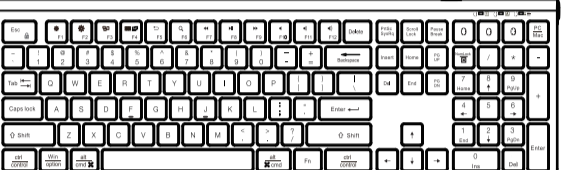
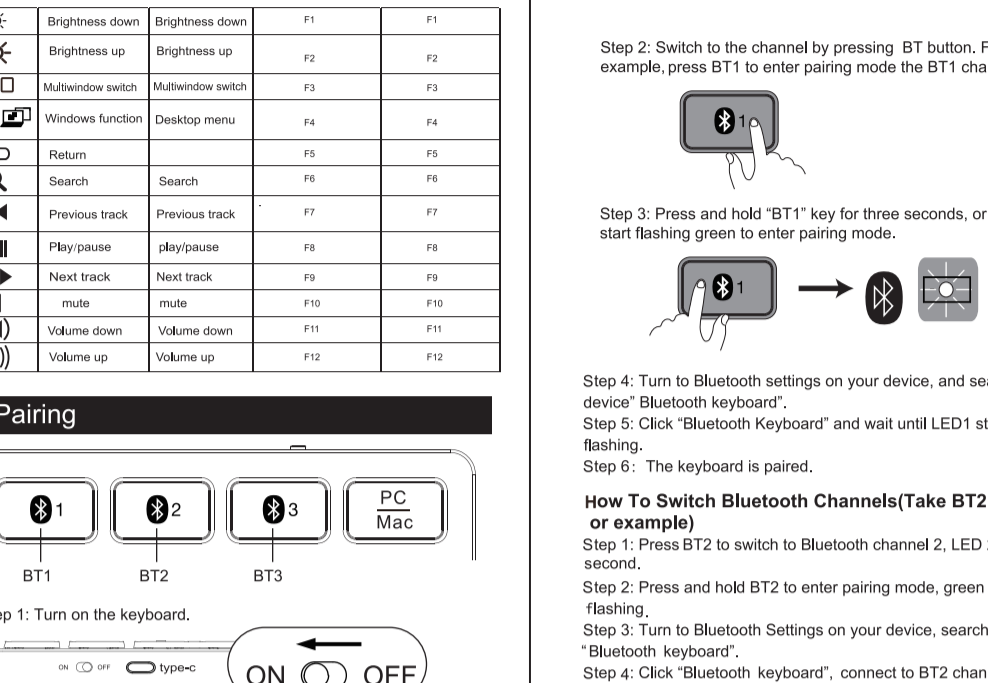
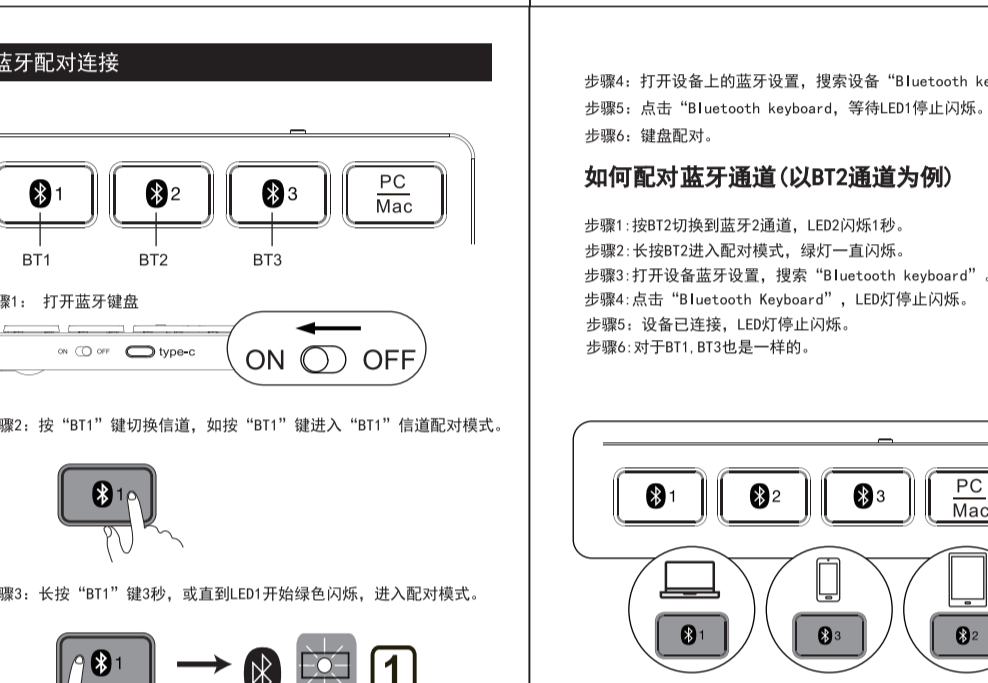
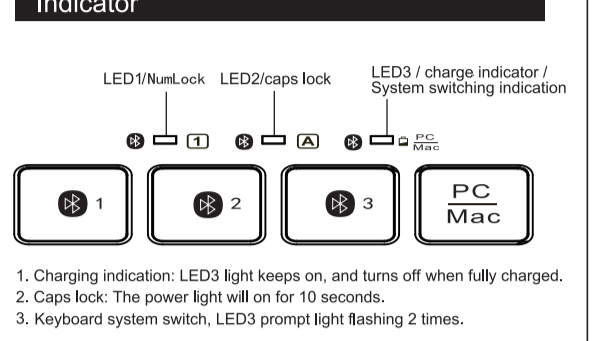
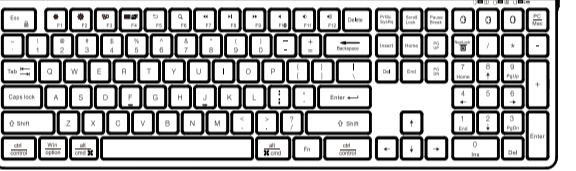
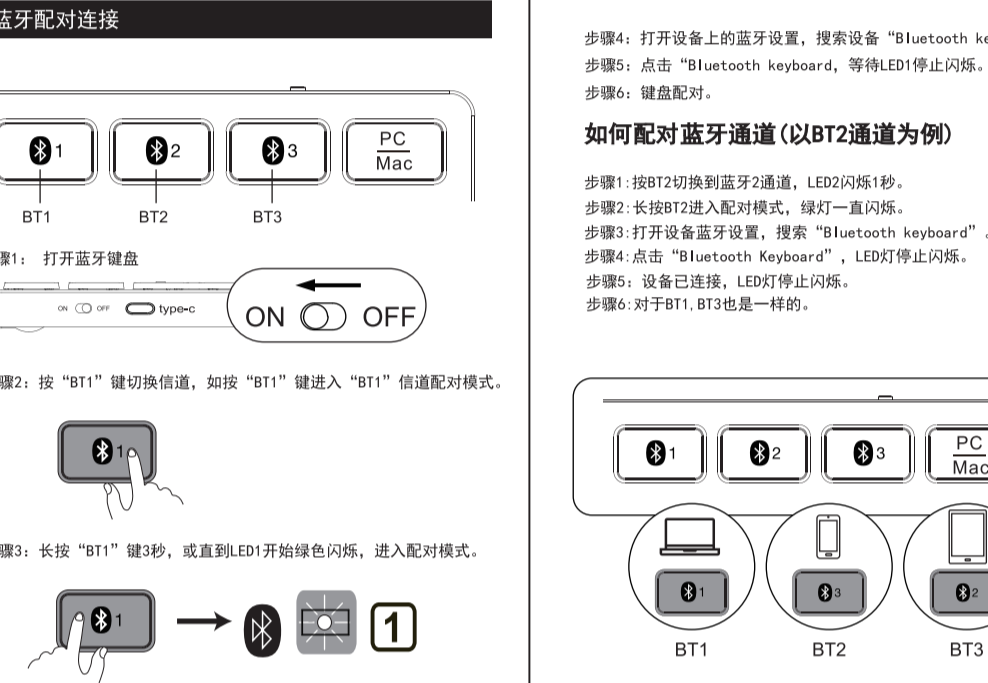
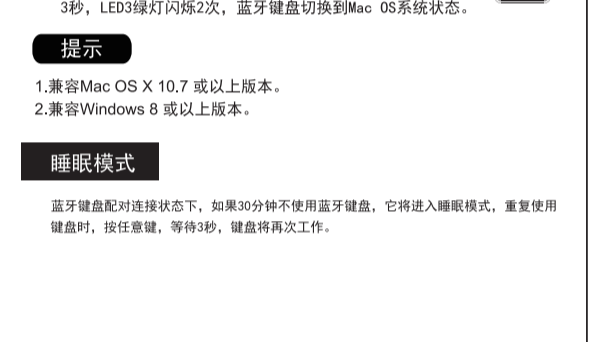


工艺： 双面印刷

英语

<p>USER MANUAL Multi-Device Bluetooth Keyboard RK9013</p>  <p>Package Content Bluetooth Keyboard X1 Type-c Charging Cable X1 User Manual X1</p> <p>Specification</p> <table border="1"><tr><td>Abmessung</td><td>432*132*19mm</td></tr><tr><td>Bluetooth version</td><td>Bluetooth 3.0</td></tr><tr><td>Working distance</td><td>10 meters/11 yards</td></tr><tr><td>Battery capacity</td><td>300 mAh</td></tr><tr><td>Charging voltage</td><td>5V</td></tr><tr><td>Working voltage</td><td>DC 3.7V</td></tr><tr><td>Working current</td><td>2.5mA</td></tr><tr><td>Worktime</td><td>150 hours after one full charge</td></tr><tr><td>Sleep mode</td><td>After 30 minutes of inactivity</td></tr><tr><td>Sleep mode current</td><td>40uA</td></tr><tr><td>Standby time</td><td>180days</td></tr></table> <p>Important</p> <ol style="list-style-type: none">Do not use this product after liquid infiltration.Do not expose this product to extreme temperature.Do not attempt to disassemble this product on your own.Avoid dropping this product.The charging voltage of this product is 5V, any adapter that meets the charging voltage specification can charge this product.Please use this product within the effective working distance. <p>Features</p> <ol style="list-style-type: none">You can switch and pair with three different devices through Bluetooth.Three independent pairing channels, You don't need to use any combination key to enter pairing mode or switch between devices. The pairing experience is simple and easy.You can switch between devices by clicking one button. The switching process will be done in 2 second.This product will automatically reconnect to a previously paired device.150 hours of work time and more than half year of standby time after one full charge.Rechargeable battery. <p>Multimedia Keys</p> <table border="1"><tr><td>Keys</td><td>Windows</td><td>Mac OS</td><td>FnLock (Windows)</td><td>FnLock(Mac OS)</td></tr><tr><td>FnLock</td><td>FnLock</td><td>FnLock</td><td>Esc</td><td>Esc</td></tr></table>	Abmessung	432*132*19mm	Bluetooth version	Bluetooth 3.0	Working distance	10 meters/11 yards	Battery capacity	300 mAh	Charging voltage	5V	Working voltage	DC 3.7V	Working current	2.5mA	Worktime	150 hours after one full charge	Sleep mode	After 30 minutes of inactivity	Sleep mode current	40uA	Standby time	180days	Keys	Windows	Mac OS	FnLock (Windows)	FnLock(Mac OS)	FnLock	FnLock	FnLock	Esc	Esc	<p>Important</p> <ol style="list-style-type: none">可以通过蓝牙与三种不同的设备进行切换和配对。三个独立的通道，不需要用任何组合键即可进入配对模式或在设备间进行切换。操作简单。可以通过点击一个按钮在对设备之间进行切换，切换过程将在2秒内完成。该产品将自动重新连接到先前配对的设备。150小时的工作时间，一次充满电待机时间超过半年。可充电电池。 <p>产品特点</p> <ol style="list-style-type: none">1. 液体浸透后请不要使用本产品。 2. 不要将本产品置于极端温度下。 3. 请勿自行拆卸本产品。 4. 避免掉下本品。 5. 本产品充电电压为5V, 任何符合充电电压规格的适配器都可以为本产品充电。 6. 请在有效工作距离内使用本产品。 <p>包装内容 蓝牙键盘 X1 Type-c 充电线 X1 用户手册 X1</p> <p>规格参数</p> <table border="1"><tr><td>键盘尺寸</td><td>432*132*19mm</td></tr><tr><td>蓝牙版本</td><td>Bluetooth 3.0</td></tr><tr><td>蓝牙连接距离</td><td>10米</td></tr><tr><td>电池容量</td><td>300 mAh</td></tr><tr><td>充电电压</td><td>5V</td></tr><tr><td>工作电压</td><td>DC 3.7V</td></tr><tr><td>工作电流</td><td>2.5mA</td></tr><tr><td>连续工作时长</td><td>电池满电状态下，可连续工作150小时</td></tr><tr><td>休眠时间</td><td>连续30分钟不敲击键盘，键盘进入休眠省电模式</td></tr><tr><td>休眠电流</td><td>40uA</td></tr><tr><td>待机时间</td><td>180天</td></tr></table> <p>使用注意事项</p> <ol style="list-style-type: none">液体浸透后请不要使用本产品。不要将本产品置于极端温度下。请勿自行拆卸本产品。避免掉下本品。本产品充电电压为5V, 任何符合充电电压规格的适配器都可以为本产品充电。请在有效工作距离内使用本产品。	键盘尺寸	432*132*19mm	蓝牙版本	Bluetooth 3.0	蓝牙连接距离	10米	电池容量	300 mAh	充电电压	5V	工作电压	DC 3.7V	工作电流	2.5mA	连续工作时长	电池满电状态下，可连续工作150小时	休眠时间	连续30分钟不敲击键盘，键盘进入休眠省电模式	休眠电流	40uA	待机时间	180天	<p>Pairing</p>  <p>Pairing</p>  <p>如何切换蓝牙通道</p> <p>After all three devices are paired, you can switch between devices by pressing BT button</p> <p>How to Switch Bluetooth Channels(Take BT2 Channel or example)</p> <p>For example, if you want to switch to BT2, you can simply press BT2 button.</p> <p>如何配对蓝牙通道(以BT2通道为例)</p> <p>Step 1: 按 BT2 切换到蓝牙2通道, LED2 闪烁1秒。</p> <p>Step 2: 按 BT2 进入配对模式, 绿灯一直闪烁。</p> <p>Step 3: 打开设备蓝牙设置, 搜索 "Bluetooth keyboard"。</p> <p>Step 4: 点击 "Bluetooth keyboard", LED2 停止闪烁。</p> <p>Step 5: 设备已连接, LED2 闪烁5次。</p> <p>Step 6: 对于 BT1, BT3 也是一样的。</p> <p>如何切换蓝牙通道</p> <p>3台设备配对完成后, 按 "BT" 键即可进行设备间的切换。 (如要切换到BT2, 只需按BT2即可, BT3也一样)。</p> <p>如何配对蓝牙通道(以BT2通道为例)</p> <p>步骤1: 按BT2切换到蓝牙2通道, LED2闪烁1秒。</p> <p>步骤2: 按BT2进入配对模式, 绿灯一直闪烁。</p> <p>步骤3: 打开设备蓝牙设置, 搜索“Bluetooth keyboard”。</p> <p>步骤4: 点击“Bluetooth keyboard”, LED2停止闪烁。</p> <p>步骤5: 设备已连接, LED2闪烁5次。</p> <p>步骤6: 对于BT1, BT3也是一样的。</p> <p>自动回连设备</p> <p>如果您关闭键盘并重新打开键盘, 键盘将自动连接到它最后配对的设备。 例如, 如果您使用了BT1并在关闭键盘之前连接到设备1, 在您打开设备后, 它将尝试通过BT1通道重新连接到设备1。</p> <p>LED提示灯</p> <p>1. 充电时, LED3提示灯常亮, 充满电后提示灯熄灭。 2. 木炭锁定, LED2 Caps lock指示灯常亮10秒。 3. 键盘系统开关, LED3提示灯闪烁2次。</p> <p>Indicator</p>  <p>Compatible with Mac OS,Windows systems</p> <p>Keyboard factory set the system default Windows system. After paired, if your device is Apple Macbook, please press PC Mac key 3 second, LED3 green light flashes 2 times, the Bluetooth keyboard switches to Mac OS system state.</p> <p>TIPS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mac OS X 10.7 Or higher2. Windows 8 or updated <p>Sleeping mode</p> <p>In the Bluetooth keyboard pairing state, if 30 minutes no use the bluetooth keyboard, it will come into sleeping mode. When re-using keyboard, press any keys, and waiting for 3s, keyboard will work again.</p> <p>FC CE RoHS Made in China</p>
Abmessung	432*132*19mm																																																							
Bluetooth version	Bluetooth 3.0																																																							
Working distance	10 meters/11 yards																																																							
Battery capacity	300 mAh																																																							
Charging voltage	5V																																																							
Working voltage	DC 3.7V																																																							
Working current	2.5mA																																																							
Worktime	150 hours after one full charge																																																							
Sleep mode	After 30 minutes of inactivity																																																							
Sleep mode current	40uA																																																							
Standby time	180days																																																							
Keys	Windows	Mac OS	FnLock (Windows)	FnLock(Mac OS)																																																				
FnLock	FnLock	FnLock	Esc	Esc																																																				
键盘尺寸	432*132*19mm																																																							
蓝牙版本	Bluetooth 3.0																																																							
蓝牙连接距离	10米																																																							
电池容量	300 mAh																																																							
充电电压	5V																																																							
工作电压	DC 3.7V																																																							
工作电流	2.5mA																																																							
连续工作时长	电池满电状态下，可连续工作150小时																																																							
休眠时间	连续30分钟不敲击键盘，键盘进入休眠省电模式																																																							
休眠电流	40uA																																																							
待机时间	180天																																																							

中文

<p>用户手册 三通道双系统蓝牙键盘 RK9013</p>  <p>包装内容 蓝牙键盘 X1 Type-c 充电线 X1 用户手册 X1</p> <p>规格参数</p> <table border="1"><tr><td>键盘尺寸</td><td>432*132*19mm</td></tr><tr><td>蓝牙版本</td><td>Bluetooth 3.0</td></tr><tr><td>蓝牙连接距离</td><td>10米</td></tr><tr><td>电池容量</td><td>300 mAh</td></tr><tr><td>充电电压</td><td>5V</td></tr><tr><td>工作电压</td><td>DC 3.7V</td></tr><tr><td>工作电流</td><td>2.5mA</td></tr><tr><td>连续工作时长</td><td>电池满电状态下，可连续工作150小时</td></tr><tr><td>休眠时间</td><td>连续30分钟不敲击键盘，键盘进入休眠省电模式</td></tr><tr><td>休眠电流</td><td>40uA</td></tr><tr><td>待机时间</td><td>180天</td></tr></table> <p>使用注意事项</p> <ol style="list-style-type: none">液体浸透后请不要使用本产品。不要将本产品置于极端温度下。请勿自行拆卸本产品。避免掉下本品。本产品充电电压为5V, 任何符合充电电压规格的适配器都可以为本产品充电。请在有效工作距离内使用本产品。	键盘尺寸	432*132*19mm	蓝牙版本	Bluetooth 3.0	蓝牙连接距离	10米	电池容量	300 mAh	充电电压	5V	工作电压	DC 3.7V	工作电流	2.5mA	连续工作时长	电池满电状态下，可连续工作150小时	休眠时间	连续30分钟不敲击键盘，键盘进入休眠省电模式	休眠电流	40uA	待机时间	180天	<p>产品特点</p> <ol style="list-style-type: none">1. 液体浸透后请不要使用本产品。不要将本产品置于极端温度下。请勿自行拆卸本产品。避免掉下本品。本产品充电电压为5V, 任何符合充电电压规格的适配器都可以为本产品充电。请在有效工作距离内使用本产品。 <p>包装内容 蓝牙键盘 X1 Type-c 充电线 X1 用户手册 X1</p> <p>规格参数</p> <table border="1"><tr><td>键盘尺寸</td><td>432*132*19mm</td></tr><tr><td>蓝牙版本</td><td>Bluetooth 3.0</td></tr><tr><td>蓝牙连接距离</td><td>10米</td></tr><tr><td>电池容量</td><td>300 mAh</td></tr><tr><td>充电电压</td><td>5V</td></tr><tr><td>工作电压</td><td>DC 3.7V</td></tr><tr><td>工作电流</td><td>2.5mA</td></tr><tr><td>连续工作时长</td><td>电池满电状态下，可连续工作150小时</td></tr><tr><td>休眠时间</td><td>连续30分钟不敲击键盘，键盘进入休眠省电模式</td></tr><tr><td>休眠电流</td><td>40uA</td></tr><tr><td>待机时间</td><td>180天</td></tr></table> <p>使用注意事项</p> <ol style="list-style-type: none">液体浸透后请不要使用本产品。不要将本产品置于极端温度下。请勿自行拆卸本产品。避免掉下本品。本产品充电电压为5V, 任何符合充电电压规格的适配器都可以为本产品充电。请在有效工作距离内使用本产品。	键盘尺寸	432*132*19mm	蓝牙版本	Bluetooth 3.0	蓝牙连接距离	10米	电池容量	300 mAh	充电电压	5V	工作电压	DC 3.7V	工作电流	2.5mA	连续工作时长	电池满电状态下，可连续工作150小时	休眠时间	连续30分钟不敲击键盘，键盘进入休眠省电模式	休眠电流	40uA	待机时间	180天	<p>Pairing</p>  <p>Pairing</p>  <p>如何切换蓝牙通道</p> <p>After all three devices are paired, you can switch between devices by pressing BT button</p> <p>How to Switch Bluetooth Channels(Take BT2 Channel or example)</p> <p>For example, if you want to switch to BT2, you can simply press BT2 button.</p> <p>如何配对蓝牙通道(以BT2通道为例)</p> <p>步骤1: 按BT2切换到蓝牙2通道, LED2闪烁1秒。</p> <p>步骤2: 按BT2进入配对模式, 绿灯一直闪烁。</p> <p>步骤3: 打开设备蓝牙设置, 搜索 "Bluetooth keyboard"。</p> <p>步骤4: 点击 "Bluetooth keyboard", LED2停止闪烁。</p> <p>步骤5: 设备已连接, LED2闪烁5次。</p> <p>步骤6: 对于BT1, BT3 也是一样的。</p> <p>如何切换蓝牙通道</p> <p>3台设备配对完成后, 按 "BT" 键即可进行设备间的切换。 (如要切换到BT2, 只需按BT2即可, BT3也一样)。</p> <p>如何配对蓝牙通道(以BT2通道为例)</p> <p>步骤1: 按BT2切换到蓝牙2通道, LED2闪烁1秒。</p> <p>步骤2: 按BT2进入配对模式, 绿灯一直闪烁。</p> <p>步骤3: 打开设备蓝牙设置, 搜索“Bluetooth keyboard”。</p> <p>步骤4: 点击“Bluetooth keyboard”, LED2停止闪烁。</p> <p>步骤5: 设备已连接, LED2闪烁5次。</p> <p>步骤6: 对于BT1, BT3也是一样的。</p> <p>自动回连设备</p> <p>如果您关闭键盘并重新打开键盘, 键盘将自动连接到它最后配对的设备。 例如, 如果您使用了BT1并在关闭键盘之前连接到设备1, 在您打开设备后, 它将尝试通过BT1通道重新连接到设备1。</p> <p>LED提示灯</p> <p>1. 充电时, LED3提示灯常亮, 充满电后提示灯熄灭。 2. 木炭锁定, LED2 Caps lock指示灯常亮10秒。 3. 键盘系统开关, LED3提示灯闪烁2次。</p> <p>Indicator</p>  <p>兼容性 (支持 Mac OS, Windows 设备)</p> <p>1: 键盘出厂设置系统默认为 windows 系统。 2: 蓝牙配对连接后, 如果您的设备为 Apple Macbook, 请按 PC Mac 键 3秒, LED3 绿色灯闪烁 2 次, 蓝牙键盘会切换到 Mac OS 系统状态。</p> <p>提示</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mac OS X 10.7 或以上版本。2. 兼容 Windows 8 或以上版本。 <p>睡眠模式</p> <p>蓝牙键盘配对连接状态下, 如果30分钟不使用蓝牙键盘, 它将进入睡眠模式, 延时使用键盘时, 键盘将再次工作。</p> <p>FC CE RoHS Made in China</p>
键盘尺寸	432*132*19mm																																													
蓝牙版本	Bluetooth 3.0																																													
蓝牙连接距离	10米																																													
电池容量	300 mAh																																													
充电电压	5V																																													
工作电压	DC 3.7V																																													
工作电流	2.5mA																																													
连续工作时长	电池满电状态下，可连续工作150小时																																													
休眠时间	连续30分钟不敲击键盘，键盘进入休眠省电模式																																													
休眠电流	40uA																																													
待机时间	180天																																													
键盘尺寸	432*132*19mm																																													
蓝牙版本	Bluetooth 3.0																																													
蓝牙连接距离	10米																																													
电池容量	300 mAh																																													
充电电压	5V																																													
工作电压	DC 3.7V																																													
工作电流	2.5mA																																													
连续工作时长	电池满电状态下，可连续工作150小时																																													
休眠时间	连续30分钟不敲击键盘，键盘进入休眠省电模式																																													
休眠电流	40uA																																													
待机时间	180天																																													

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment