

[illegible]

<h3>三折皮套键盘说明书</h3>     <p><b>支持系统</b></p> <p>Win10/Android/Mac</p> <p>注意：正确操作本产品，请仔细阅读用户手册。</p>	<p><b>产品概述</b></p>  <p><b>蓝牙连接（以蓝牙1模式为例）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 长按Fn + C 蓝牙键切换通道。蓝牙指示灯亮，即进入 ① 蓝牙模式。</li> <li>2. 再按Fn+C 蓝牙键5秒，即可进入蓝牙配对模式。</li> </ol> <p><b>提示：</b>可重复以上操作切换到 ② / ③ 蓝牙模式。</p>	<p><b>Windows系统（蓝牙连接）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 打开电脑端“设置”；</li> <li>2. 点击“添加蓝牙或其他设备”选项；</li> <li>3. 找到“Bluetooth Keyboard”选项；</li> <li>4. 显示“已选择”，配对成功后便可以在电脑端使用键盘输入功能了。</li> </ol> <p><b>Windows系统（蓝牙连接）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 打开电脑端“设置”；</li> <li>2. 点击“设备”选项；</li> <li>3. 点击“蓝牙”选项；</li> <li>4. 显示“已选择”，配对成功后便可以在电脑端使用键盘输入功能了。</li> </ol>	<p><b>iOS系统（蓝牙连接）</b></p> <p>通过 ①、②、③ 步骤将开碰盘蓝牙进入配对状态：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 打开iOS系统设置并打开蓝牙；</li> <li>2. 蓝牙搜索到“Bluetooth Keyboard”点击连接；</li> <li>3. 显示“已连接”表示键盘已连接成功，可以正常使用了；</li> </ol> <p><b>Android系统（蓝牙连接）</b></p> <p>通过 ①、②、③ 步骤将开碰盘蓝牙进入配对状态：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 打开Android系统设置并打开蓝牙；</li> <li>2. 蓝牙搜索到“Bluetooth Keyboard”点击连接；</li> <li>3. 显示“已连接成功”，可以正常使用；</li> </ol> <p><b>MAC os系统（蓝牙连接）</b></p> <p>通过 ①、②、③ 步骤将开碰盘蓝牙进入配对状态：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 点击“系统偏好设置”；</li> <li>2. 点击“蓝牙”；</li> <li>3. 显示“已连接”后可以正常使用键盘输入功能了；</li> </ol> <p><b>产品功能（默认）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>iOS/Android/Mac</th> <th>iOS/Android/Mac</th> <th>Windows</th> <th>Windows</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fn+shift+</td> <td>对位功能</td> <td>fn++</td> <td>对位功能</td> </tr> <tr> <td>F1</td> <td>亮度+</td> <td>F1</td> <td>亮度+</td> </tr> <tr> <td>F2</td> <td>亮度-</td> <td>F2</td> <td>亮度-</td> </tr> <tr> <td>F3</td> <td>背光+</td> <td>F3</td> <td>背光+</td> </tr> <tr> <td>F4</td> <td>背光-</td> <td>F4</td> <td>背光-</td> </tr> <tr> <td>F5</td> <td>静音</td> <td>F5</td> <td>静音</td> </tr> <tr> <td>F6</td> <td>音量增大</td> <td>F6</td> <td>音量增大</td> </tr> <tr> <td>F7</td> <td>音量减小</td> <td>F7</td> <td>音量减小</td> </tr> <tr> <td>F8</td> <td>音量最大</td> <td>F8</td> <td>音量最大</td> </tr> <tr> <td>F9</td> <td>音量最小</td> <td>F9</td> <td>音量最小</td> </tr> <tr> <td>F10</td> <td>电量显示</td> <td>F10</td> <td>电量显示</td> </tr> <tr> <td>F11</td> <td>睡眠</td> <td>F11</td> <td>睡眠</td> </tr> <tr> <td>F12</td> <td>唤醒</td> <td>F12</td> <td>唤醒</td> </tr> </tbody> </table> <p>fn++ = fn功能</p>	iOS/Android/Mac	iOS/Android/Mac	Windows	Windows	fn+shift+	对位功能	fn++	对位功能	F1	亮度+	F1	亮度+	F2	亮度-	F2	亮度-	F3	背光+	F3	背光+	F4	背光-	F4	背光-	F5	静音	F5	静音	F6	音量增大	F6	音量增大	F7	音量减小	F7	音量减小	F8	音量最大	F8	音量最大	F9	音量最小	F9	音量最小	F10	电量显示	F10	电量显示	F11	睡眠	F11	睡眠	F12	唤醒	F12	唤醒
iOS/Android/Mac	iOS/Android/Mac	Windows	Windows																																																								
fn+shift+	对位功能	fn++	对位功能																																																								
F1	亮度+	F1	亮度+																																																								
F2	亮度-	F2	亮度-																																																								
F3	背光+	F3	背光+																																																								
F4	背光-	F4	背光-																																																								
F5	静音	F5	静音																																																								
F6	音量增大	F6	音量增大																																																								
F7	音量减小	F7	音量减小																																																								
F8	音量最大	F8	音量最大																																																								
F9	音量最小	F9	音量最小																																																								
F10	电量显示	F10	电量显示																																																								
F11	睡眠	F11	睡眠																																																								
F12	唤醒	F12	唤醒																																																								
<p><b>切换渠道：</b></p> <p>Mac : control+空格键      Windows : Alt+Shift</p> <p>Android : control+空格键 / Shift+空格键</p> <p><b>输入法切换：</b></p> <p>Mac : control + 空格键      Windows : control+ Shift</p> <p>Android : control+ Shift</p> <p><b>技术参数</b></p> <p>键盘尺寸: 389.7x105.6x6 mm (打开) 150x106.4x13.2 mm (折叠)</p> <p>触摸屏尺寸: 44 x 55mm</p> <p>键盘重量: 183.5 g      使用接口工作电流: &lt;3 mA</p> <p>工作距离: 10 m      待机电流: &lt;0.5 mA</p> <p>锂电池容量: 140 mAh      休眠电流: 12 μA</p> <p>工作电压: 3.3~4.2 V      休眠时间: 10 分钟</p> <p>充电规格电压: 5V --- 1A或2A      唤醒方式: 按键唤醒</p>	<p><b>状态显示LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 对照：长按 ① 显示蓝牙快速通道。通道灯闪烁，即进入 ① 蓝牙模式。再按Fn+C 键即进入蓝牙配对模式。</li> <li>• 充电：指示灯绿色，充满灯灭。</li> <li>• 低电提醒：当电压低于3.3V，红色显示灯闪烁。</li> </ul> <p><b>多通道连接</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 连接第1个设备前，先短按Fn + ① 切换通道。再按Fn+C时码，开始连接。</li> <li>• 连接第2个设备前，先短按Fn + ② 切换通道。再按Fn+C时码，开始连接。</li> <li>• 连接第3个设备前，先短按Fn + ③ 切换通道。再按Fn+C时码，开始连接。</li> <li>• 在多个设备同时使用时，短按Fn + ④ / ⑤ / ⑥ 切换，即可自由切换到已连接的设备。</li> </ul> <p><b>触控板功能说明(Win 10),须按Fn+W切换到Win系统</b></p> <p>单指点击-鼠标左键      双指分开/合拢-放大/缩小</p> <p>双指上下/左右滑动-鼠标滚轮功能      三指向上/向下/向左/向右-显示桌面</p> <p><b>触控板功能说明(Android ),须按Fn+E切换到Android系统</b></p> <p>单指点击-鼠标左键      双指上下滑动-鼠标滚轮</p> <p>三指向上/下/左右滑动-打开所有活动窗口(两下主菜单)      三指左右滑动-切换任务卡</p> <p><b>触控板功能说明(iOS 13.4.1以上),须按Fn+Q切换到iOS系统</b></p> <p>单指点击-单击(自定义)      单指移动-光标滑动</p> <p>三指向上/下/左右滑动-打开所有活动窗口(两下主菜单)      三指左右滑动-切换任务卡</p>	<p><b>触控板功能说明(Mac),须按Fn+R切换到Mac系统</b></p> <p>单指点击-鼠标左键      单指移动-光标滑动</p> <p>双指点击两次并-按住拖动-拖拽      双指上下滑动-滚动垂直滚动</p> <p>双指左右滑动-切换任务卡      双指左右滑动-切换任务卡</p> <p><b>说明：</b>触控手势可能受系统升级更新等因素而出现变化。</p> <p><b>故障分析</b></p> <p>请与售后技术支持人员联系</p> <p><b>知识产权信息</b></p> <p>未经本公司的许可，禁止复制本产品用户手册的内容。</p> <p><b>安全提醒</b></p> <p>请不要打开或修理该设备。请勿在潮湿环境中使用该设备，请用干布擦拭该设备。</p>	<p><b>键盘保养</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 请勿将设备暴露在液体和潮湿的环境中遭受其淋雨。请勿在浴缸、水池、桑拿浴、游泳池或蒸汽房中使用。</li> <li>2. 请勿将设备暴露于高于或低于规定的温度下。</li> <li>3. 请勿长时间将设备放在阳光直射的地方。</li> <li>4. 请勿靠近明火，如燃气灶炉、蜡烛或者壁炉。</li> <li>5. 避免使用锋利物品刮擦产品，及时给产品进行充电以保证正常使用。</li> </ol> <p><b>常见问题解答</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平板无法连接蓝牙耳机？</li> <li>1). 请先检查蓝牙耳机是否有人进入配对状态。然后再打开平板电脑蓝牙搜索设备进行搜索。</li> <li>2). 检查蓝牙耳机电量是否充足，电量不足也会导致无法连接。请将蓝牙键盘充电后再使用。</li> <li>2. 键盘指示灯在使用途中一直闪吗？</li> <li>键盘指示灯在使用途中一直闪的话，表示电源即将耗尽，请尽快将键盘充电。</li> <li>3. 设备显示蓝牙键盘断开连接？</li> <li>蓝牙键盘在一段时间内不使用，设备为了省电将自动关闭蓝牙功能，按任意键唤醒键盘，蓝牙连接自动恢复。</li> </ol> <p><b>保修卡</b></p> <p>用户填写资料</p> <p>公司或个人名称 _____</p> <p>通讯地址 _____</p> <p>电话 _____ 邮箱 _____</p> <p>所购产品名称及型号 _____</p> <p>购买日期 _____</p> <p>售后服务热线: 400-888-8888</p>																																																								

					<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>SAPAC(SHENZHEN)</div><div>SAPAC D Z H</div><div>INDUSTRY CO.,LTD.</div></div></div><div><div>3RD ANGLE'S</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>UNITS</div><div>MM</div></div></div>				DRAWN BY		MATERIAL		TITLE	说明书						
									CHECKED BY		QUANTITY	1	MODEL			DF012T	VER.			
													APPROVED BY		SURFACE TREATMENT		PART NO.	N/A	A0	
													DATE	2025.04.28	SCALE	1:1	DWG NO.	XXXXXX		

△3\					DIMENSIONAL TOLERANCE			
					DIM	GRADE 1	GRADE 2	GRADE 3
△2\					0~5	0.03	0.05	0.10
					6~20	0.05	0.10	0.20
△1\					21~30	0.10	0.20	0.30
					31~100	0.20	0.30	0.40
MODIFY	DATE	DESIGN	APPROVAL		101~	0.30	0.40	0.50
					ANGULAR	0.01	0.05	0.10