

## 65% - 68 Keys Hot Swappable Mechanical Keyboard

<b>MODEL</b>	KiiBoom Phantom 68	<b>LAYOUT</b>	68 Keys
<b>SIZE</b>	360*118*45mm	<b>WEIGHT</b>	1150g ± 10g
<b>HOT-SWAP</b>	YES	<b>KEYCAPS</b>	Transparent PC
<b>CASE</b>	Acrylic		
<b>SYSTEMS</b>	Microsoft Windows, Apple macOS		
<b>CONNECTION</b>	USB-C, Wireless 2.4G, Bluetooth 5.0		

**Manufactured in China by 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](http://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 + 1	Screen Brightness -	FN + 1	Screen Brightness -
FN + 2	Screen Brightness +	FN + 2	Screen Brightness +
FN + 3	Task Switching	FN + 3	Task Control
FN + 4	Explorer	FN + 4	Call SIRI
FN + 5	Email	FN + 5	-
FN + 6	Homepage	FN + 6	-
FN + 7	Last Song	FN + 7	Last Song
FN + 8	Play / Pause	FN + 8	Play / Pause
FN + 9	Next Song	FN + 9	Next Song
FN + 0	Mute	FN + 0	Mute
FN + _-	VOL -	FN + _-	VOL -
FN + +=	VOL +	FN + +=	VOL +
Fn + Esc	`	Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~	Fn + Esc + Shift	~
FN+ Ctrl _L	Switching the digital area 1, 2.....0, -, = and F1 - F12		

## GENERAL FUNCTION SHORTCUTS

FN + Q	Bluetooth Device 1	FN + Z	Bottom light Brightness -
FN + W	Bluetooth Device 2	FN + X	Bottom light Brightness +
FN + E	Bluetooth Device 3	FN + C	Bottom light Speed -
FN + R	2.4G	FN + V	Bottom light Speed +
FN + <sup>Back</sup> <sub>space</sub>	Check the power level	FN + B	Toggle the Bottom light color
FN + PgUp	Turn on/off the RGB	FN + N	Toggle the Bottom light mode
FN + PgDn	Toggle the backlight color	Fn + K	HOME
FN + Insert	Toggle the backlight mode	Fn + L	END
FN + ↑	Backlight Brightness +	Fn+_L_Win	Lock WIN key (For WIN Only)
FN + ↓	Backlight Brightness -	Fn+Del	Switching the direction of the main backlight effect (part of the light effect is effective)
FN + ←	Backlight Speed -		
FN + →	Backlight Speed +		

## PAIRING BLUETOOTH

**FN + Q/W/E** Long Press for 3 seconds to pair Bluetooth device

**FN + Q/W/E** Short Press to switch to last paired device

After turning on the keyboard, please switch to Bluetooth mode by pressing the designated button. Use the FN+Q/W/E keys to enter the desired Bluetooth channel (1, 2, or 3). To initiate device pairing, press and hold the FN+Q/W/E keys for 3 seconds. When the keyboard starts searching for a connectable device, the indicator light will flash red, blue, or yellow. Once the keyboard is successfully connected to a device, the indicator light will remain on for 2 seconds. If the keyboard fails to connect to a device, the indicator light will turn off.

---

## PAIRING WIRELESS 2.4GHZ

**FN + R** Long Press for 3 seconds to pair Wireless 2.4G

**FN + R** Switch to Wireless Mode

After turning on the keyboard, switch to 2.4G mode using the power switch, and then long press the FN+R keys to enter pairing mode. After inserting the receiver, the indicator light will flash rapidly to indicate that the keyboard is searching for a compatible device to pair with. Once the pairing is successful, the mode light will remain on for 2 seconds. If the keyboard cannot find a pairing device within 30 seconds, the pairing mode will exit, and the mode light will turn off. At this point, the keyboard will enter sleep mode.

---

## CHECK THE BATTERY LEVEL

Pressing the FN+Backspace key combination will turn off the backlight on the keyboard in order to check the battery level. To display the remaining battery percentage, press the number keys 1 through 0. For example, if the 1 key is lit, it indicates that the battery has 10% remaining. If both the 1 and 2 keys are lit, it indicates that the battery has 20% remaining, and so on. The number keys will light up with different colors to indicate the battery level: red for 30% or less, yellow for 50% or less, and green for over 50%.

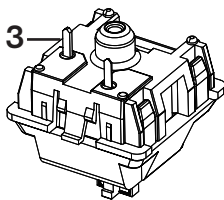
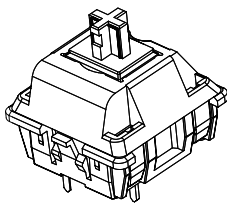
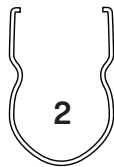
---

## DO YOU NEED ANY MORE HELP?

For technical assistance, please email to [support@kiiboom.com](mailto:support@kiiboom.com) with your purchase order number and a detailed description of your issue.



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.**

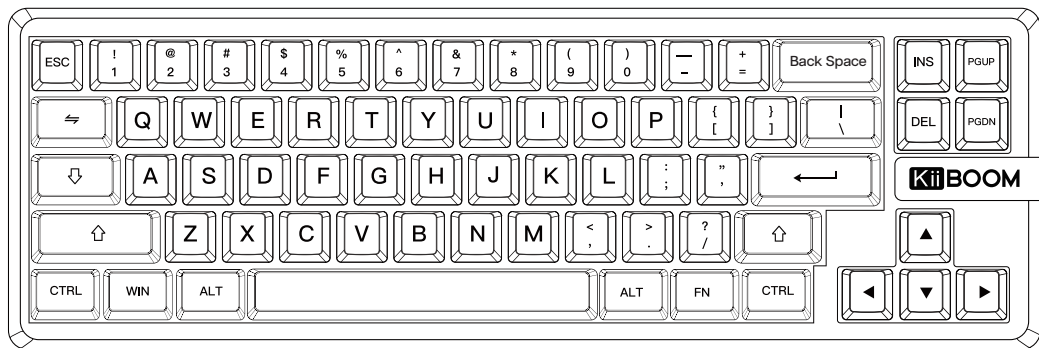
Pins may be damaged beyond repair and need replacement if this process is not done correctly. Never apply excessive force when replacing keycaps or switches. If you cannot remove or install keycaps or switches please contact customer service as soon as possible to avoid damage to the keyboard due to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



## 65% - 68键可热插拔机械键盘

型号	KiiBoom Phantom 68	布局	68 Keys
尺寸	360*118*45mm	重量	1150g ± 10g
热插拔	是	键帽	透明PC键帽
键盘外壳	亚克力		
系统	Microsoft Windows, Apple macOS		
连接	USB-C, Wireless 2.4G, Bluetooth 5.0		

Manufactured in China by KiiBOOM.

KiiBOOM.com



OST\_EU\_20220711000049

eVatmaster Consulting GmbH

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



OST\_UK\_20220711000015

EVATOST CONSULTING LTD

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 + 1	亮度-
FN + 2	亮度+
FN + 3	任务切换
FN + 4	资源管理器
FN + 5	邮件
FN + 6	主页
FN + 7	上一曲
FN + 8	播放/暂停
FN + 9	下一曲
FN + 0	静音
FN + _-	音量 -
FN + +=	音量 +
Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~
FN+ Ctrl _L	切换数字区 1, 2.....0, -, =和 F1 - F12

## macOS 快捷键

将键盘底部开关切换到macOS模式

FN + 1	亮度-
FN + 2	亮度+
FN + 3	任务控制
FN + 4	呼叫SIRI
FN + 5	-
FN + 6	-
FN + 7	上一曲
FN + 8	播放/暂停
FN + 9	下一曲
FN + 0	静音
FN + _-	音量 -
FN + +=	音量 +
Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~

## 通用功能快捷键

FN + Q	短按切换蓝牙1, 长按蓝牙1配对	FN + Z	底侧灯效亮度 -
FN + W	短按切换蓝牙2, 长按蓝牙2配对	FN + X	底侧灯效亮度 +
FN + E	短按切换蓝牙3, 长按蓝牙3配对	FN + C	底侧灯效速度 -
FN + R	长按2.4G配对	FN + V	底侧灯效速度+
FN + <sup>Back</sup> space	查询电量	FN + B	底侧灯颜色切换
FN + PgUp	键盘灯光开关/省电模式开关	FN + N	底侧灯效切换
FN + PgDn	主背光颜色切换	Fn + K	HOME
FN + Insert	主背光灯效切换	Fn + L	END
FN + ↑	主背光亮度 +	Fn+L_Win	锁WIN键 (仅适用于Windows)
FN + ↓	主背光亮度 -	Fn+Del	主背光灯效切换方向 (部分灯效有效)
FN + ←	主背光速度 -		
FN + →	主背光速度 +		

## 配对蓝牙

- FN + Q/W/E 长按3秒，配对蓝牙设备**
- FN + Q/W/E 短按切换到最后配对的设备**

键盘开机后，开关切换进入蓝牙模式，按下FN+Q/W/E进入蓝牙1/2/3通道，长按FN+Q/W/E组合键3S，键盘进入对码状态，红\蓝\黄色指示灯快闪，连上后指示灯常亮2S，如果没有连上,设备指示灯熄灭，键盘进入睡眠。

---

## 配对无线2.4 GHz

- FN + R 长按3秒配对无线2.4G**
- FN + R 切换到无线模式**

键盘开机后，开关切换进入2.4G模式，再按下FN+R组合键3S进入配对模式后，插入接收器，指示灯快闪，配对成功后退出对码，模式灯常亮2S，找不到配对设备30s后，退出对码模式灯熄灭，键盘进入睡眠。

---

## 检查电量

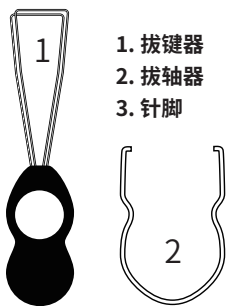
按下组合键Fn+BackSpace，背光熄灭，数字键1到0键亮灯显示电量占比，例如：

1亮，表示10%电量，1和2亮，表示20%电量。以此类推。（30%以下红色，50%以下黄色，50%以上绿色）。

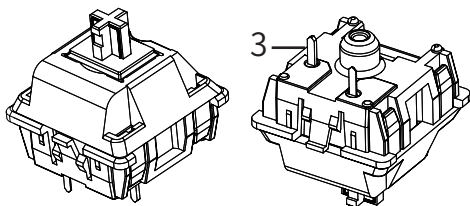
---

## 更多帮助

如需技术支持，请发送电子邮件至[support@kiiboom.com](mailto:support@kiiboom.com)，并附上您的订单号和问题的详细描述。



1. 拔键器
2. 拔轴器
3. 针脚



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。

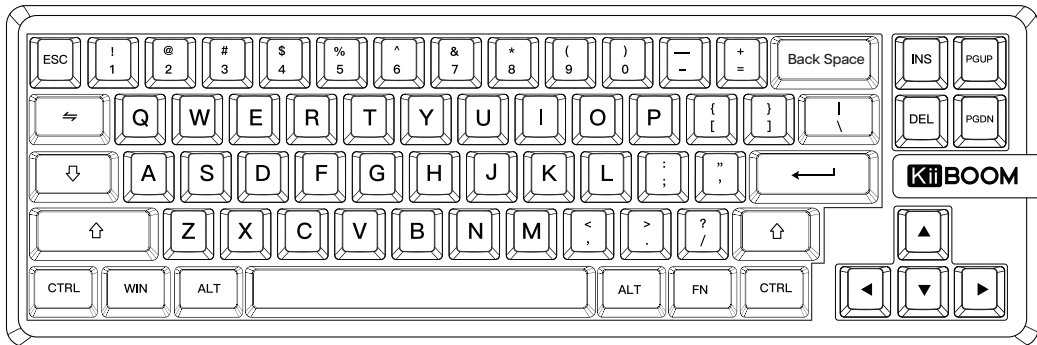
## 保修

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。





## 65% - 68キーホットスワップ可能なメカニカルキーボード

モデル	KiiBoom Phantom 68	レイアウト	68 鍵
サイズ	360*118*45mm	重量	1150g ± 10g
ホットスワップ	YES	鍵帽	透明なPCキーキャップ
キーボードケース	アクリル		
システム	Microsoft Windows, Apple macOS		
コネクション	USB-C, Wireless 2.4G, Bluetooth 5.0		

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



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## 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 + 1	明るさ -
FN + 2	明るさ +
FN + 3	タスクスイッチ
FN + 4	リソースマネージャー
FN + 5	メール
FN + 6	ホーム
FN + 7	前の曲
FN + 8	再生/一時停止
FN + 9	次の曲
FN + 0	クワイエット
FN + _-	VOL -
FN + +=	VOL +
Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~
FN+ Ctrl _L	トグル番号エリア1、2.....0、-、=、F1~F12

## macOS 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 + 1	明るさ -
FN + 2	明るさ +
FN + 3	ミッションコントロール
FN + 4	SIRIを呼び出す
FN + 5	-
FN + 6	-
FN + 7	前の曲
FN + 8	再生/一時停止
FN + 9	次の曲
FN + 0	クワイエット
FN + _-	VOL -
FN + +=	VOL +
Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~

## 一般的な機能のショートカット

FN + Q	短押しでBluetooth 1の切り替え、 長押しでBluetooth 1のペアリングが可能	FN + Z	底面ライト効果輝度 -
FN + W	短押しでBluetooth 2の切り替え、 長押しでBluetooth 2のペアリングが可能	FN + X	底面ライト効果輝度 +
FN + E	短押しでBluetooth 3の切り替え、 長押しでBluetooth 3のペアリングが可能	FN + C	ボトム側ライト効果速度 -
FN + R	長押しで2.4Gペアリング	FN + V	ボトム側ライト効果速度 +
FN + <sup>Back</sup> space	電気について問い合わせる	FN + B	ボトムサイドライトのカラー切り替え
FN + PgUp	キーボードライトスイッチ/ パワーセービングモードスイッチ	FN + N	ボトムサイドライトスイッチ
FN + PgDn	メインバックライトのカラースイッチ	Fn + K	HOME
FN + Insert	メインバックライト効果切替	Fn + L	END
FN + ↑	メインバックライト輝度+	Fn+L_Win	WINキーのロック (Windowsのみ)
FN + ↓	メインバックライト輝度-	Fn+Del	メインバックライト効果切替方向 (一部ライトエフェクトが効いています)
FN + ←	メインバックライトスピード -		
FN + →	メインバックライトスピード+		

## ペアリングしたBluetooth

- FN + Q/W/E 3秒間長押しして、Bluetoothデバイスをペアリングする
- FN + Q/W/E 短押しで最後にペアリングした機器に切り替わる

キーボードの電源を入れた後、スイッチはBluetoothモードに切り替わり、FN+Q/W/Eキーを押してBluetooth 1/2/3チャンネルを入力し、長押しFN+Q/W/Eキーコンビネーション3S、キーボードはコード状態、赤/青/黄色のインジケータライトが点滅、接続時に表示灯は常に点灯2S、接続しない場合、デバイスの表示灯は消えてキーボードは睡眠状態になる。

---

## ペアワイヤレス 2.4GHz

- FN + R ワイヤレス2.4Gのペアリングに3秒長押し
- FN + R ワイヤレスモードへの切替

キーボードがオンになった後、スイッチは2.4Gモードに切り替えられ、その後、FN + Rキーの組み合わせ3Sを押してペアリングモードに入り、受信機を挿入し、インジケータライトが速く点滅し、ペアリング成功終了ペアリングコード、モードライトは常にオン2S、ペアリング装置を見つけることができない30秒後、終了ペアリングコードモードライトはオフになり、キーボードはスリープ状態になります。

---

## パワーレベルを確認する

キーコンビネーションFn+BackSpaceを押すと、バックライトが消え、数字キー1~0が点灯し、電力割合を表示します：  
例えば、1が点灯すると10%の充電を示し、1と2が点灯すると20%の充電を示します。といった具合です。(30%以下は赤、50%以下は黄、50%以上は緑)。

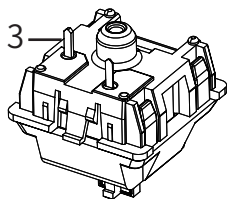
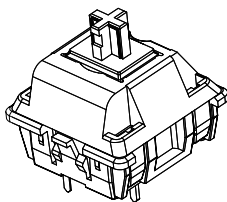
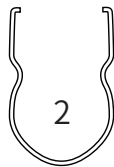
---

## その他のヘルプ

テクニカルサポートについては、请发送电子邮件至[support@kiiboom.com](mailto:support@kiiboom.com)、注文番号と問題の詳細な説明を記載してください。



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. シャフトブロー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. シャフトブロー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。

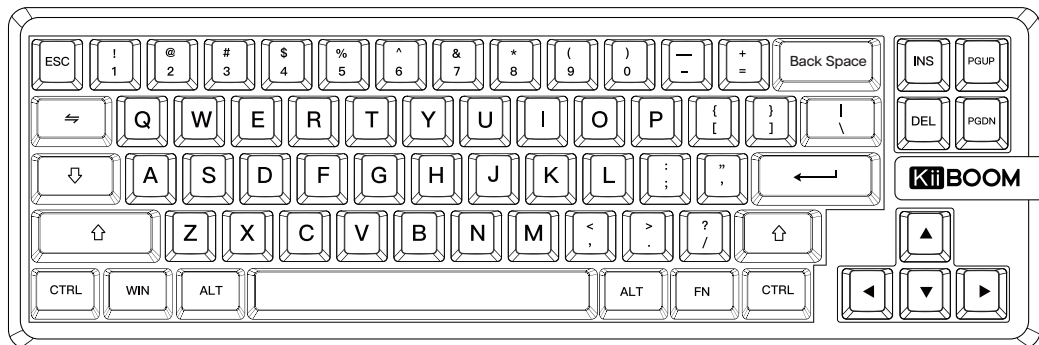
この作業が正しく行われないと、ピンが修復可能なほど損傷し、交換が必要になる場合があります。キーキャップやシャフトを交換するときは、無理な力を加えないでください。取り外しができない場合の交換やキーキャップやシャフトの取り付けを行う場合は、誤った取り扱いによるキーボードの破損を避けるため、できるだけ早くカスタマーサービスにご連絡ください。

## 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。



## 65% - Clavier mécanique à 68 touches remplaçables à chaud

<b>MODÈLE</b>	KiiBoom Phantom 68	<b>PRÉSENTATION</b>	68 Clés
<b>TAILLE</b>	360*118*45mm	<b>POIDS</b>	1150g ± 10g
<b>HOT-SWAP</b>	YES	<b>KEYCAPS</b>	PC Transparent
<b>CAS</b>	Acrylique		
<b>SYSTÈMES</b>	Microsoft Windows, Apple macOS		
<b>CONNEXION</b>	USB-C, Wireless 2.4G, Bluetooth 5.0		

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



RoHS  
COMPLIANT



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

# Windows SHORTCUTS

Basculer le commutateur au dos en mode Windows

# macOS SHORTCUTS

Basculer le commutateur du dos en mode macOS

FN + 1	Luminosité de l'écran -	FN + 1	Luminosité de l'écran -
FN + 2	Luminosité de l'écran +	FN + 2	Luminosité de l'écran +
FN + 3	Changement de tâche	FN + 3	Contrôle des tâches
FN + 4	Explorateur	FN + 4	Appeler SIRI
FN + 5	Courriel	FN + 5	-
FN + 6	Page d'accueil	FN + 6	-
FN + 7	Dernière chanson	FN + 7	Dernière chanson
FN + 8	Lecture / Pause	FN + 8	Lecture / Pause
FN + 9	Chanson suivante	FN + 9	Chanson suivante
FN + 0	Mute	FN + 0	Mute
FN + _-	VOL -	FN + _-	VOL -
FN + +=	VOL +	FN + +=	VOL +
Fn + Esc	`	Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~	Fn + Esc + Shift	~
FN+ Ctrl _L	Commutation de la zone numérique 1, 2.....0, -, = et F1-F12		

## RACCOURCIS DES FONCTIONS GÉNÉRALES

FN + Q	Dispositif Bluetooth 1	FN + Z	Feu de fond Luminosité -
FN + W	Dispositif Bluetooth 2	FN + X	Feu de fond Luminosité +
FN + E	Dispositif Bluetooth 3	FN + C	Feu de fond Vitesse -
FN + R	2.4G	FN + V	Feu de fond Vitesse +
FN + <sup>Back</sup> space	Vérifier le niveau de puissance	FN + B	Changement de la couleur de la lumière du bas
FN + PgUp	Activer/désactiver la fonction RVB	FN + N	Basculer le mode d'éclairage inférieur
FN + PgDn	Basculer la couleur du rétroéclairage	Fn + K	HOME
FN + Insert	Basculer le mode de rétroéclairage	Fn + L	END
FN + ↑	Rétro-éclairage Luminosité +	Fn+L_Win	Verrouiller la clé WIN ((Pour WIN uniquement))
FN + ↓	Rétro-éclairage Luminosité -	Fn+Del	Changement de direction de l'effet de rétroéclairage principal (une partie de l'effet de lumière est efficace)
FN + ←	Vitesse du rétroéclairage -		
FN + →	Vitesse du rétroéclairage +		

## APPAIRAGE BLUETOOTH

**FN + Q/W/E** Appuyez longuement sur la touche pendant 3 secondes pour coupler l'appareil Bluetooth

**FN + Q/W/E** Appui court pour passer au dernier appareil apparié

Après avoir allumé le clavier, passez en mode Bluetooth en appuyant sur le bouton prévu à cet effet. Utilisez les touches FN+Q/W/E pour entrer dans le canal Bluetooth souhaité (1, 2 ou 3). Pour lancer l'appairage des appareils, appuyez sur les touches FN+Q/W/E et maintenez-les enfoncées pendant 3 secondes. Lorsque le clavier commence à rechercher un appareil connectable, le voyant lumineux clignote en rouge, bleu ou jaune. Une fois que le clavier a réussi à se connecter à un appareil, le voyant reste allumé pendant 2 secondes. Si le clavier ne parvient pas à se connecter à un dispositif, le témoin lumineux s'éteint.

---

## PAIRING SANS FIL 2.4GHZ

**FN + R** Appuyez longuement pendant 3 secondes pour jumeler Sans fil 2.4G

**FN + R** Passer en mode sans fil

Après avoir allumé le clavier, passez en mode 2.4G à l'aide de l'interrupteur, puis appuyez longuement sur les touches FN+R pour entrer dans le mode d'appairage. Après avoir inséré le récepteur, le voyant lumineux clignote rapidement pour indiquer que le clavier est à la recherche d'un appareil compatible avec lequel s'appairer. Une fois l'appairage réussi, le témoin lumineux reste allumé pendant 2 secondes. Si le clavier ne trouve pas de dispositif d'appairage dans les 30 secondes, le mode d'appairage se termine et le voyant de mode s'éteint. Le clavier passe alors en mode veille.

---

## VÉRIFIER LE NIVEAU DE LA BATTERIE

Pour vérifier le niveau de la batterie, il suffit d'appuyer sur la combinaison de touches FN+Espacement pour éteindre le rétroéclairage du clavier. Pour afficher le pourcentage de batterie restant, appuyez sur les touches numériques 1 à 0. Par exemple, si la touche 1 est allumée, cela signifie qu'il reste 10 % de batterie. Si les touches 1 et 2 sont allumées, cela signifie qu'il reste 20 % de la batterie, et ainsi de suite. Les touches numériques s'allument en différentes couleurs pour indiquer le niveau de la batterie : rouge pour 30 % ou moins, jaune pour 50 % ou moins, et vert pour plus de 50 %.

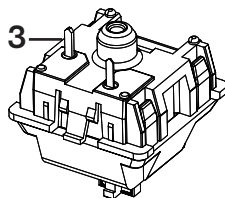
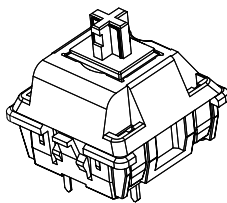
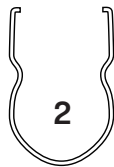
---

## AVEZ-VOUS BESOIN D'AIDE SUPPLÉMENTAIRE ?

Pour obtenir une assistance technique, veuillez envoyer un courriel à [support@kiiboom.com](mailto:support@kiiboom.com) en indiquant votre numéro de commande et une description détaillée de votre problème.  
numéro de commande et une description détaillée de votre problème.



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.

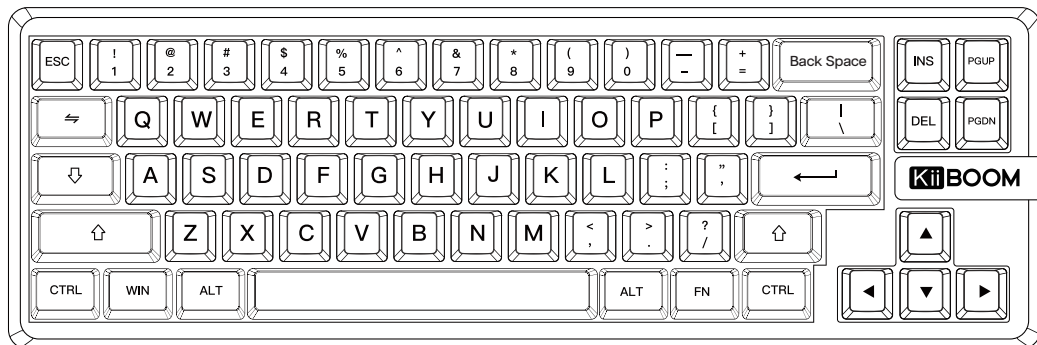
## GARANTIE

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.





## 65% - 68 Tasten Hot Swappable Mechanische Tastatur

MODELL	KiiBoom Phantom 68	LAYOUT	68 Tasten
GRÖSSE	360*118*45mm	WEIGHT	1150g ± 10g
HOT-SWAP	YES	KEYCAPS	Durchsichtiger PC
FALL	Acryl		
SYSTEME	Microsoft Windows, Apple macOS		
CONNECTION	USB-C, Wireless 2.4G, Bluetooth 5.0		

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



# Windows SHORTCUTS

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

FN + 1	Bildschirmhelligkeit -
FN + 2	Bildschirmhelligkeit +
FN + 3	Aufgabenumschaltung
FN + 4	Entdecker
FN + 5	E-Mail
FN + 6	Homepage
FN + 7	Letzter Song
FN + 8	Wiedergabe/Pause
FN + 9	Nächster Song
FN + 0	Mute
FN + _-	VOL -
FN + +=	VOL +
Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~
FN+ Ctrl _L	Umschalten des digitalen Bereichs 1, 2.....0, -, = und F1-F12

# macOS SHORTCUTS

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

FN + 1	Bildschirmhelligkeit -
FN + 2	Bildschirmhelligkeit +
FN + 3	Aufgabensteuerung
FN + 4	SIRI anrufen
FN + 5	-
FN + 6	-
FN + 7	Letzter Song
FN + 8	Wiedergabe/Pause
FN + 9	Nächster Song
FN + 0	Mute
FN + _-	VOL -
FN + +=	VOL +
Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~
FN+ Ctrl _L	Umschalten des digitalen Bereichs 1, 2.....0, -, = und F1-F12

## ALLGEMEINE FUNKTIONSKÜRZEL

FN + Q	Bluetooth-Gerät 1	FN + Z	Unteres Licht Helligkeit -
FN + W	Bluetooth-Gerät 2	FN + X	Unteres Licht Helligkeit +
FN + E	Bluetooth-Gerät 3	FN + C	Unteres Licht Geschwindigkeit -
FN + R	2.4G	FN + V	Unteres Licht Geschwindigkeit +
FN + <sup>Back</sup> space	Prüfen Sie den Leistungspegel	FN + B	Umschalten der Lichtfarbe für den unteren Bereich
FN + PgUp	RGB ein-/ausschalten	FN + N	Umschalten des Modus für die untere Beleuchtung
FN + PgDn	Umschalten der Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Fn + K	HOME
FN + Insert	Umschalten des Beleuchtungsmodus	Fn + L	END
FN + ↑	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +	Fn+L_Win	Schloss WIN Schlüssel (Nur für WIN)
FN + ↓	Hintergrundbeleuchtung Helligkeit -	Fn+Del	Umschalten der Richtung des Haupthintergrundlichteffekts (ein Teil des Lichteffekts ist wirksam)
FN + ←	Hintergrundbeleuchtung Geschwindigkeit -		
FN + →	Hintergrundbeleuchtung Geschwindigkeit +		

## BLUETOOTH-KOPPLUNG

**FN + Q/W/E 3 Sekunden lang drücken, um ein Bluetooth-Gerät zu koppeln**

**FN + Q/W/E Kurz drücken, um zum letzten gekoppelten Gerät zu wechseln**

Nach dem Einschalten der Tastatur schalten Sie bitte in den Bluetooth-Modus, indem Sie die entsprechende Taste drücken. Verwenden Sie die Tasten FN+Q/W/E, um den gewünschten Bluetooth-Kanal (1, 2 oder 3) einzustellen. Halten Sie die Tasten FN+Q/W/E 3 Sekunden lang gedrückt, um die Gerätekopplung zu starten. Wenn das Keyboard mit der Suche nach einem verbindungs-fähigen Gerät beginnt, blinkt die Anzeigeleuchte rot, blau oder gelb. Sobald das Keyboard erfolgreich mit einem Gerät verbunden ist, leuchtet die Anzeige 2 Sekunden lang. Wenn das Keyboard keine Verbindung zu einem Gerät herstellen kann, schaltet sich die Anzeigeleuchte aus.

---

## PAIRING WIRELESS 2.4GHz

**FN + R 3 Sekunden lang drücken, um Wireless 2.4G zu koppeln**

**FN + R In den drahtlosen Modus wechseln**

Schalten Sie nach dem Einschalten des Keyboards mit dem Netzschalter in den 2.4G-Modus und drücken Sie dann lange die Tasten FN+R, um den Pairing-Modus aufzurufen. Nach dem Einsetzen des Empfängers blinkt die Anzeigeleuchte schnell, um anzuzeigen, dass das Keyboard nach einem kompatiblen Gerät sucht, mit dem es gekoppelt werden kann. Wenn die Kopplung erfolgreich war, leuchtet die Modusanzeige 2 Sekunden lang. Wenn das Keyboard innerhalb von 30 Sekunden kein Pairing-Gerät findet, wird der Pairing-Modus beendet und die Modusleuchte erlischt. An diesem Punkt geht das Keyboard in den Ruhezustand über.

---

## PRÜFEN SIE DEN BATTERIESTAND

Durch Drücken der Tastenkombination FN+Backspace wird die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur ausgeschaltet, um den Batteriestand zu überprüfen. Um den Prozentsatz der verbleibenden Akkuladung anzuzeigen, drücken Sie die Zifferntasten 1 bis 0. Wenn beispielsweise die Taste 1 leuchtet, bedeutet dies, dass der Akku noch zu 10 % geladen ist. Wenn sowohl die Taste 1 als auch die Taste 2 leuchten, bedeutet dies, dass der Akku noch 20 % Restkapazität hat, usw. Die Zifferntasten leuchten in verschiedenen Farben, um den Batteriestand anzuzeigen: rot für 30% oder weniger, gelb für 50% oder weniger und grün für über 50%.

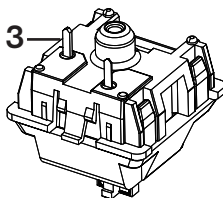
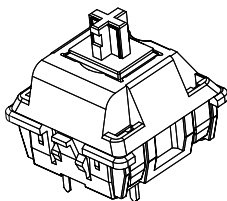
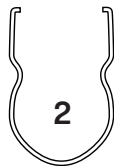
---

## BENÖTIGEN SIE WEITERE HILFE?

Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, senden Sie bitte eine E-Mail an [support@kiiboom.com](mailto:support@kiiboom.com) mit Ihrer Bestellnummer und einer detaillierten Beschreibung Ihres Problems.



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.**

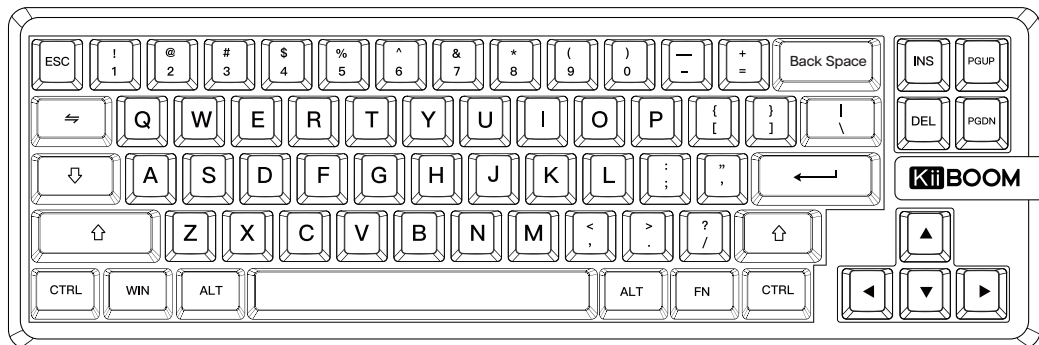
Pins may be damaged beyond repair and need replacement if this process is not done correctly. Never apply excessive force when replacing keycaps or switches. If you cannot remove or install keycaps or switches please contact customer service as soon as possible to avoid damage to the keyboard due to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



**65% - Teclado mecánico de 68 teclas intercambiables en caliente**

<b>MODELO</b>	KiiBoom Phantom 68	<b>DISEÑO</b>	68 Claves
<b>TALLA</b>	360*118*45mm	<b>PESO</b>	1150g ± 10g
<b>HOT-SWAP</b>	YES	<b>KEYCAPS</b>	Transparent PC
<b>CASO</b>	Acrílico		
<b>SISTEMAS</b>	Microsoft Windows, Apple macOS		
<b>CONEXIÓN</b>	USB-C, Wireless 2.4G, Bluetooth 5.0		

**Fabricado en China por KiiBOOM.**

**KiiBOOM.com**



OST\_EU\_20220711000049

**eVatmaster Consulting GmbH**

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



OST\_UK\_20220711000015

**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](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## Windows ESCAPADAS

Cambia el interruptor de la parte posterior al modo Windows.

FN + 1	Brillo de la pantalla -
FN + 2	Brillo de la pantalla +
FN + 3	Cambio de tareas
FN + 4	Explorador
FN + 5	Email
FN + 6	Página de inicio
FN + 7	Última canción
FN + 8	Reproducir / Pausa
FN + 9	Próxima canción
FN + 0	Mute
FN + _-	VOL -
FN + +=	VOL +
Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~
FN+ Ctrl _L	Commutación del área digital 1, 2.....0, -, = y F1-F12

## macOS ESCAPADAS

Cambia el interruptor de la parte posterior al modo macOS

FN + 1	Brillo de la pantalla -
FN + 2	Brillo de la pantalla +
FN + 3	Control de tareas
FN + 4	Llamar a SIRI
FN + 5	-
FN + 6	-
FN + 7	Última canción
FN + 8	Reproducir / Pausa
FN + 9	Próxima canción
FN + 0	Mute
FN + _-	VOL -
FN + +=	VOL +
Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~
FN+ Ctrl _L	Commutación del área digital 1, 2.....0, -, = y F1-F12

## ATAJOS DE FUNCIÓN GENERALES

FN + Q	Dispositivo Bluetooth 1	FN + Z	Luz inferior Brillo -
FN + W	Dispositivo Bluetooth 2	FN + X	Luz de fondo Brillo +
FN + E	Dispositivo Bluetooth 3	FN + C	Luz de fondo Velocidad -
FN + R	2.4G	FN + V	Luz de fondo Velocidad +
FN + <sup>Back</sup> space	Compruebe el nivel de potencia	FN + B	Cambiar el color de la luz inferior
FN + PgUp	Activar/desactivar el RGB	FN + N	Conmutar el modo de luz inferior
FN + PgDn	Cambiar el color de la retroiluminación	Fn + K	HOME
FN + Insert	Conmutar el modo de retroiluminación	Fn + L	END
FN + ↑	Retroiluminación Brillo +	Fn+L_Win	Llave Lock WIN (Sólo para Win)
FN + ↓	Retroiluminación Brillo -	Fn+Del	Cambiar la dirección del efecto de retroiluminación principal (parte del efecto de luz es eficaz)
FN + ←	Velocidad de retroiluminación -		
FN + →	Velocidad de retroiluminación +		

## EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

**FN + Q/W/E** Pulsación larga durante 3 segundos para emparejar el dispositivo Bluetooth

**FN + Q/W/E** Pulsación corta para cambiar al último dispositivo emparejado

Después de encender el teclado, por favor, cambie al modo Bluetooth pulsando el botón designado. Utilice las teclas FN+Q/W/E para introducir el canal Bluetooth deseado (1, 2 ó 3). Para iniciar el emparejamiento de dispositivos, mantenga pulsadas las teclas FN+Q/W/E durante 3 segundos. Cuando el teclado comience a buscar un dispositivo con el que se pueda conectar, la luz indicadora parpadeará en rojo, azul o amarillo. Una vez que el teclado se haya conectado correctamente a un dispositivo, la luz indicadora permanecerá encendida durante 2 segundos. Si el teclado no consigue conectarse a un dispositivo, la luz indicadora se apagará.

---

## PAREO INALÁMBRICO 2,4 GHz

**FN + R** Pulsación larga durante 3 segundos para emparejar Wireless 2.4G

**FN + R** Cambiar al modo inalámbrico

Tras encender el teclado, cambie al modo 2.4G mediante el interruptor de encendido y, a continuación, realice una pulsación larga de las teclas FN+R para acceder al modo de emparejamiento. Tras insertar el receptor, la luz indicadora parpadeará rápidamente para indicar que el teclado está buscando un dispositivo compatible con el que emparejarse. Una vez que el emparejamiento se haya realizado correctamente, la luz de modo permanecerá encendida durante 2 segundos. Si el teclado no puede encontrar un dispositivo de emparejamiento en 30 segundos, el modo de emparejamiento saldrá y la luz de modo se apagará. En ese momento, el teclado entrará en modo de reposo.

---

## COMPRUEBE EL NIVEL DE LA BATERÍA

Si pulsa la combinación de teclas FN+Retroceso, se apagará la retroiluminación del teclado para poder comprobar el nivel de batería. Para visualizar el porcentaje de batería restante, pulse las teclas numéricas del 1 al 0. Por ejemplo, si la tecla 1 está encendida, indica que a la batería le queda un 10%. Si se encienden las teclas 1 y 2, indica que queda un 20% de batería, y así sucesivamente. Las teclas numéricas se iluminarán con diferentes colores para indicar el nivel de batería: rojo para 30% o menos, amarillo para 50% o menos, y verde para más de 50%.

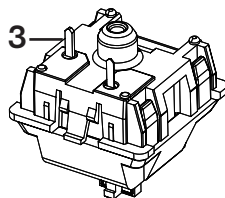
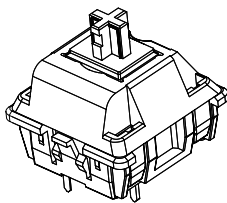
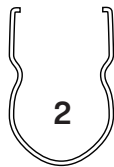
---

## ¿NECESITA MÁS AYUDA?

Para obtener asistencia técnica, envíe un correo electrónico a [support@kiiboom.com](mailto:support@kiiboom.com) con su número de pedido y una descripción detallada de su problema.  
de compra y una descripción detallada de su problema.



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.

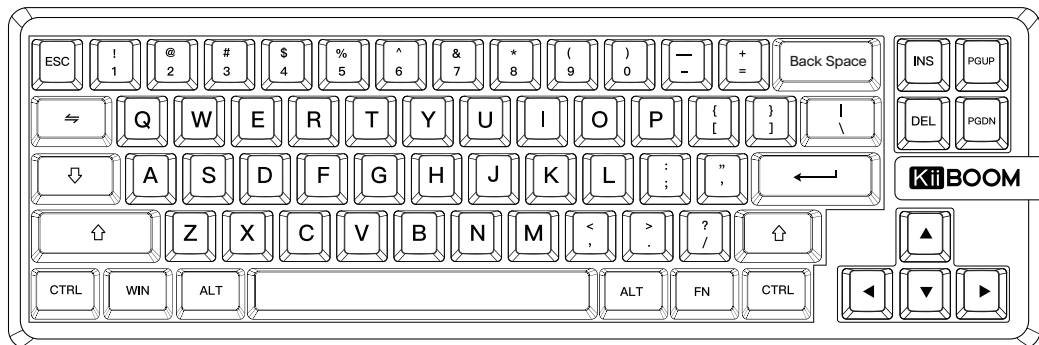
## GARANTÍA

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.





## 65% - Tastiera meccanica sostituibile a caldo a 68 tasti

<b>MODELLO</b>	KiiBoom Phantom 68	<b>DISPOSIZIONE</b>	68 Chiavi
<b>DIMENSIONE</b>	360*118*45mm	<b>PESO</b>	1150g ± 10g
<b>CALDAIA</b>	YES	<b>KEYCAPS</b>	PC Trasparente
<b>CASO</b>	Acrilico		
<b>SISTEMI</b>	Microsoft Windows, Apple macOS		
<b>COLLEGAMENTO</b>	USB-C, Wireless 2.4G, Bluetooth 5.0		

Prodotto in Cina da 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 SCORTE

Passare l'interruttore sul retro in modalità Windows

FN + 1	Luminosità dello schermo -
FN + 2	Luminosità dello schermo +
FN + 3	Commutazione di attività
FN + 4	Esploratore
FN + 5	Email
FN + 6	Homepage
FN + 7	Ultima canzone
FN + 8	Riproduzione / Pausa
FN + 9	Canzone successiva
FN + 0	Muto
FN + _-	VOL -
FN + +=	VOL +
Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~
FN+ Ctrl _L	Commutazione dell'area digitale 1, 2.....0, -, = e F1-F12

## macOS SCORTE

Attivare l'interruttore sul retro in modalità macOS

FN + 1	Luminosità dello schermo -
FN + 2	Luminosità dello schermo +
FN + 3	Controllo delle attività
FN + 4	Chiamare SIRI
FN + 5	-
FN + 6	-
FN + 7	Ultima canzone
FN + 8	Riproduzione / Pausa
FN + 9	Canzone successiva
FN + 0	Muto
FN + _-	VOL -
FN + +=	VOL +
Fn + Esc	`
Fn + Esc + Shift	~
FN+ Ctrl _L	Commutazione dell'area digitale 1, 2.....0, -, = e F1-F12

## SCORCIATOIE PER FUNZIONI GENERALI

FN + Q	Dispositivo Bluetooth 1	FN + Z	Luce inferiore Luminosità -
FN + W	Dispositivo Bluetooth 2	FN + X	Luce inferiore Luminosità +
FN + E	Dispositivo Bluetooth 3	FN + C	Luce di fondo Velocità -
FN + R	2.4G	FN + V	Luce di fondo Velocità +
FN + <sup>Back</sup> space	Controllare il livello di potenza	FN + B	Alterna il colore della luce inferiore
FN + PgUp	Attivare/disattivare l'RGB	FN + N	Alterna la modalità di illuminazione del fondo
FN + PgDn	Alterna il colore della retroilluminazione	Fn + K	HOME
FN + Insert	Alterna la modalità di retroilluminazione	Fn + L	END
FN + ↑	Retroilluminazione Luminosità +	Fn+L_Win	Blocco chiave WIN (Solo per WIN)
FN + ↓	Retroilluminazione Luminosità -	Fn+Del	Commutazione della direzione dell'effetto di retroilluminazione principale (parte dell'effetto luce è efficace)
FN + ←	Velocità della retroilluminazione -		
FN + →	Velocità della retroilluminazione +		

## ACCOPPIAMENTO DEL BLUETOOTH

**FN + Q/W/E** Premere a lungo per 3 secondi per accoppiare il dispositivo Bluetooth

**FN + Q/W/E** Premere brevemente per passare all'ultimo dispositivo accoppiato

Dopo aver acceso la tastiera, passare alla modalità Bluetooth premendo il tasto designato. Utilizzare i tasti FN+Q/W/E per inserire il canale Bluetooth desiderato (1, 2 o 3). Per avviare l'accoppiamento del dispositivo, tenere premuti i tasti FN+Q/W/E per 3 secondi. Quando la tastiera inizia a cercare un dispositivo collegabile, l'indicatore luminoso lampeggia in rosso, blu o giallo. Una volta che la tastiera è stata collegata con successo a un dispositivo, la spia rimane accesa per 2 secondi. Se la tastiera non riesce a collegarsi a un dispositivo, la spia si spegne.

---

## PAIRING WIRELESS 2.4GHz

**FN + R** Premere a lungo per 3 secondi per accoppiare Wireless 2.4G

**FN + R** Passare alla modalità wireless

Dopo aver acceso la tastiera, passare alla modalità 2.4G utilizzando l'interruttore di alimentazione, quindi premere a lungo i tasti FN+R per accedere alla modalità di accoppiamento. Dopo aver inserito il ricevitore, la spia lampeggia rapidamente per indicare che la tastiera sta cercando un dispositivo compatibile con cui accoppiarsi. Quando l'accoppiamento è riuscito, la spia della modalità rimane accesa per 2 secondi. Se la tastiera non trova un dispositivo da accoppiare entro 30 secondi, la modalità di accoppiamento esce e la spia di modalità si spegne. A questo punto, la tastiera entra in modalità di sospensione.

---

## CONTROLLARE IL LIVELLO DELLA BATTERIA

Premendo la combinazione di tasti FN+Backspace si spegne la retroilluminazione della tastiera per controllare il livello della batteria. Per visualizzare la percentuale di batteria rimanente, premere i tasti numerici da 1 a 0. Ad esempio, se il tasto 1 è acceso, significa che la batteria è al 10%. Se si accendono entrambi i tasti 1 e 2, significa che la batteria è al 20% e così via. I tasti numerici si illuminano con colori diversi per indicare il livello della batteria: rosso per il 30% o meno, giallo per il 50% o meno e verde per oltre il 50%.

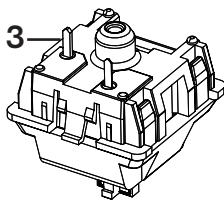
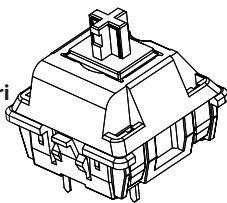
---

## HA BISOGNO DI ULTERIORE AIUTO?

Per assistenza tecnica, inviare un'e-mail a [support@kiiboom.com](mailto:support@kiiboom.com) con il numero d'ordine dell'acquisto e una descrizione dettagliata del problema.  
e una descrizione dettagliata del problema.



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.