officiels. Vous n'avez pas de garantie avec nous si vous avez acheté l'article auprès d'un autre revendeur ou de la même manière. Veuillez contacter le magasin où vous avez acheté votre produit pour résoudre les problèmes.



1800 Kompakte Hot-Swap-fähige Bluetooth/2.4G/Type-C Mechanische RGB-Gaming-Tastatur

MODELL	KiiBOOM Phantom 98	VERBINDLICHKEIT:	Typ-C kabelgebunden, 2.4 Bluetooth Drahtlos
SCHLÜSSEL AMOUNT:	96 Tasten + 1 Knopf	ANTI-GHOST-SCHLÜSSEL:	NKRO in allen Modi
STRUKTUR:	Dichtung montieren	LED:	Nach Süden ausgerichtete LEDs
STABILISATOR-TYP:	Am Patent befestigte Stabilisatoren	KOMPATIBILITÄT:	WINDOWS/MAC
PCB-TYP:	3/5-Pin Hotswap PCB	DIMENSION:	395*150*35mm ± 5mm
BATTERIE KAPAZITÄT:	4000+4000mAh	GEWICHT:	1635 ± 10g

Hergestellt in China von KiiBOOM.

KiiBOOM.com



OST_EU_20220711000049

OST_UK_20220711000015

eVatmaster Consulting GmbH

EVATOST CONSULTING LTD

Bettinastr.30
60325 Frankfurt am Main, Germany
contact@evatmaster.com

Suite 11, First Floor, Moy Road Business
Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
contact@evatmaster.com



RoHS
COMPLIANT



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Windows SHORTCUTS

Schalten Sie den Schalter auf der Rückseite auf den Windows-Modus um.

FN + F1	Bildschirmhelligkeit -
FN + F2	Bildschirmhelligkeit +
FN + F3	Kontrollzentrum
FN + F4	Entdecker
FN + F5	E-Mail
FN + F6	Hauptseite
FN + F7	Vorheriger Titel
FN + F8	Wiedergabe/Pause
FN + F9	Nächster Titel
FN + F10	Stummschalten
FN + F11	Band -
FN + F12	Band +
Fn + Esc	3s lang drücken, um die Standardeinstellung wiederherzustellen
Fn+Win	Win-Taste sperren/entsperren

macOS SHORTCUTS

Schalten Sie den Schalter auf der Rückseite in den macOS-Modus um

FN + F1	Bildschirmhelligkeit -
FN + F2	Bildschirmhelligkeit +
FN + F3	Einsatzleitung
FN + F4	Siri
FN + F5	
FN + F6	
FN + F7	Vorheriger Titel
FN + F8	Wiedergabe/Pause
FN + F9	Nächster Titel
FN + F10	Stummschalten
FN + F11	Band -
FN + F12	Band +
Fn + Esc	3s lang drücken, um die Standardeinstellung wiederherzustellen

ALLGEMEINE FUNKTIONSKÜRZEL

Fn + !	Bluetooth-Gerät 1	FN + ^{Back} space	Batteriekontrolle
Fn + 2@	Bluetooth-Gerät 2	FN + Del	Richtung der Hintergrundbeleuchtung ändern (für partielle Lichteffekte)
Fn + 3#	Bluetooth-Gerät 3	Fn+PGUP	Batteriesparmodus (alle Lichter aus)
Fn + 4\$	2.4G	Fn + B	Untere Lichtfarben umschalten
FN + \	Hintergrundbeleuchtungseffekte umschalten	Fn + P	Effekte für untere Lichtfarben umschalten
FN +]	Farben der Hintergrundbeleuchtung umschalten	FN + Z	Unteres Licht Helligkeit -
FN + ↑	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +	FN + X	Unteres Licht Helligkeit +
FN + ↓	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +	FN + C	Untere Lichtgeschwindigkeit -
FN + ←	Hintergrundbeleuchtung Geschwindigkeit -	Fn + V	Untere Lichtgeschwindigkeit +
FN + →	Hintergrundbeleuchtung Geschwindigkeit +		

BLUETOOTH-KOPPLUNG

1. Schalten Sie den Schalter auf die Bluetooth-Seite und drücken Sie dann Fn+1!/2@/3#, um den Bluetooth-Modus zu starten.
 2. Halten Sie Fn+1!/2@/3# für 3-5 Sekunden gedrückt, bis die Anzeige schnell blinkt, die Tastatur ist bereit für die Kopplung.
 3. Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät ein und suchen Sie nach "KiiBOOM98 5.0" oder "KiiBOOM98 3.0", dann stellen Sie die Verbindung her. Wenn die Tastatur mit dem Bluetooth-Gerät verbunden ist, hört die erste Anzeige auf zu blinken.
 4. Drücken Sie Fn+1!/2@/3#, um zwischen den Bluetooth-Geräten 1/2/3 umzuschalten.
-

PAIRING WIRELESS 2.4GHZ

1. Schalten Sie den Schalter auf die 2.4G-Seite und drücken Sie dann Fn+4\$, um den 2.4G-Modus zu starten.
2. Halten Sie Fn+4\$ für 3-5 Sekunden gedrückt, bis die erste Anzeige schnell blinkt, die Tastatur ist bereit für die Kopplung.
3. Stecken Sie den 2.4G-Dongle in Ihr Gerät, die erste Anzeige hört auf grün zu blinken und die Verbindung ist hergestellt.

Hinweis: Die Tastatur geht nach 2 Minuten Inaktivität in den Ruhezustand über, die Tastaturbeleuchtung erlischt und kann durch einen beliebigen Tastendruck wieder aktiviert werden.

VERDRAHTETER MODUS

Schalten Sie den Schalter auf den verkabelten Modus um. Wenn die erste Anzeigeleuchte weiß leuchtet, schaltet die Tastatur erfolgreich in den kabelgebundenen Modus.

BATTERIEKONTROLLE

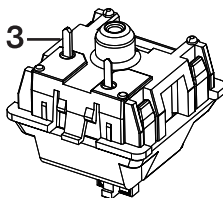
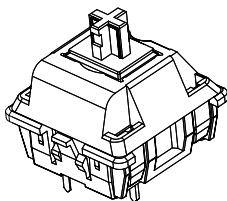
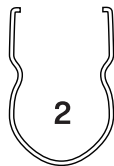
Wenn Sie Fn+Backspace gedrückt halten, leuchten die Tasten von 1 bis 0 auf, um den Akkustand in Prozent anzuzeigen. Wenn beispielsweise die Tasten von 1 bis 6 aufleuchten, wenn Sie Fn+Backspace gedrückt halten, bedeutet dies, dass der Akkustand derzeit 60 % beträgt; wenn die Tasten von 1-0 aufleuchten, beträgt der Akkustand 100 %.

TIPPS ZUM AUFLADEN

Die Leuchte links unten auf dem Knopf ist die Batterieanzeige. Bei niedrigem Batteriestand blinkt sie rot; beim Aufladen des Keyboards leuchtet sie weiterhin rot; wenn das Keyboard vollständig aufgeladen ist, ist die Anzeigeleuchte aus.



1. Schlüsselkappenzieher
2. Schalterabzieher
3. Schalterstifte



Vergewissern Sie sich vor dem Einbau von Schaltern, dass die Stifte sauber und gerade sind. Drücken Sie den Schalter gerade nach unten in den Schalterschlitze.

Bitte gehen Sie behutsam vor. Achten Sie darauf, dass die Stifte auf die Schlitze ausgerichtet sind.

SCHALTER ENTFERNEN

1. Grab your Switch Removal Tool and align the gripping teeth vertically (on the Y-Axis) at the center of the switch, as shown in the example graphic above.
2. Grab the switch with the Switch Puller and apply pressure until the switch releases itself from the plate.
3. Using firm but gentle force pull the switch away from the keyboard using a vertical motion.

SCHALTER EINBAUEN

1. Check that all the switch metallic pins are perfectly straight and clean.
2. Align the switch vertically. The pins should align themselves to the keyboard PCB.
3. Press the switch down until you hear a click. This means your switch clips have attached themselves to the keyboard plate.
4. Inspect the switch to ensure it's properly attached to your keyboard, and test it.

Note: If the key doesn't work its possible you may have bent one of the switches while installing it. Pull the switch out and repeat the process.

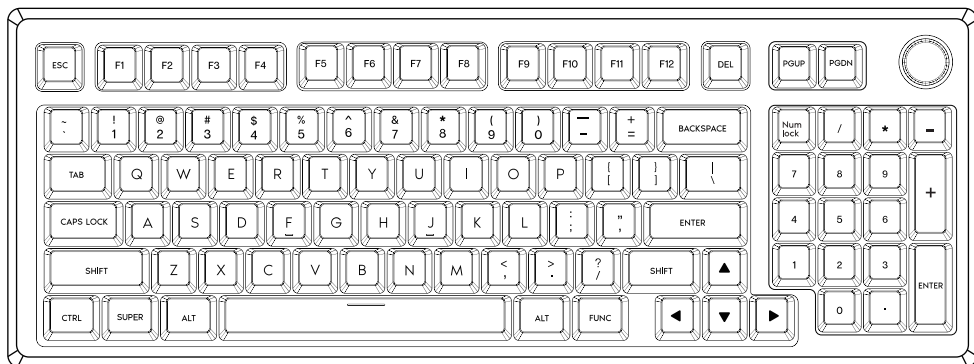
Pins may be damaged beyond repair and need replacement if this process is not done correctly. Never apply excessive force when replacing keycaps or switches. If you cannot remove or install keycaps or switches please contact customer service as soon as possible to avoid damage to the keyboard due to operating errors.

GARANTIE

Die Garantie von KiiBOOM deckt alle Werksfehler ab, die die ordnungsgemäße Funktionalität Ihres Kaufs beeinträchtigen könnten. Sie deckt keine Schäden ab, die durch normalen Verschleiß entstehen können. Wenn Ihr Produkt defekt ist, schicken wir Ihnen ein Ersatzgerät. Um ein Ersatzgerät zu erhalten, müssen Sie möglicherweise das defekte Gerät an KiiBOOM zurückschicken.

Wir gewähren 1 Jahr Garantie auf unsere Produkte, wenn sie über unsere Website (KiiBOOM.com) gekauft werden. Ihr Artikel wird nicht von der 1-Jahres-Garantie abgedeckt, wenn die Inspektion Anzeichen von Modifikationen oder Änderungen zeigt, die nicht vom Originalprodukt unterstützt werden, dazu gehören: Austausch interner Komponenten, Zusammenbau und erneuter Zusammenbau des Produkts, Austausch von Batterien, etc.

Wir decken den Artikel NUR ab, wenn er in unseren offiziellen Geschäften gekauft wurde. Sie haben keine Garantie bei uns, wenn Sie den Artikel bei einem anderen Händler oder ähnlichem gekauft haben. Bitte kontaktieren Sie das Geschäft, in dem Sie Ihr Produkt gekauft haben, um Probleme zu lösen.



1800 Compacto Bluetooth/2.4G/Typo-C Intercambiable en Caliente Teclado mecánico RGB para juegos

MODELO	KiiBOOM Phantom 98	CONECTIVIDAD:	Tipo-C con cable, 2.4 Bluetooth inalámbrico
CANTIDAD DE LLAVES:	96 teclas + 1 mando	LLAVE ANTIFANTASMA:	NKRO en todos los modos
ESTRUCTURA:	Junta de montaje	LED:	LED orientados al sur
TIPO DE ESTABILIZADOR:	Estabilizadores montados en patines	COMPATIBILIDAD:	WINDOWS/MAC
TIPO PCB:	Placa de circuito impreso Hotswap de 3/5 patillas	DIMENSIÓN:	395*150*35mm ± 5mm
BATERÍA CAPACIDAD:	4000+4000mAh	PESO:	1635 ± 10g

Fabricado en China por KiiBOOM.

KiiBOOM.com



OST_EU_20220711000049

OST_UK_20220711000015

eVatmaster Consulting GmbH

EVATOST CONSULTING LTD

Bettinastr.30
60325 Frankfurt am Main, Germany
contact@evatmaster.com

Suite 11, First Floor, Moy Road Business
Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
contact@evatmaster.com



Windows ESCAPADAS

Cambia el interruptor de la parte posterior al modo Windows.

FN + F1	Brillo de la pantalla -
FN + F2	Brillo de la pantalla +
FN + F3	Centro de control
FN + F4	Explorador
FN + F5	Correo electrónico
FN + F6	Página de inicio
FN + F7	Pista anterior
FN + F8	Reproducir/Pausa
FN + F9	Siguiente pista
FN + F10	Silenciar
FN + F11	Volumen -
FN + F12	Volumen +
Fn + Esc	Pulsación larga 3s para restaurar la configuración por defecto
Fn+Win	Bloquear/Desbloquear Win Key

macOS ESCAPADAS

Cambia el interruptor de la parte posterior al modo macOS

FN + F1	Brillo de la pantalla -
FN + F2	Brillo de la pantalla +
FN + F3	Control de Misión
FN + F4	Siri
FN + F5	
FN + F6	
FN + F7	Pista anterior
FN + F8	Reproducir/Pausa
FN + F9	Siguiente pista
FN + F10	Silenciar
FN + F11	Volumen -
FN + F12	Volumen +
Fn + Esc	Pulsación larga 3s para restaurar la configuración por defecto

ATAJOS DE FUNCIÓN GENERALES

Fn + !	Dispositivo Bluetooth 1	FN + ^{Back} space	Comprobación de la batería
Fn + 2@	Dispositivo Bluetooth 2	FN + Del	Cambiar la dirección de la luz de fondo (para efectos de luz parcial)
Fn + 3#	Dispositivo Bluetooth 3	Fn+PGUP	Modo Ahorro de batería (todas las luces apagadas)
Fn + 4\$	2.4G	Fn + B	Alternar colores de luz inferior
FN + \	Alternar efectos de retroiluminación	Fn + P	Alternar los efectos de colores de la luz inferior
FN +]	Alternar colores de retroiluminación	FN + Z	Brillo de la luz inferior -
FN + ↑	Retroiluminación Brillo +	FN + X	Brillo de la luz inferior +
FN + ↓	Retroiluminación Brillo -	FN + C	Velocidad de la luz inferior -
FN + ←	Velocidad de retroiluminación -	Fn + V	Velocidad de la luz inferior +
FN + →	Velocidad de retroiluminación +		

EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

1. Cambie el interruptor al lado Bluetooth y pulse Fn+1!/2@/3# para iniciar el modo Bluetooth.
2. Mantenga pulsado Fn+1!/2@/3# durante 3-5 segundos hasta que el indicador parpadee rápidamente, el teclado está listo para emparejarse.
3. Enciende tu dispositivo Bluetooth y busca "KiiBOOM98 5.0" o "KiiBOOM98 3.0", luego conéctalo. Cuando el teclado esté conectado al dispositivo Bluetooth, el primer indicador dejará de parpadear.
4. Pulsa Fn+1!/2@/3# para alternar entre los dispositivos Bluetooth 1/2/3.

CONEXIÓN INALÁMBRICA 2,4 GHZ

1. Cambia el interruptor al lado 2.4G, luego pulsa Fn+4\$ para iniciar el modo 2.4G
2. Mantén pulsado Fn+4\$ durante 3-5 segundos hasta que el primer indicador parpadee rápido, el teclado está listo para emparejarse.
3. Inserta el dongle 2.4G en tu dispositivo, el primer indicador dejará de parpadear en verde y la conexión se habrá realizado.

Note: The keyboard will enter sleep mode after 2 minutes of inactivity, the keyboard lights go off, and it can be reactivated by any keypress.

MODO CABLEADO

Conmute el interruptor al modo cableado. Cuando la primera luz indicadora se vuelve blanca, el teclado entra en modo cableado correctamente.

COMPROBACIÓN DE LA BATERÍA

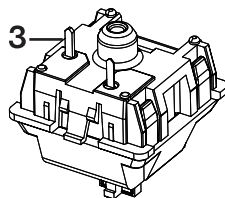
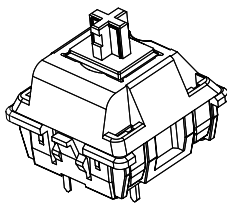
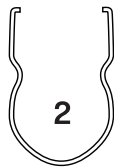
Si mantienes pulsado Fn+Retrosceso, las teclas del 1 al 0 se iluminan para mostrar el porcentaje de batería; por ejemplo, si las teclas del 1 al 6 se iluminan cuando mantienes pulsado Fn+Retrosceso, significa que la duración de la batería es actualmente del 60%; si las teclas del 1-0 se iluminan, la duración de la batería es del 100%.

CONSEJOS SOBRE LA CARGA

La luz situada en la parte inferior izquierda del mando es el indicador de batería. Cuando el teclado tiene poca batería, parpadea en rojo; cuando el teclado se está cargando, la luz se mantiene en rojo; cuando el teclado está completamente cargado, la luz indicadora está apagada.



1. Extractor de llaves
2. Extractor de interruptores
3. Clavijas de conmutación



Antes de instalar los interruptores, asegúrese de que las clavijas están limpias y rectas. Empuje el interruptor hacia abajo en la ranura del interruptor.

Tenga cuidado. Asegúrese de que las clavijas estén alineadas con las ranuras.

QUITAR INTERRUPTORES

1. Agarre la herramienta de extracción de interruptores y alinee los dientes de agarre verticalmente (en el eje Y) en el centro del interruptor, como se muestra en el gráfico de ejemplo anterior.
2. Sujete el interruptor con el extractor de interruptores y aplique presión hasta que el interruptor se suelte de la placa.
3. Using firm but gentle force pull the switch away from the keyboard using a vertical motion.

INSTALAR INTERRUPTORES

1. Compruebe que todas las patillas metálicas del interruptor están perfectamente rectas y limpias.
2. Alinee el interruptor verticalmente. Las patillas deben alinearse con la placa del teclado.
3. Presione el interruptor hacia abajo hasta que oiga un clic. Esto significa que los clips del interruptor se han fijado a la placa del teclado.
4. Inspecciona el interruptor para asegurarte de que está bien conectado al teclado y pruébalo.

Nota: Si la llave no funciona es posible que haya doblado uno de los interruptores mientras lo instalaba. Saque el interruptor y repita el proceso.

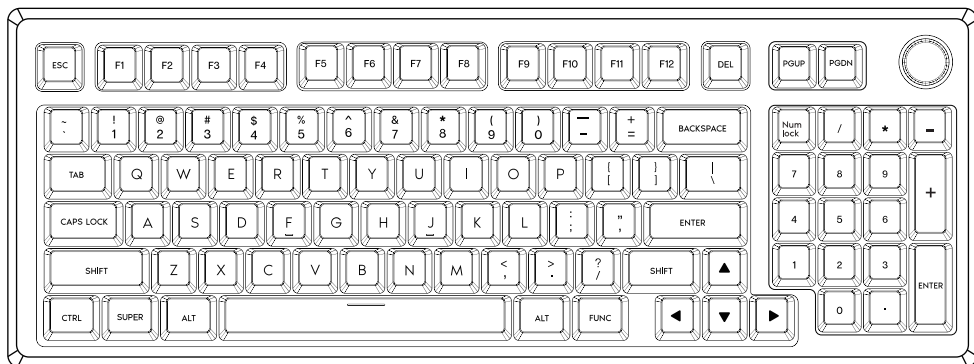
Las clavijas pueden sufrir daños irreparables y necesitar ser sustituidas si este proceso no se realiza correctamente. No aplique nunca una fuerza excesiva al sustituir las tapas de las teclas o los interruptores. Si no puede extraer o instalar las tapas de las teclas o los interruptores, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente lo antes posible para evitar daños en el teclado debidos a errores de funcionamiento.

GARANTÍA

La Garantía de KiiBOOM cubre cualquier defecto de fábrica que pueda afectar al correcto funcionamiento de tu compra. No cubre ningún daño que pueda ocurrir por el uso y desgaste normal. Si su producto es defectuoso le enviaremos una unidad de reemplazo. Las unidades del reemplazo pudieron requerir que usted envíe la unidad defectuosa de nuevo a KiiBOOM.

Proporcionamos una garantía de 1 año para nuestros productos cuando se compran en nuestro sitio web (KiiBOOM.com). Su artículo no será cubierto por su garantía de 1 año si la inspección muestra cualquier signo de modificación o cambios no soportados por el producto original, estos incluyen: Cambiar componentes internos, Montar y volver a montar el producto, Sustituir Baterías, etc.

SÓLO cubriremos el artículo si se compra en nuestras tiendas oficiales. Usted no tiene una garantía con nosotros si usted compró el artículo de otro revendedor o de la misma manera. Póngase en contacto con la tienda en la que compró el producto para resolver los problemas.



1800 Tastiera compatta sostituibile a caldo Bluetooth/2.4G/Tipo-C Tastiera da gioco meccanica RGB

MODELLO	KiiBOOM Phantom 98	CONNETTIVITÀ:	Tipo-C cablato, 2.4 Bluetooth senza fili
IMPORTO CHIAVI:	96 tasti + 1 manopola	CHIAVE ANTI-GHOST:	NKRO in tutte le modalità
STRUTTURA:	Montaggio della guarnizione	LED:	LED orientati a sud
TIPO DI STABILIZZATORE:	Stabilizzatori montati su brevetto	COMPATIBILITÀ:	WINDOWS/MAC
TIPO DI PCB:	PCB Hotswap a 3/5 pin	DIMENSIONI:	395*150*35mm ± 5mm
BATTERIA CAPACITÀ:	4000+4000mAh	PESO:	1635 ± 10g

Prodotto in Cina da KiiBOOM.

KiiBOOM.com



OST_EU_20220711000049

OST_UK_20220711000015

eVatmaster Consulting GmbH

Bettinastr.30
60325 Frankfurt am Main, Germany
contact@evatmaster.com

EVATOST CONSULTING LTD

Suite 11, First Floor, Moy Road Business
Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
contact@evatmaster.com



Windows SCORTE

Passare l'interruttore sul retro in modalità Windows

macOS SCORTE

Attivare l'interruttore sul retro in modalità macOS

FN + F1	Luminosità dello schermo -	FN + F1	Luminosità dello schermo -
FN + F2	Luminosità dello schermo +	FN + F2	Luminosità dello schermo +
FN + F3	Centro di controllo	FN + F3	Controllo missione
FN + F4	Esploratore	FN + F4	Siri
FN + F5	Email	FN + F5	
FN + F6	Pagina iniziale	FN + F6	
FN + F7	Traccia precedente	FN + F7	Traccia precedente
FN + F8	Riproduzione/Pausa	FN + F8	Riproduzione/Pausa
FN + F9	Traccia successiva	FN + F9	Traccia successiva
FN + F10	Muto	FN + F10	Muto
FN + F11	Volume -	FN + F11	Volume -
FN + F12	Volume +	FN + F12	Volume +
Fn + Esc	Premere a lungo 3s per ripristinare l'impostazione predefinita	Fn + Esc	Premere a lungo 3s per ripristinare l'impostazione predefinita
Fn+Win	Blocco/sblocco del tasto Win		

SCORCIATOIE PER FUNZIONI GENERALI

Fn + !	Dispositivo Bluetooth 1	FN + ^{Back} space	Controllo della batteria
Fn + 2@	Dispositivo Bluetooth 2	FN + Del	Cambiare la direzione della retroilluminazione (per effetti di luce parziale)
Fn + 3#	Dispositivo Bluetooth 3	Fn+PGUP	Modalità Risparmio batteria (tutte le luci sono spente)
Fn + 4\$	2.4G	Fn + B	Alterna i colori della luce inferiore
FN + \	Alterna gli effetti della retroilluminazione	Fn + P	Alterna gli effetti dei colori della luce inferiore
FN +]	Alterna i colori della retroilluminazione	FN + Z	Luminosità della luce in basso -
FN + ↑	Retroilluminazione Luminosità +	FN + X	Luminosità della luce in basso +
FN + ↓	Retroilluminazione Luminosità -	FN + C	Velocità della luce inferiore -
FN + ←	Velocità della retroilluminazione -	Fn + V	Velocità della luce inferiore +
FN + →	Velocità della retroilluminazione +		

ACCOPIAMENTO DEL BLUETOOTH

1. Portare l'interruttore sul lato Bluetooth, quindi premere Fn+1!/2@/3# per avviare la modalità Bluetooth.
 2. Tenere premuto Fn+1!/2@/3# per 3-5 secondi finché l'indicatore non lampeggia velocemente: la tastiera è pronta per l'accoppiamento.
 3. Accendere il dispositivo Bluetooth e trovare "KiiBOOM98 5.0" o "KiiBOOM98 3.0", quindi collegarsi. Quando la tastiera è collegata al dispositivo Bluetooth, il primo indicatore smette di lampeggiare.
 4. Premere Fn+1!/2@/3# per passare da un dispositivo Bluetooth all'altro.
-

PAIRING WIRELESS 2.4GHZ

1. Portare l'interruttore sul lato 2.4G, quindi premere Fn+4\$ per avviare la modalità 2.4G.
2. Tenere premuto Fn+4\$ per 3-5 secondi finché il primo indicatore non lampeggia velocemente: la tastiera è pronta per l'accoppiamento.
3. Inserire il dongle 2.4G nel dispositivo, il primo indicatore smette di lampeggiare in verde e la connessione è avvenuta.

Nota: la tastiera entra in modalità di sospensione dopo 2 minuti di inattività, le luci della tastiera si spengono e può essere riattivata premendo qualsiasi tasto.

MODALITÀ CABLATA

Passare l'interruttore alla modalità cablata. Quando la prima spia diventa bianca, la tastiera passa alla modalità cablata con successo.

BATTERY CHECK

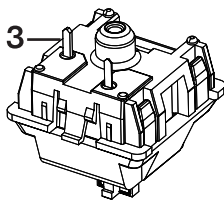
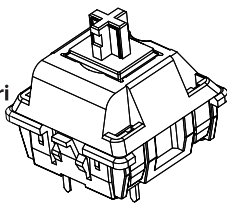
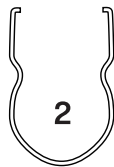
Tenendo premuto Fn+Backspace, i tasti da 1 a 0 si illuminano per mostrare la percentuale della batteria; ad esempio, se i tasti da 1 a 6 si illuminano quando si tiene premuto Fn+ Backspace, significa che la durata della batteria è attualmente del 60%; se i tasti di 1-0 si illuminano, la durata della batteria è del 100%.

CHARGING TIPS

La spia in basso a sinistra della manopola è l'indicatore della batteria. Quando la tastiera ha la batteria scarica, lampeggia in rosso; quando la tastiera è in carica, la luce rimane rossa; quando la tastiera è completamente carica, la spia è spenta.



1. Estrattore per chiavi
2. Estrattore di interruttori
3. Pin dell'interruttore



Prima di installare gli interruttori, accertarsi che i pin siano puliti e dritti. Spingere l'interruttore verso il basso nell'apposita fessura.

Si prega di fare attenzione. Assicurarsi che i perni siano allineati con le fessure.

RIMUOVERE GLI INTERRUTTORI

1. Prendere lo strumento di rimozione dell'interruttore e allineare i denti di presa verticalmente (sull'asse Y) al centro dell'interruttore, come mostrato nell'esempio grafico qui sopra.
2. Afferrare l'interruttore con l'estrattore ed esercitare pressione finché l'interruttore non si stacca dalla piastra.
3. Con una forza decisa ma delicata, allontanare l'interruttore dalla tastiera con un movimento verticale.

INSTALLARE GLI INTERRUTTORI

1. Verificare che tutti i pin metallici dell'interruttore siano perfettamente dritti e puliti.
2. Allineare l'interruttore verticalmente. I pin devono essere allineati alla scheda della tastiera.
3. Premere l'interruttore verso il basso finché non si sente un clic. Ciò significa che le clip dell'interruttore si sono fissate alla piastra della tastiera.
4. Controllare che l'interruttore sia collegato correttamente alla tastiera e testarlo.

Nota: se la chiave non funziona, è possibile che si sia piegato uno degli interruttori durante l'installazione. Estrarre l'interruttore e ripetere la procedura.

Se questa procedura non viene eseguita correttamente, i perni possono essere danneggiati in modo irreparabile e devono essere sostituiti. Non applicare mai una forza eccessiva quando si sostituiscono i tasti o gli interruttori. Se non si riesce a rimuovere o installare i tasti o gli interruttori, contattare il servizio clienti il prima possibile per evitare di danneggiare la tastiera a causa di errori di funzionamento.

GARANZIA

La garanzia KiiBOOM copre eventuali difetti di fabbrica che potrebbero compromettere il corretto funzionamento del prodotto acquistato. Non copre i danni che possono verificarsi a causa della normale usura. Se il prodotto è difettoso, vi invieremo un'unità sostitutiva. Per la sostituzione potrebbe essere necessario rispedire l'unità difettosa a KiiBOOM.

Forniamo una garanzia di 1 anno per i nostri prodotti acquistati dal nostro sito web (KiiBOOM.com). Il prodotto non sarà coperto dalla garanzia di 1 anno se l'ispezione mostra segni di modifiche o cambiamenti non supportati dal prodotto originale: Modifica dei componenti interni, assemblaggio e ri-assemblaggio del prodotto, sostituzione delle batterie, ecc.

La garanzia è valida solo se l'articolo è stato acquistato presso i nostri negozi ufficiali. Se l'articolo è stato acquistato da un altro rivenditore o allo stesso modo, non è coperto da garanzia. Si prega di contattare il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto per risolvere i problemi.