

## 75% Triple-mode Acrylic-Aluminum Gasket-mounted Mechanical Keyboard with Rotary Knob

MODEL	KiiBOOM Breeze 75	CONNECTIVITY	Type-C Wired, Bluetooth, 2.4G
KEYS AMOUNT	81 Keys	ANTI-GHOST KEY	NKRO
MOUNTING TYPE	Gasket	LED DIRECTION	South-facing
CASE MATERIAL	Full Acrylic + Aluminum	POLLING RATE	1000hz under Wired and 2.4G Mode; 125hz under Bluetooth Mode
PLATE MATERIAL	PC	BATTERY CAPACITY	4000mAh + 4000mAh
STABILIZER TYPE	Plate-mounted	COMPATIBILITY	WINDOWS/MAC
DIMENSION	325 x 140 x 45 mm	WEIGHT	Around 1.5kg
PCB TYPE	3/5-pin Hotswap PCB		

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

# BASIC FUNCTION

WINDOWS		MAC	
<b>FN + F1</b>	Screen Brightness -	<b>F1</b>	Screen Brightness -
<b>FN + F2</b>	Screen Brightness +	<b>F2</b>	Screen Brightness +
<b>FN + F3</b>	Task	<b>F3</b>	Task
<b>FN + F4</b>	Explorer	<b>F4</b>	Launchpad
<b>FN + F5</b>	Mail	<b>F5</b>	Keyboard Backlight Brightness -
<b>FN + F6</b>	Homepage	<b>F6</b>	Keyboard Backlight Brightness +
<b>FN + F7</b>	Previous track	<b>F7</b>	Previous track
<b>FN + F8</b>	Play / Pause	<b>F8</b>	Play / Pause
<b>FN + F9</b>	Next track	<b>F9</b>	Next track
<b>FN + F10</b>	Mute	<b>F10</b>	Mute
<b>FN + F11</b>	Volume -	<b>F11</b>	Volume -
<b>FN + F12</b>	Volume +	<b>F12</b>	Volume +
<b>FN + WIN</b>	Lock/Unlock Win Key		

# FUNCTION KEY COMBINATIONS

<b>FN + ESC</b> <small>(Hold 5s)</small>	Reset the keyboard	<b>FN + BACKSPACE</b>	Battery Check
<b>FN + 1</b>	Long press to pair Device BT1; short press to change to Device BT1	<b>FN + 3</b>	Long press to pair Device BT3; short press to change to Device BT3
<b>FN + 2</b>	Long press to pair Device BT2; short press to change to Device BT2	<b>FN + 4</b>	Long press to connect via 2.4 wireless; short press to change to 2.4 mode

# LIGHT EFFECTS

<b>FN + PGUP</b>	Turn On/Off Keyboard Lights	<b>FN + DEL</b>	Change Backlight Directions (only for certain light effects)
<b>FN + \  </b>	Toggle Backlight RGB Effects	<b>FN + Z</b>	Side Light Brightness -
<b>FN + ]</b>	Change Backlight Colors	<b>FN + X</b>	Side Light Brightness +
<b>FN + ↑</b>	Backlights Brightness +	<b>FN + C</b>	Side Light Speed -
<b>FN + ↓</b>	Backlights Brightness -	<b>FN + V</b>	Side Light Speed +
<b>FN + ←</b>	Backlights Speed -	<b>FN + B</b>	Change Side Light Colors
<b>FN + →</b>	Backlights Speed +	<b>FN + P</b>	Change Side Light Effects

## PAIRING BLUETOOTH

Toggle the switch to the BT side, make sure that the keyboard is under the Bluetooth mode:

1. Hold Fn+1/2/3 for 3-5 seconds till the indicator flashes fast, the keyboard is ready to pair.
  2. Turn on your Bluetooth device and find "KILBOOM Breeze 75", then connect. When the keyboard is connected to the Bluetooth device, the indicator stops flashing and the connection is done.
  3. Press Fn+1/2/3 to toggle between the Bluetooth devices 1/2/3.
- 

## PAIRING WIRELESS 2.4GHz

Toggle the switch to the 2.4G side, make sure that the keyboard is under the 2.4G wireless mode:

1. Hold Fn+4 for 3-5 seconds till the indicator flashes fast, the keyboard is ready to pair.
  2. Insert the 2.4G dongle to your computer. When the keyboard is connected, the indicator stops flashing.
- 

## WIRED MODE

Toggle the switch to the middle and plug the keyboard.

**Note: The battery charges under either wireless or wired mode, as long as the keyboard is plugged.**

---

## INDICATOR

Low Battery : Left Ctrl key blinks red

Charing : Left Ctrl key stays red

Charged : Left Ctrl key lights up with backlight

Win Lock : Win key lights up

Wired Mode: 5 key lights up for 2s

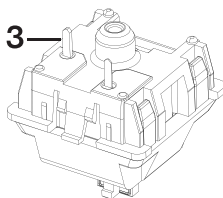
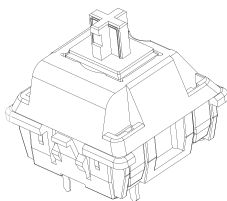
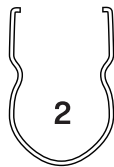
---

## 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%.



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.**

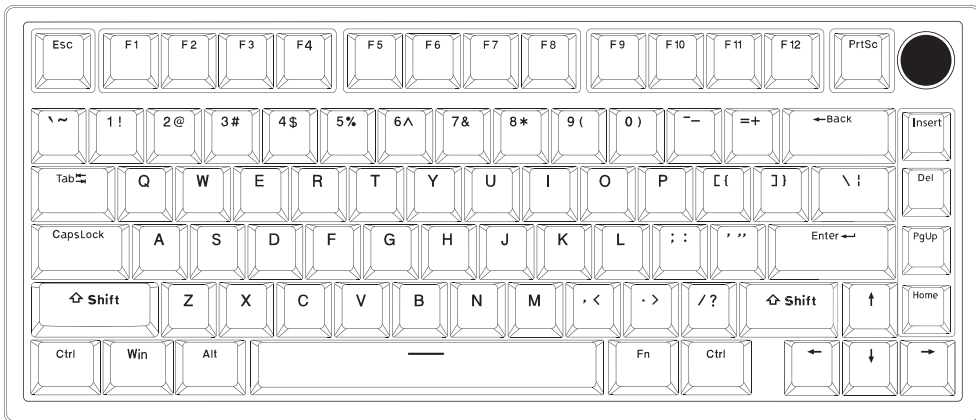
Pins may be damaged beyond repair and need replacement if this process is not done correctly. Never apply excessive force when replacing keycaps or switches. If you cannot remove or install keycaps or switches please contact customer service as soon as possible to avoid damage to the keyboard due to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



75% 亚克力+金属铝外壳热插拔2.4Ghz/蓝牙 5.0/有线RGB带旋钮机械键盘

型号	KiiBOOM Breeze 75	连接方式	Type-C有线、蓝牙、2.4G无线
键数	81键	无冲键	全键无冲
结构	Gasket	灯光朝向	下灯位
外壳材质	实心亚克力+金属铝壳	上传回报率	有线及2.4G模式1000hz; 蓝牙模式125hz
定位板材质	PC板	电池容量	4000mAh + 4000mAh
卫星轴类型	钢板卫星轴	兼容系统	WINDOWS/MAC
大小	325 x 140 x 45 mm	重量	约 1.5 kg
PCB类型	3/5脚热插拔		

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



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

# 功能键页

WINDOWS 快捷键		MAC快捷键	
<b>FN + F1</b>	我的电脑	<b>F1</b>	亮度-
<b>FN + F2</b>	浏览器	<b>F2</b>	亮度+
<b>FN + F3</b>	邮箱	<b>F3</b>	任务控制
<b>FN + F4</b>	计算器	<b>F4</b>	控制台
<b>FN + F5</b>	多媒体播放器	<b>F5</b>	键盘背光亮度-
<b>FN + F6</b>	停止播放	<b>F6</b>	键盘背光亮度+
<b>FN + F7</b>	上一首	<b>F7</b>	上一曲
<b>FN + F8</b>	播放/暂停	<b>F8</b>	播放/暂停
<b>FN + F9</b>	下一首	<b>F9</b>	下一曲
<b>FN + F10</b>	静音	<b>F10</b>	静音
<b>FN + F11</b>	音量减	<b>F11</b>	音量-
<b>FN + F12</b>	音量加	<b>F12</b>	音量+
<b>FN + WIN</b>	锁/解 Win 键		

## 功能键

<b>FN + ESC</b> <small>(长按5秒)</small>	恢复出厂设置	<b>FN + BACKSPACE</b>	查询电量
<b>FN + 1</b>	长按配对蓝牙设备1; 短按切换到蓝牙设备1	<b>FN + 3</b>	长按配对蓝牙设备3; 短按切换到蓝牙设备3
<b>FN + 2</b>	长按配对蓝牙设备2; 短按切换到蓝牙设备2	<b>FN + 4</b>	长按使用2.4G连接; 短按切换到2.4G模式

## 灯光调节

<b>FN + PGUP</b>	打开/关闭背光灯	<b>FN + DEL</b>	切换背光灯效方向 (仅对部分灯效适用)
<b>FN + \  </b>	切换RGB灯效	<b>FN + Z</b>	底侧灯效亮度-
<b>FN + ] ]</b>	切换背光颜色	<b>FN + X</b>	底侧灯效亮度+
<b>FN + ↑</b>	背光灯效亮度增加	<b>FN + C</b>	底侧灯效速度-
<b>FN + ↓</b>	背光灯效亮度减小	<b>FN + V</b>	底侧灯效速度+
<b>FN + ←</b>	背光灯效速度减小	<b>FN + B</b>	切换底侧灯颜色
<b>FN + →</b>	背光灯效速度增加	<b>FN + P</b>	切换底侧灯效

## 配对蓝牙

请将键盘拨动开关拨至BT模式：

- 1、长按Fn+1/2/3 3-5秒直到该键指示灯快速闪烁，键盘进入对码状态。
- 2、打开蓝牙连接设备找到“KIIBOOM Breeze 75”连接。键盘连上后对应指示灯会停止闪烁并亮起。
- 3、短按 Fn+1/2/3 切换蓝牙设备1/2/3。

## 配对无线 2.4GHz

请将键盘拨动开关拨至2.4G无线模式：

- 1、长按Fn+4 3-5秒直到4键快速闪烁，键盘进入对码状态。
- 2、将2.4G接收器插入电脑。键盘连上后4键指示灯会停止闪烁并亮起。

## 有线模式

请将键盘连上USB线，拨动开关拨至中间，键盘进入有线模式。

注：键盘在有线和无线模式下，插电即充电。

## 指示灯

电池电量低：左Ctrl键持续闪烁红灯

充电时：左Ctrl键会常亮红灯

充满后：左Ctrl键灯恢复到当前背光灯颜色

Win键：亮灯为锁Win键状态

有线模式：5键指示灯亮起2秒

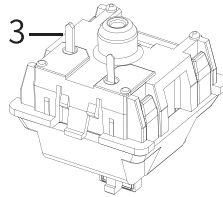
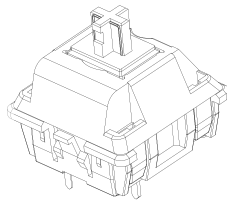
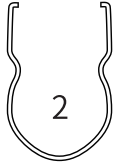
## 查询电量

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。



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。

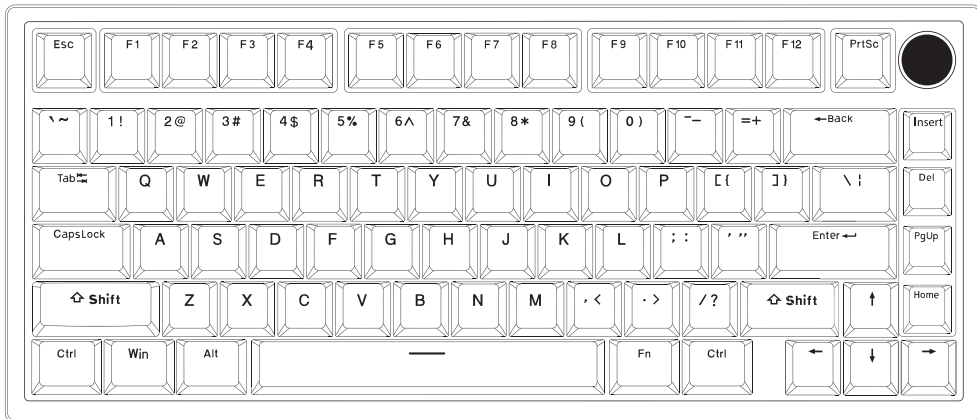
## 保修

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。





75%アクリル+金属アルミニウムケースホットスワップ2.4Ghz/  
Bluetooth 5.0/ノブ付き有線RGBメカニカルキーボード

モデル	KiiBOOM Breeze 75	接続	Type-C有線、ブルートゥース、2.4Gワイヤレス
キー数	81	パンチレスキー	すべてのキーがパンチレス
構造	ガasket	ライトの向き	下ライトポジション
ケース素材	实心亚克力+金属铝壳	アップロード・リターン・レート	有線および2.4Gモードは1000hz、Bluetoothモードは125hz
ポジションングプレート材質	PCボード	対応システム	4000mAh + 4000mAh
サテライトシャフトタイプ	鋼板サテライトシャフト	対応システム	WINDOWS/MAC
サイズ	325 x 140 x 45 mm	重量	約1.5kg
PCBタイプ	ホットスワップ対応3/5ピン		

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)

# ファンクションキー ページ

Windows (ショートカットキー)		Mac OS(ショートカットキー)	
<b>FN + F1</b>	マイコンピュータ	<b>F1</b>	明るさ
<b>FN + F2</b>	ブラウザ	<b>F2</b>	明るさ
<b>FN + F3</b>	メールボックス	<b>F3</b>	タスクコントロール
<b>FN + F4</b>	電卓	<b>F4</b>	コンソール
<b>FN + F5</b>	マルチメディアプレーヤー	<b>F5</b>	キーボードバックライトの明るさ
<b>FN + F6</b>	再生停止	<b>F6</b>	キーボードバックライトの明るさ
<b>FN + F7</b>	前へ	<b>F7</b>	前の曲
<b>FN + F8</b>	再生/一時停止	<b>F8</b>	再生/一時停止
<b>FN + F9</b>	次へ	<b>F9</b>	次の曲
<b>FN + F10</b>	ミュート	<b>F10</b>	ミュート
<b>FN + F11</b>	ボリュームダウン	<b>F11</b>	ボリューム
<b>FN + F12</b>	ボリュームアップ	<b>F12</b>	ボリューム
<b>FN + WIN</b>	Winキーのロック/ロック解除		

## 機能キー

<b>FN + ESC</b> (5秒間押し続ける)	工場出荷時の設定に戻す	<b>FN + BACKSPACE</b>	バッテリー残量の確認
<b>FN + 1</b>	Bluetoothデバイス1を長押ししてペアリングする; 短押しでBluetoothデバイス1に切り替える	<b>FN + 3</b>	Bluetoothデバイス3をペアリングするために長押しします; 短く押すとBluetoothデバイス3に切り替わります。
<b>FN + 2</b>	長押しでBluetoothデバイス2をペアリング 短く押すとBluetoothデバイス2に切り替わります。	<b>FN + 4</b>	長押しして2.4G接続を使用する; 短く押すと2.4Gモードに切り替わります。

## 照明調整

<b>FN + PGUP</b>	バックライトのオン/オフ	<b>FN + DEL</b>	バックライト効果の方向を切り替える (一部のライト効果でのみ使用可能)
<b>FN + \  </b>	RGBライト効果の切り替え	<b>FN + Z</b>	下側のライト効果の明るさ
<b>FN + ]</b>	バックライトの色を切り替える	<b>FN + X</b>	ボトム側ライト効果の明るさ
<b>FN + ↑</b>	バックライト効果の輝度を上げる	<b>FN + C</b>	ボトム側ライト効果速度
<b>FN + ↓</b>	バックライト効果の輝度を下げる	<b>FN + V</b>	ボトム側ライト速度
<b>FN + ←</b>	バックライト速度減少	<b>FN + B</b>	ボトム側ライトの色を切り替える
<b>FN + →</b>	バックライト速度増加	<b>FN + P</b>	ボトム側ライト効果トグル

## Bluetoothのペアリング

キーボードのトグルスイッチをBTモードに設定してください:

1. Fn+1/2/3を3~5秒間長押しし、キーインジケータが高速点滅し、キーボードがペアリングモードに入ります。
2. Bluetooth接続デバイスを開き、"KIIBOOM Breeze 75"を見つけて接続します。キーボードが接続されると、対応するインジケータライトの点滅が止まり、点灯します。
3. 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。

## ワイヤレス2.4GHzのペアリング

キーボードのトグルスイッチを2.4Gワイヤレスモードに設定してください:

1. Fn+4を3~5秒間長押しし、4キーが高速点滅し、キーボードがペアリングモードに入る。
2. 2.4Gレシーバーをコンピュータに差し込みます。キーボードが接続されると、4キーインジケータが点滅を止め、点灯します。

## 有線モード

キーボードをUSBケーブルに接続し、スイッチを中央に切り替えると、キーボードが有線モードになります。

注: キーボードは有線モードとワイヤレスモードの両方で接続すると充電されます。

## インジケータライト

電池残量が少ない場合: 左Ctrlキーが赤く点滅し続けます。

充電中: 左Ctrlキーが常に赤く点灯します。

フル充電時: 左Ctrlキーのライトは現在のバックライトの色に戻ります。

Winキー: Winキーの状態をロックするために点灯します。

有線モード: 5つのキーが2秒間点灯します。

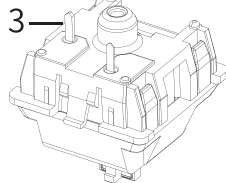
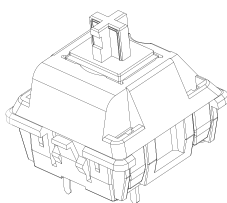
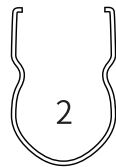
## バッテリー残量の確認

キーの組み合わせFn+Backspaceを押すと、バックライトは消灯し、数字キー1~0が点灯して電力のパーセンテージなどを表示します:

例えば、1が点灯している場合は10%、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。



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。

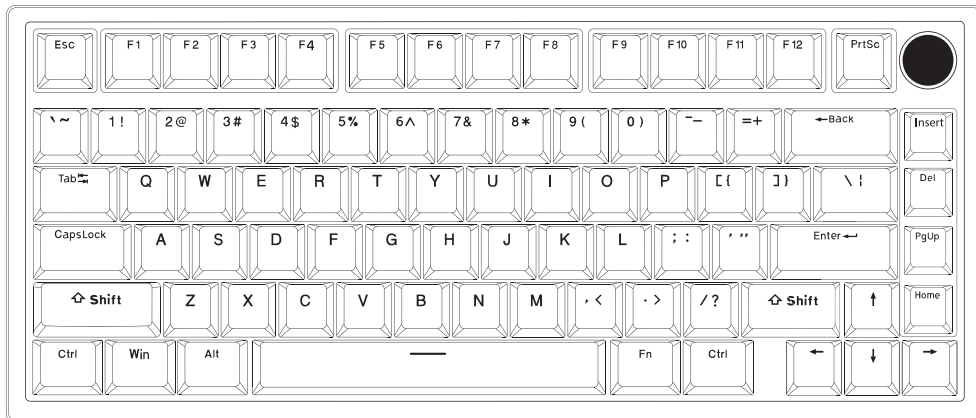
この作業が正しく行われないと、ピンが修復不可能なほど損傷し、交換が必要になる場合があります。キーキャップやシャフトを交換するときは、無理な力を加えないでください。取り外しができない場合の交換やキーキャップやシャフトの取り付けを行う場合は、誤った取り扱いによるキーボードの破損を避けるため、できるだけ早くカスタマーサービスにご連絡ください。

## 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。



## 75% Acrylique + Boîtier métal aluminium Clavier mécanique 2.4Ghz/ Bluetooth 5.0/Câblé RGB avec boutons

Modèle	KiiBOOM Breeze 75	Connexion	Type-C câblé, Bluetooth, 2.4G sans fil
Nombre de touches	81 Keys	Touches sans poinçon	Toutes les touches sont sans poinçon
Structure	Joint d'étanchéité	Orientation de la lumière	Position inférieure de la lumière
Matériau du boîtier	Acrylique solide + boîtier métallique en aluminium	Taux de retour en amont	11000hz pour les modes filaire et 2.4G ; 125hz pour le mode Bluetooth
Matériau de la plaque de positionnement	carte PC	CAPACITÉ DE LA BATTERIE	4000mAh + 4000mAh
Type d'arbre satellite	arbre satellite en acier	SYSTÈME COMPATIBLE	WINDOWS/MAC
DIMENSIONS	325 x 140 x 45 mm	POIDS	environ 1,5 kg
TYPE DE PCB	3/5 broches remplaçables à chaud		

Fabriqué en Chine par 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)

# TOUCHES DE FONCTION PAGE

WINDOWS SHORTCUTS		MACOS SHORTCUTS	
<b>FN + F1</b>	Mon ordinateur	<b>F1</b>	Luminosité-
<b>FN + F2</b>	Navigateur	<b>F2</b>	Luminosité +
<b>FN + F3</b>	Boîte aux lettres	<b>F3</b>	Contrôles des tâches
<b>FN + F4</b>	Calculatrice	<b>F4</b>	Console
<b>FN + F5</b>	Lecteur multimédia	<b>F5</b>	Rétroéclairage du clavier Luminosité-
<b>FN + F6</b>	Arrêter la lecture	<b>F6</b>	Luminosité du clavier +
<b>FN + F7</b>	Précédent	<b>F7</b>	Chanson précédente
<b>FN + F8</b>	Lecture/Pause	<b>F8</b>	Lecture/Pause
<b>FN + F9</b>	Suivant	<b>F9</b>	Chanson suivante
<b>FN + F10</b>	Sourdine	<b>F10</b>	Sourdine
<b>FN + F11</b>	Diminution du volume	<b>F11</b>	Volume
<b>FN + F12</b>	Augmenter le volume	<b>F12</b>	Volume +
<b>FN + WIN</b>	Verrouiller/déverrouiller la touche Win		

## TOUCHE DE FONCTION

<b>FN + ESC</b> <small>(MAINTENIR PENDANT CINQ SECONDES.)</small>	Rétablir les paramètres d'usine	<b>FN + BACKSPACE</b>	Vérifier le niveau de la batterie
<b>FN + 1</b>	Appui long pour coupler l'appareil Bluetooth 1 ; Appui court pour passer à l'appareil Bluetooth 1	<b>FN + 3</b>	Appui long pour coupler l'appareil Bluetooth 3 ; Appui court pour passer à l'appareil Bluetooth 3
<b>FN+2</b>	Appui long pour coupler l'appareil Bluetooth 2 ; Appui court pour passer à l'appareil Bluetooth 2	<b>FN + 4</b>	Appui long pour utiliser la connexion 2.4G ; Appui court pour passer au mode 2.4G

## RÉGLAGE DE L'ÉCLAIRAGE

<b>FN + PGUP</b>	Allumer/éteindre le rétroéclairage	<b>FN + DEL</b>	Inverser la direction de l'effet de rétroéclairage <small>(disponible uniquement pour certains effets lumineux)</small>
<b>FN + \  </b>	Changer l'effet lumineux RVB	<b>FN + Z</b>	Luminosité de l'effet lumineux du bas -
<b>FN + ]]</b>	Changer la couleur du rétroéclairage	<b>FN + X</b>	Luminosité de l'effet de rétroéclairage +
<b>FN + ↑</b>	Augmenter la luminosité de l'effet de rétroéclairage	<b>FN + C</b>	Vitesse de l'effet lumineux inférieur -
<b>FN + ↓</b>	Diminuer la luminosité de l'effet de rétroéclairage	<b>FN + V</b>	Vitesse de l'éclairage inférieur +
<b>FN + ←</b>	Diminution de la vitesse du rétroéclairage	<b>FN + B</b>	Basculer la couleur de l'éclairage latéral inférieur
<b>FN + →</b>	Diminution de la vitesse du rétroéclairage	<b>FN + P</b>	Basculer l'effet de lumière latérale inférieure

## APPAIRAGE BLUETOOTH

Réglez l'interrupteur à bascule du clavier sur le mode BT :

1. appuyez longuement sur Fn+1/2/3 pendant 3-5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur de touche clignote rapidement et que le clavier entre en mode d'appairage.
2. ouvrez le dispositif de connexion Bluetooth et trouvez "KIIBOOM Breeze 75".
3. Ouvrez le dispositif de connexion Bluetooth et trouvez le "KIIBOOM Breeze 75" pour vous connecter. Lorsque le clavier est connecté, le voyant correspondant cesse de clignoter et s'allume.
3. appuyez brièvement sur Fn+1/2/3 pour changer de périphérique Bluetooth 1/2/3.

## APPAIRAGE SANS FIL 2.4GHZ

Réglez l'interrupteur à bascule du clavier sur le mode sans fil 2.4G :

1. Appuyez longuement sur Fn+4 pendant 3-5 secondes jusqu'à ce que la touche 4 clignote rapidement et que le clavier entre en mode d'appairage.
2. Branchez le récepteur 2.4G sur l'ordinateur. Le voyant de la touche 4 cessera de clignoter et s'allumera lorsque le clavier sera connecté.

## MODE CÂBLÉ

Connectez le clavier au câble USB, basculez l'interrupteur au milieu, le clavier passe en mode câblé.

Remarque : le clavier se recharge lorsqu'il est branché à la fois en mode câblé et en mode sans fil.

## TÉMOIN LUMINEUX :

Batterie faible : la touche Ctrl gauche clignote en rouge en continu.

En charge : la touche Ctrl gauche s'allume toujours en rouge.

Lorsqu'elle est complètement chargée : la lumière de la touche Ctrl gauche revient à la couleur actuelle du rétroéclairage.

Touche Win : le voyant s'allume pour verrouiller l'état de la touche Win.

Mode câblé : 5 touches s'allument pendant 2 secondes.

## VÉRIFICATION DU NIVEAU DE LA BATTERIE

Appuyez sur la combinaison de touches Fn+Espace arrière, le rétroéclairage est éteint, les touches numériques 1 à 0 s'allument pour indiquer le pourcentage d'énergie, par exemple :

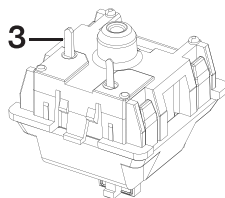
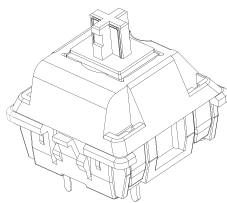
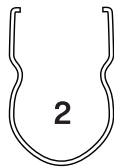
Par exemple, si 1 est allumé, cela signifie 10 % de puissance, si 1 et 2 sont allumés, cela signifie 20 % de puissance. Et ainsi de suite.



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.

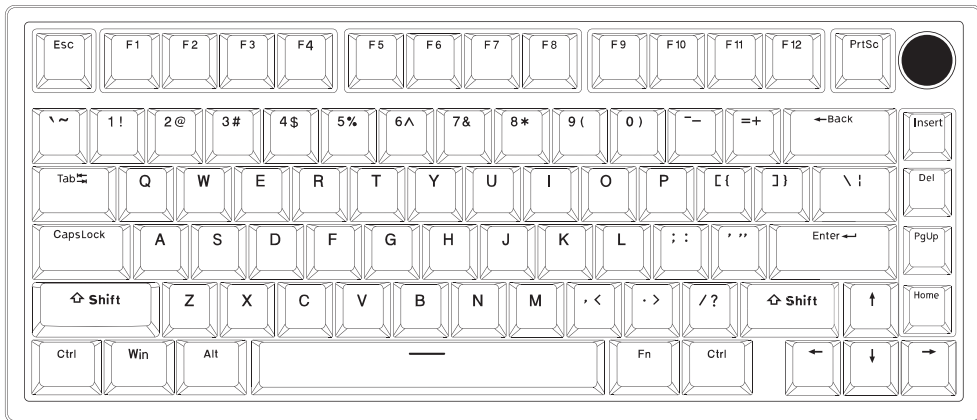
## GARANTIE

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.





## 75% Acryl + Metall Aluminium Gehäuse Hot Swap 2.4Ghz/Bluetooth 5.0/Kabelgebundene mechanische RGB Tastatur mit Knöpfen

<b>Modell</b>	KiiBOOM Breeze 75	<b>Anschlussmethode</b>	Typ-C kabelgebunden, Bluetooth, 2.4G Wireless
<b>Anzahl der Tasten</b>	81 Tasten	<b>Stanzlos</b>	Vollständig schlüssellos
<b>Aufbau</b>	Dichtung	<b>Leichte Orientierung</b>	Niedrigeres Lichtniveau
<b>Material des Gehäuses</b>	Massives Acryl + Metall-Aluminium-Gehäuse	<b>Upload Rücklauf</b>	Kabelgebundener und 2.4G-Modus 1000hz; Bluetooth-Modus 125hz
<b>Material der Positionierplatte</b>	PC-Platte	<b>AKKU-KAPAZITÄT</b>	4000mAh + 4000mAh
<b>Typ der Satellitenwelle</b>	Satellitenwelle aus Stahlblech	<b>KOMPATIBLE SYSTEME</b>	WINDOWS/MAC
<b>GRÖSSE</b>	325 x 140 x 45 mm	<b>GEWICHT</b>	Ca. 1,5 kg
<b>PCB-Typ</b>	3/5 Pins hot-swap-fähig		

Manufactured in China by KiiBOOM.

KiiBOOM.com



OST\_EU\_20220711000049

OST\_UK\_20220711000015

**eVatmaster Consulting GmbH**

**EVATOST CONSULTING LTD**

Bettinatr.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)

# FUNKTIONSTASTEN SEITE

WINDOWS -VERKNÜPFUNG		MAC-VERKNÜPFUNGEN	
<b>FN + F1</b>	Mein Computer	<b>F1</b>	Helligkeit -
<b>FN + F2</b>	Browser	<b>F2</b>	Helligkeit +
<b>FN + F3</b>	Mailbox	<b>F3</b>	Task-Steuerung
<b>FN + F4</b>	Taschenrechner	<b>F4</b>	Konsole
<b>FN + F5</b>	Multimedia-Spieler	<b>F5</b>	Tastatur-Hintergrundbeleuchtung Helligkeit-
<b>FN + F6</b>	Wiedergabe beenden	<b>F6</b>	Tastatur-Hintergrundbeleuchtung Helligkeit +
<b>FN + F7</b>	Vorherige	<b>F7</b>	Vorheriger Song
<b>FN + F8</b>	Abspielen/Pause	<b>F8</b>	Wiedergabe/Pause
<b>FN + F9</b>	Weiter	<b>F9</b>	Nächster Titel
<b>FN + F10</b>	Stummschalten	<b>F10</b>	Stummschalten
<b>FN + F11</b>	Lautstärke runter	<b>F11</b>	Lautstärke-
<b>FN + F12</b>	Lauter	<b>F12</b>	Lautstärke +
<b>FN + WIN</b>	Sperren/Entsperren Win-Taste		

## FUNKTIONSTASTE

<b>FN + ESC</b> <small>(Fünf Sekunden lang drücken.)</small>	Werkseinstellungen wiederherstellen	<b>FN + BACKSPACE</b>	Batteriestand prüfen
<b>FN + 1</b>	Lang drücken, um Bluetooth-Gerät 1 zu koppeln; Kurz drücken, um zu Bluetooth-Gerät 1 zu wechseln	<b>FN + 3</b>	Langes Drücken, um Bluetooth-Gerät 3 zu koppeln; Kurz drücken, um zu Bluetooth-Gerät 3 zu wechseln
<b>FN + 2</b>	Lang drücken, um Bluetooth-Gerät 2 zu koppeln; Kurz drücken, um zu Bluetooth-Gerät 2 zu wechseln	<b>FN + 4</b>	Lang drücken, um 2.4G-Verbindung zu verwenden; Kurz drücken, um in den 2.4G-Modus zu wechseln

## ANPASSUNG DER BELEUCHTUNG

<b>FN + PGUP</b>	Hintergrundbeleuchtung ein-/ausschalten	<b>FN + DEL</b>	Umschalten der Richtung des Lichteffekts auf der Rückseite (nur für einige Lichteffekte)
<b>FN + \  </b>	RGB-Lichteffekt umschalten	<b>FN + Z</b>	Untere Seite Helligkeit -
<b>FN + ]</b>	Farbe der Hintergrundbeleuchtung wechseln	<b>FN + X</b>	Unterseitenbeleuchtung Helligkeit +
<b>FN + ↑</b>	Helligkeit des Hintergrundbeleuchtungseffekts erhöhen	<b>FN + C</b>	Untere Seite Lichtgeschwindigkeit
<b>FN + ↓</b>	Verringern der Helligkeit des Beleuchtungseffekts	<b>FN + V</b>	Untere Seite Lichtgeschwindigkeit +
<b>FN + ←</b>	Verringern der Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung	<b>FN + B</b>	Umschalten der Lichtfarbe der Unterseite
<b>FN + →</b>	Geschwindigkeit des Beleuchtungseffekts erhöhen	<b>FN + P</b>	Umschalten des Lichteffekts auf der Unterseite

## BLUETOOTH KOPPELN

Bitte stellen Sie den Umschalter der Tastatur in den BT-Modus:

1. Halten Sie Fn+1/2/3 für 3-5 Sekunden gedrückt, bis die Tastenanzeige schnell blinkt und die Tastatur in den Pairing-Modus wechselt.
2. Öffnen Sie das Bluetooth-Verbindungsgerät und suchen Sie "KLIBOOM Breeze 75", um eine Verbindung herzustellen. Wenn die Tastatur verbunden ist, hört die entsprechende Anzeigelampe auf zu blinken und leuchtet.
3. Drücken Sie kurz Fn+1/2/3, um das Bluetooth-Gerät 1/2/3 umzuschalten.

---

## KOPPELN DER DRAHTLOSEN 2.4GHZ

Bitte stellen Sie den Umschalter der Tastatur auf den drahtlosen 2.4G-Modus:

1. Drücken Sie lang Fn+4 für 3-5 Sekunden, bis die Taste 4 schnell blinkt und die Tastatur in den Pairing-Modus wechselt.
2. Schließen Sie den 2.4G-Empfänger an den Computer an. Die 4-Tasten-Anzeige hört auf zu blinken und leuchtet, wenn die Tastatur verbunden ist.

---

## KABELGEBUNDENER MODUS

Schließen Sie die Tastatur an das USB-Kabel an, stellen Sie den Kippschalter in die Mitte, und die Tastatur wechselt in den kabelgebundenen Modus.

Hinweis: Die Tastatur wird sowohl im kabelgebundenen als auch im kabellosen Modus aufgeladen.

---

## ANZEIGELAMPE:

Niedriger Batteriestand: Die linke Strg-Taste blinkt kontinuierlich rot

Beim Aufladen: Die linke Strg-Taste leuchtet immer rot

Bei voller Ladung: Die linke Strg-Taste leuchtet wieder in der aktuellen Farbe der Hintergrundbeleuchtung

Win-Taste: Das Licht leuchtet, um den Status der Win-Taste zu sperren

Kabelgebundener Modus: 5 Tasten leuchten für 2 Sekunden auf.

---

## PRÜFEN DES BATTERIESTANDS

Drücken Sie die Tastenkombination Fn+Backspace, die Hintergrundbeleuchtung ist ausgeschaltet, die Zifferntasten 1 bis 0 leuchten auf, um z. B. den prozentualen Ladestand anzuzeigen:

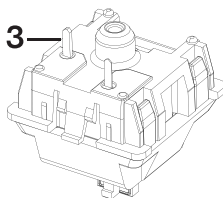
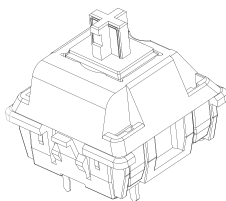
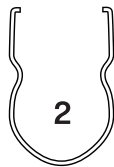
Wenn z. B. 1 leuchtet, bedeutet dies 10 % Energie, wenn 1 und 2 leuchten, bedeutet dies 20 % Energie. Und so weiter.



**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.**

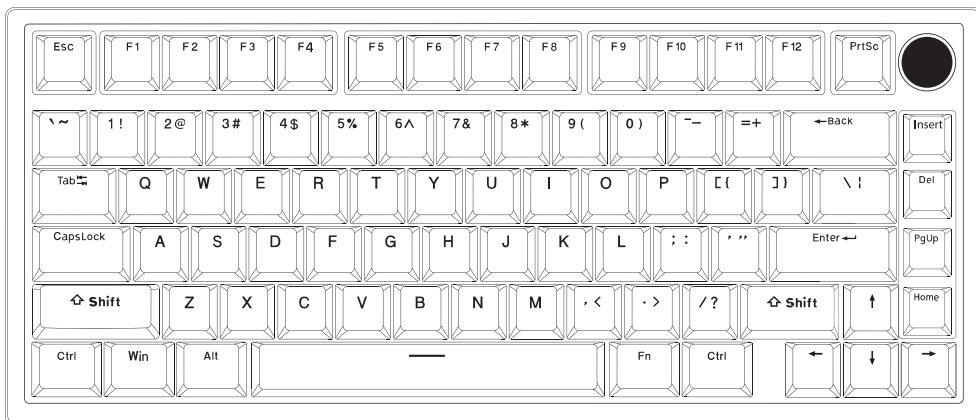
Pins may be damaged beyond repair and need replacement if this process is not done correctly. Never apply excessive force when replacing keycaps or switches. If you cannot remove or install keycaps or switches please contact customer service as soon as possible to avoid damage to the keyboard due to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



**75% Acrílico + Metal Caja de aluminio Hot Swap 2.4Ghz/Bluetooth 5.0 /Teclado mecánico RGB con cable y mandos**

<b>Modelo</b>	KiiBOOM Breeze 75	<b>Conexión</b>	Tipo-C con cable, Bluetooth, 2.4G inalámbrico
<b>Número de teclas</b>	81	<b>Teclas sin perforación</b>	Todas las teclas sin perforación
<b>Estructura</b>	Junta	<b>Orientación de la luz</b>	Posición inferior de la luz
<b>Material de la carcasa</b>	Acrílico sólido + carcasa metálica de aluminio	<b>Tasa de retorno de carga</b>	1000hz para modo cableado y 2.4G; 125hz para modo Bluetooth
<b>Material de la placa de posicionamiento</b>	placa de PC	<b>CAPACIDAD DE LA BATERÍA</b>	4000mAh + 4000mAh
<b>Tipo de eje satélite</b>	eje satélite de placa de acero	<b>SISTEMA COMPATIBLE</b>	WINDOWS/MAC
<b>TAMAÑO</b>	325 x 140 x 45 mm	<b>PESO</b>	aprox. 1,5 kg
<b>TIPO DE PCB</b>	3/5 pines intercambiables en caliente		

**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



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

# TECLAS DE LA PÁGINA DE FUNCIONES

WINDOWS ESCAPADAS		MACOS ESCAPADAS	
<b>FN + F1</b>	Mi ordenador	<b>F1</b>	Luminosidad-
<b>FN + F2</b>	Navegador	<b>F2</b>	Brillo +
<b>FN + F3</b>	Buzón	<b>F3</b>	Controles de tareas
<b>FN + F4</b>	Calculadora	<b>F4</b>	Consola
<b>FN + F5</b>	Reproductor multimedia	<b>F5</b>	Retroiluminación del teclado - Brillo
<b>FN + F6</b>	Detener reproducción	<b>F6</b>	Retroiluminación del teclado Brillo+
<b>FN + F7</b>	Anterior	<b>F7</b>	Canción anterior
<b>FN + F8</b>	Reproducir/Pausa	<b>F8</b>	Reproducir/Pausa
<b>FN + F9</b>	Siguiente	<b>F9</b>	Canción siguiente
<b>FN + F10</b>	Silenciar	<b>F10</b>	Silenciar
<b>FN + F11</b>	Bajar volumen	<b>F11</b>	Volumen-
<b>FN + F12</b>	Subir volumen	<b>F12</b>	Volumen
<b>FN + WIN</b>	Bloquear/Desbloquear Tecla Win		

## PÁGINAS DE FUNCIONES

<b>FN + ESC</b> <small>(PULSE DURANTE CINCO SEGUNDOS)</small>	Restablecer la configuración de fábrica	<b>FN + BACKSPACE</b>	Comprobar el nivel de la batería
<b>FN + 1</b>	Pulsación larga para emparejar el dispositivo Bluetooth 1 Pulsación corta para cambiar al dispositivo Bluetooth 1	<b>FN + 3</b>	Pulsación larga para emparejar el dispositivo Bluetooth 3 Pulsación corta para cambiar al dispositivo Bluetooth 3
<b>FN + 2</b>	Pulsación larga para emparejar el dispositivo Bluetooth 2 Pulsación corta para cambiar al dispositivo Bluetooth 2	<b>FN + 4</b>	Pulsación larga para utilizar la conexión 2.4G Pulsación corta para cambiar al modo 2.4G

## AJUSTE DE LA LUZ

<b>FN + PGUP</b>	Encender/apagar la retroiluminación	<b>FN + DEL</b>	Cambio de la dirección del efecto de luz de la parte trasera (sólo para algunos efectos de luz)
<b>FN + \  </b>	Cambiar el efecto de luz RGB	<b>FN + Z</b>	Brillo del lado inferior -
<b>FN + ]]</b>	Cambiar el color de la retroiluminación	<b>FN + X</b>	Brillo de la luz del lado inferior +
<b>FN + ↑</b>	Aumentar el brillo del efecto de retroiluminación	<b>FN + C</b>	Velocidad de la luz del lado inferior
<b>FN + ↓</b>	Disminuir el brillo del efecto de retroiluminación	<b>FN + V</b>	Velocidad de la luz lateral inferior +
<b>FN + ←</b>	Disminuir la velocidad del efecto de retroiluminación	<b>FN + B</b>	Conmutar el color de la luz lateral inferior
<b>FN + →</b>	Aumentar la velocidad del efecto de retroiluminación	<b>FN + P</b>	Conmutar el efecto de la luz lateral inferior

## EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

Ponga el conmutador del teclado en modo BT:

1. Mantenga pulsado Fn+1/2/3 durante 3-5 segundos hasta que el indicador de la tecla parpadee rápidamente y el teclado entre en modo de emparejamiento.
2. Abra el dispositivo de conexión Bluetooth y busque "KILBOOM Breeze 75" para conectarse. Cuando el teclado esté conectado, el indicador luminoso correspondiente dejará de parpadear y se encenderá.
3. Pulse brevemente Fn+1/2/3 para cambiar el dispositivo Bluetooth 1/2/3.

---

## EMPAREJAMIENTO INALÁMBRICO DE 2,4 GHZ

Por favor, ponga el conmutador del teclado en modo inalámbrico 2.4G:

1. Mantenga pulsado Fn+4 durante 3-5 segundos hasta que la tecla 4 parpadee rápidamente y el teclado entre en modo de emparejamiento.
2. Conecte el receptor 2.4G al ordenador. El indicador de 4 teclas dejará de parpadear y se encenderá cuando el teclado esté conectado.

---

## MODO CABLEADO

Por favor, conecte el teclado al cable USB, interruptor de palanca en el medio, el teclado entra en modo cableado.

Nota: El teclado se carga cuando se conecta tanto en modo cableado como inalámbrico.

---

## INDICADOR LUMINOSO:

Batería baja: la tecla Ctrl izquierda parpadea en rojo continuamente

Cuando se está cargando: la tecla Ctrl izquierda se ilumina siempre en rojo

Cuando está completamente cargada: la luz de la tecla Ctrl izquierda vuelve al color de retroiluminación actual

Tecla Win: la luz se enciende para bloquear el estado de la tecla Win

Modo cableado: 5 teclas se iluminan durante 2 segundos.

---

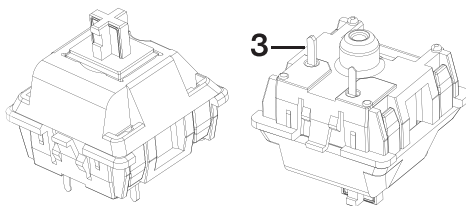
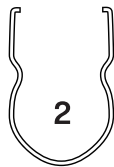
## COMPROBACIÓN DEL NIVEL DE BATERÍA

Pulse la combinación de teclas Fn+Retroceso, la retroiluminación está apagada, las teclas numéricas 1 a 0 se iluminan para mostrar el porcentaje de energía, por ejemplo:

Por ejemplo, si 1 está encendido, significa 10% de energía, si 1 y 2 están encendidos, significa 20% de energía. Y así sucesivamente.



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.

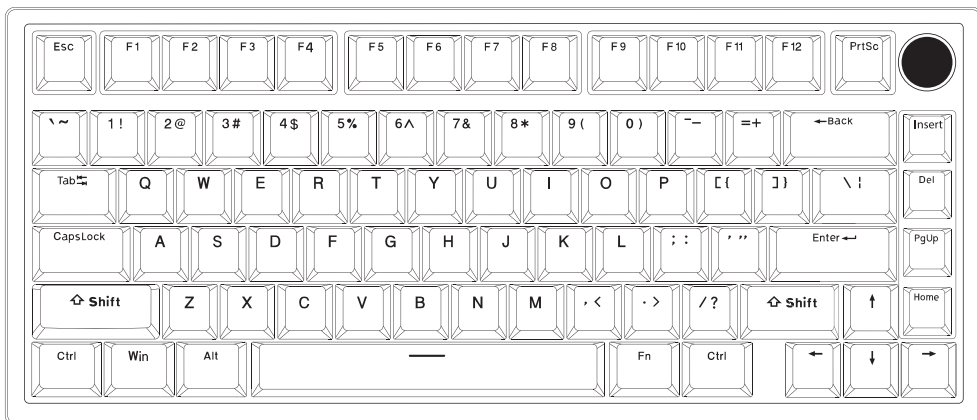
## GARANTÍA

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.





## 75% acrilico + metallo Custodia in alluminio Hot Swap 2.4Ghz/ Bluetooth 5.0/Tastiera meccanica RGB con manopole

Modello	KiiBOOM Breeze 75	Connessione	cablata Type-C, Bluetooth, wireless 2.4G
Numero di tasti:	81	Tasti senza punzonatura	tutti i tasti senza punzonatura
Numero di tasti:	Guarnizione	Orientamento della luce	posizione inferiore della luce
Materiale della cassa	acrilico solido + cassa in alluminio metallico	Frequenza di caricamento	1000hz per la modalità cablata e 2.4G; 125hz per la modalità Bluetooth
Materiale della piastra di posizionamento	scheda PC	Capacità della batteria	4000mAh + 4000mAh
Tipo di albero satellitare	albero satellitare in acciaio	Sistema compatibile	WINDOWS/MAC
Dimensioni	325 x 140 x 45 mm	Peso	circa 1,5 kg
Tipo di PCB	3/5 pin sostituibili a caldo		

Prodotto in Cina da 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



# TASTO FUNZIONE PAGINA

WINDOWS SHORTCUTS		MACOS SHORTCUTS	
<b>FN + F1</b>	Il mio computer	<b>F1</b>	Luminosità
<b>FN + F2</b>	Browser	<b>F2</b>	Luminosità +
<b>FN + F3</b>	Casella postale	<b>F3</b>	Controlli attività
<b>FN + F4</b>	Calcolatrice	<b>F4</b>	Console
<b>FN + F5</b>	Lettore multimediale	<b>F5</b>	Retroilluminazione della tastiera Luminosità-
<b>FN + F6</b>	Interrompi riproduzione	<b>F6</b>	Retroilluminazione della tastiera Luminosità+
<b>FN + F7</b>	Precedente	<b>F7</b>	Canzone precedente
<b>FN + F8</b>	Riproduzione/Pausa	<b>F8</b>	Riproduzione/Pausa
<b>FN + F9</b>	Avanti	<b>F9</b>	Canzone successiva
<b>FN + F10</b>	Silenziamento	<b>F10</b>	Silenziamento
<b>FN + F11</b>	Volume giù	<b>F11</b>	Volume
<b>FN + F12</b>	Volume su	<b>F12</b>	Volume +
<b>FN + WIN</b>	Blocco/sblocco del tasto Win		

## PAGINA DI FUNZIONE

<b>FN + ESC</b> <small>(PREMERE PER CINQUE SECONDI)</small>	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	<b>FN + BACKSPACE</b>	Controllare il livello della batteria
<b>FN + 1</b>	Premere a lungo per associare il dispositivo Bluetooth 1; Premere brevemente per passare al dispositivo Bluetooth 1	<b>FN + 3</b>	Premere a lungo per accoppiare il dispositivo Bluetooth 3; Premere brevemente per passare al dispositivo Bluetooth 3
<b>FN + 2</b>	Premere a lungo per associare il dispositivo Bluetooth 2; Premere brevemente per passare al dispositivo Bluetooth 2	<b>FN + 4</b>	Premere a lungo per utilizzare la connessione 2.4G; Premere brevemente per passare alla modalità 2.4G

## REGOLAZIONE DELLA LUCE

<b>FN + PGUP</b>	Accendere/spengere la retroilluminazione	<b>FN + DEL</b>	Commutazione della direzione dell'effetto luce posteriore (solo per alcuni effetti luce)
<b>FN + \  </b>	Commutazione dell'effetto luce RGB	<b>FN + Z</b>	Luminosità lato inferiore -
<b>FN + ]</b>	Cambia il colore della retroilluminazione	<b>FN + X</b>	Luminosità lato inferiore +
<b>FN + ↑</b>	Aumentare la luminosità dell'effetto di retroilluminazione	<b>FN + C</b>	Velocità luce lato inferiore
<b>FN + ↓</b>	Diminuire la luminosità dell'effetto di retroilluminazione	<b>FN + V</b>	Velocità della luce laterale inferiore +
<b>FN + ←</b>	Diminuire la velocità dell'effetto di retroilluminazione	<b>FN + B</b>	Alterna il colore della luce laterale inferiore
<b>FN + →</b>	Aumenta la velocità dell'effetto di retroilluminazione	<b>FN + P</b>	Alterna l'effetto della luce laterale inferiore

## ACCOPIAMENTO BLUETOOTH

Impostare l'interruttore della tastiera sulla modalità BT:

1. Premere a lungo Fn+1/2/3 per 3-5 secondi finché l'indicatore del tasto non lampeggia rapidamente e la tastiera entra così in modalità di accoppiamento.
2. Aprire il dispositivo di connessione Bluetooth e trovare "KIBOOM Breeze 75" da collegare. Quando la tastiera è collegata, l'indicatore luminoso corrispondente smette di lampeggiare e si accende.
3. Premere brevemente Fn+1/2/3 per commutare il dispositivo Bluetooth 1/2/3.

---

## ACCOPIAMENTO WIRELESS A 2,4 GHZ

Impostare l'interruttore della tastiera sulla modalità wireless 2.4G:

1. Premere a lungo Fn+4 per 3-5 secondi finché il tasto 4 non lampeggia rapidamente e la tastiera entra in modalità di accoppiamento.
2. Collegare il ricevitore 2.4G al computer. L'indicatore dei 4 tasti smette di lampeggiare e si accende quando la tastiera è collegata.

---

## MODALITÀ CABLATA

Collegare la tastiera al cavo USB, posizionare l'interruttore al centro e la tastiera entra in modalità cablata.

Nota: la tastiera si ricarica quando è collegata sia in modalità cablata che wireless.

---

## INDICATORE LUMINOSO:

Batteria scarica: il tasto Ctrl sinistro lampeggia continuamente in rosso.

Quando è in carica: il tasto Ctrl sinistro si illumina sempre di rosso

Quando la batteria è completamente carica: la luce del tasto Ctrl sinistro ritorna al colore attuale della retroilluminazione.

Tasto Win: la luce è accesa per bloccare lo stato del tasto Win

Modalità cablata: i 5 tasti si accendono per 2 secondi.

---

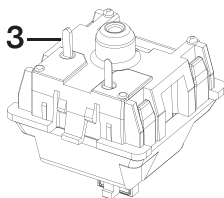
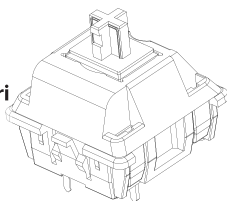
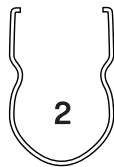
## CONTROLLO DEL LIVELLO DELLA BATTERIA

Premendo la combinazione di tasti Fn+Backspace, la retroilluminazione è spenta, i tasti numerici da 1 a 0 si illuminano per mostrare la percentuale di energia, ad esempio:

Ad esempio, se 1 è acceso, significa 10% di energia, se 1 e 2 sono accesi, significa 20% di energia. E così via.



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.