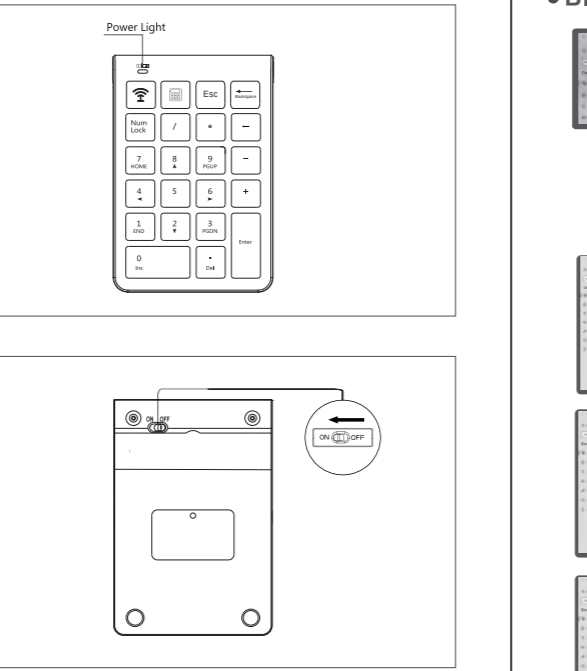
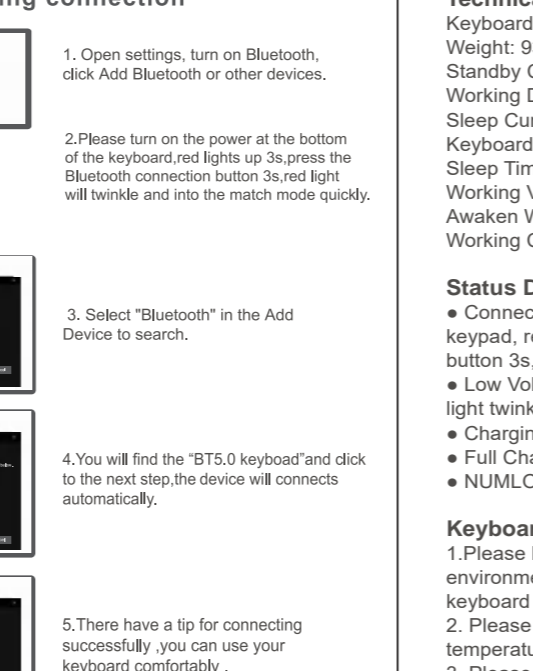
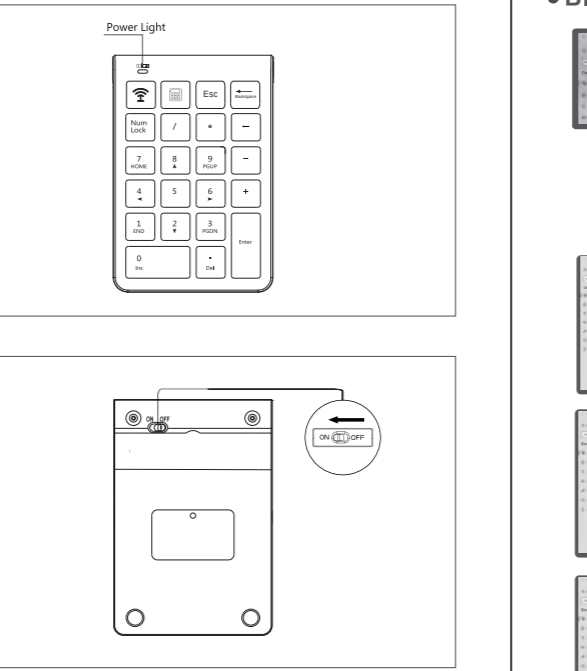
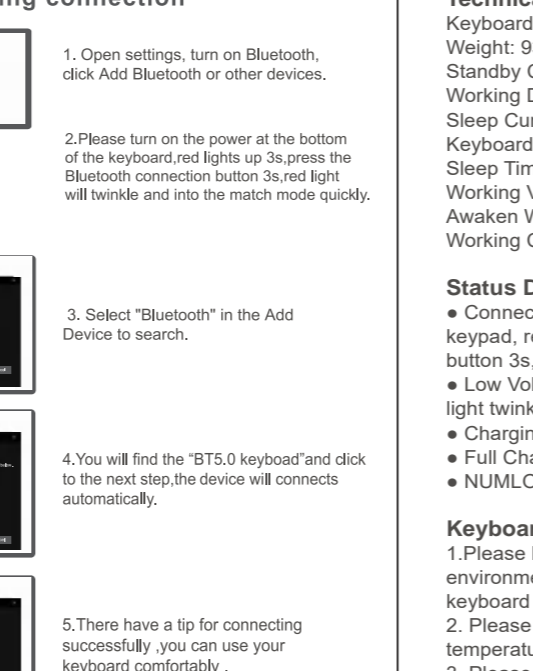


<p><b>User Manual</b> <b>BT-304B Keypad</b></p> <p>Note: please read the user manual carefully before you start using this product.</p>	 <p><b>Compatible System</b> Windows</p>	<p><b>Bluetooth pairing connection</b></p> 	<p><b>Technical Specifications:</b> 键盘尺寸:135 * 88.5 * 19毫米 重量:93克 待机电流:3. 0mA (灯亮) 工作距离:8米 睡眠电流:60uA 键盘布局:22键 睡眠时间:30分钟 工作电压:3. 3 ~ 4. 2V 唤醒方式:按任意键 工作电流:0.5 ~ 5 mA</p> <p><b>状态指示灯</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>连接:请打开键盘底部的电源开关, 红灯亮3秒, 按下蓝牙按键3秒, 红灯闪烁, 快速进入可搜索配对模式。</li> <li>低压指示灯:当电压低于3. 3V时, 为红色光闪烁。</li> <li>充电指示灯:红灯常亮。</li> <li>充满指示灯:红灯熄灭。</li> <li>NUMLOCK指示灯亮蓝色。</li> </ul> <p><b>键盘的维护</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>请将键盘远离液体或潮湿的环境、游泳池、蒸汽房不要让键盘溅入液体。</li> <li>请不要将键盘暴露在过高或过低的温度条件下使用。</li> <li>请不要把键盘长时间放在阳光下。</li> <li>请不要把键盘靠近火焰, 如做饭火炉、蜡烛或壁炉。</li> <li>避免尖锐物品划伤产品, 及时充电确保产品的正常使用。</li> <li>请勿打开或修理本设备。</li> </ol>	<p><b>常见问题:</b></p> <p><b>Q1:这个键盘是否带有USB接收器?</b> A1:不带USB接收器, 这是蓝牙键盘。</p> <p><b>Q2:数字键盘是否可以直接通过电缆输入?</b> A2:不可以。它只能通过蓝牙工作。包括c型电缆只供充电使用。</p> <p><b>Q3:键盘可以更换电池吗?</b> A3:它有一个内置的可充电聚合物电池, 不可拆卸。</p> <p><b>Q4:键盘充满电后有指示灯吗?</b> A4:充电时红灯亮, 当键盘充满电时红灯熄灭。</p> <p><b>Q5:电池问题, 键盘不能持续充电, 我应该做什么?</b> 1).请不要用电脑给键盘充电, 因为电脑功耗低, 而且不稳定建议使用DC 5V充电器为键盘充电。 2).请尝试用其他Type-c充电电缆给键盘充电。 3).正常情况下充满电需要1.5-2小时, 充满电后可使用120小时。</p> <p><b>Q6:这个键盘可以在ChromeBook上使用吗?</b> A6:不支持。</p> <p><b>Q7:按键是否可编程的吗?</b> A7:它们不是可编程的。</p> <p><b>Q8:红色指示灯在使用时总是闪烁?</b> A8:红灯一直闪烁表示键盘电池电量不足, 请尽快给键盘充电。</p> <p><b>Q9:平板电脑/PC不能连接这个数字键盘?</b> A9: 1).首先检查BT键盘是否进入配对码状态, 然后打开电脑的蓝牙搜索配对键盘。 2).检查键盘电量是否充足电池也会导致无法连接, 请给电池充电。 3).删除您的所有原始蓝牙连接记录, 然后重新打开您的平板/PC的蓝牙并且搜索配对。</p>
<h1>使用说明书</h1> <h2>BT304B</h2> <p>注意:使用前请仔细阅读使用说明书</p>	 <p><b>Compatible System</b> Windows</p>	<p><b>蓝牙配对连接</b></p> 	<p><b>技术规格:</b> 键盘尺寸:135 * 88.5 * 19毫米 重量:93克 待机电流:3. 0mA (灯亮) 工作距离:8米 睡眠电流:60uA 键盘布局:22键 睡眠时间:30分钟 工作电压:3. 3 ~ 4. 2V 唤醒方式:按任意键 工作电流:0.5 ~ 5 mA</p> <p><b>状态指示灯</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>连接:请打开设备。打开蓝牙, 单击“添加蓝牙”或其他设备。</li> <li>请在键盘上打开电源开关, red灯亮3秒, 按下蓝牙键3秒, 红灯闪烁并快速进入匹配模式。</li> <li>在电脑添加设备中选择“蓝牙”进行搜索。</li> <li>搜索找到“BT5.0 Keyboard”, 点击下一步, 设备将自动连接。</li> <li>成功连接后, 你可以舒适地使用你的键盘。</li> </ul> <p><b>键盘的维护</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>请将键盘远离液体或潮湿的环境、游泳池、蒸汽房不要让键盘溅入液体。</li> <li>请不要将键盘暴露在过高或过低的温度条件下使用。</li> <li>请不要把键盘长时间放在阳光下。</li> <li>请不要把键盘靠近火焰, 如做饭火炉、蜡烛或壁炉。</li> <li>避免尖锐物品划伤产品, 及时充电确保产品的正常使用。</li> <li>请勿打开或修理本设备。</li> </ol>	<p><b>Q10:这个键盘不能用了。</b> A10: 1).请先检查电池是否没电, 因为电池电量不足会影响性能。 2. 请检查是否可以在其他设备上运行? 3. 如果键盘已充满电, 请配对把键盘转到你的设备上按以下步骤?(请确保您的其他设备的蓝牙已关闭。此外, 你还需要关闭与键盘配对的设备的蓝牙, 然后再打开它。) 请按照蓝牙键盘配对步骤进行配对。</p> <p><b>包装规范:</b> 1 x 22键蓝牙数字键盘 1 x 充电线缆 1 x 用户手册</p>

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

The devices has been evaluated to meet general RF exposure requirement , the device can be used in portable exposure condition without restriction