

PHILIPS

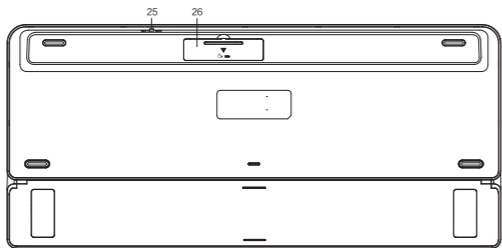
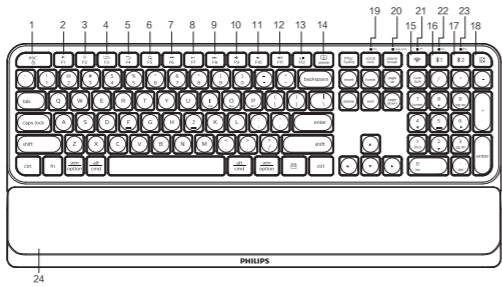
键鼠套装

6000 系列

SPT6607B



使用说明书



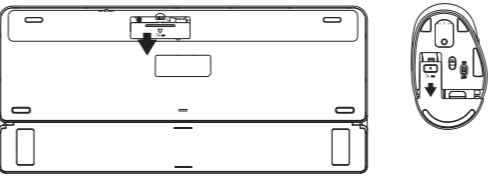
键盘功能概述

- 1. 静音
- 2. 屏幕调暗
- 3. 屏幕调亮
- 4. 多屏显示
- 5. 浏览器中后送
- 6. 搜索
- 7. 上一曲目
- 8. 播放/暂停
- 9. 下一曲目
- 10. 静音
- 11. 调低音量
- 12. 调高音量
- 13. 输入法切换
- 14. 锁屏
- 15. 2.4G模式
- 16. 蓝牙模式1
- 17. 蓝牙模式2
- 18. 计算器
- 19. 低电量指示灯
- 20. 大小写锁定指示灯
- 21. 2.4G模式指示灯
- 22. 蓝牙模式1指示灯
- 23. 蓝牙模式2指示灯
- 24. 磁吸附手托
- 25. 电源开关
- 26. 电池盖

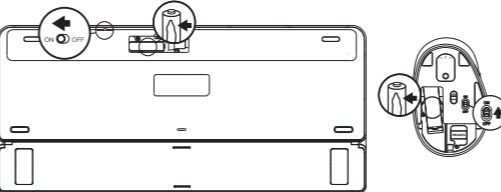
鼠标功能概述

- 1. 滚轮
- 2. 左右键
- 3. 前进/后侧按钮
- 4. DPI调节
- 5. 低电量提醒
- 6. 无线接收器
- 7. 蓝牙模式2指示灯
- 8. 蓝牙模式1指示灯
- 9. 2.4G模式指示灯
- 10. 模式切换键
- 11. 光学传感器
- 12. 电源开关
- 13. 电池盖

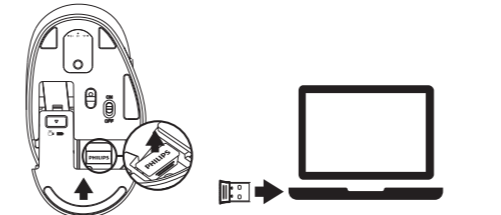
2.4G 无线连接指南



1. 打开电池盖。



2. 撕掉电池绝缘薄膜，将开关拨至ON，打开电源。



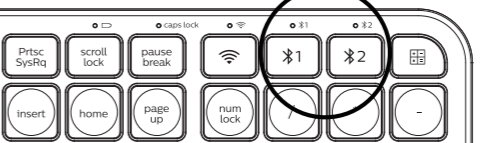
3. 取出接收器，盖上电池盖。

4. 插入接收器到电脑USB接口。

注：键盘和鼠标的连接模式的出厂默认设置为2.4G模式，若连接成功，则2.4G模式指示灯会自动熄灭。

键盘蓝牙连接指南

提醒：蓝牙配对前请先确认键盘电源打开



1. 选择所要连接的蓝牙模式，短按模式键，上方对应的指示灯会缓慢闪烁；再长按蓝牙模式切换键，上方对应的指示灯会快速闪烁，则进入等待蓝牙配对。

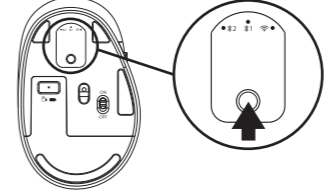
2. 打开您的电脑或其他设备的蓝牙，搜索和选择“Philips SPK6607”或“SPK6607”并开始蓝牙配对，直到完成连接。

注意：

- 1. Windows 7及以下的系统版本不支持Bluetooth 5.0;
- 2. Bluetooths 3.0 对应的设备号为Philips SPK6607, 而Bluetooth 5.0对应的设备号为SPK6607.

鼠标蓝牙连接指南

提醒：蓝牙配对前请先确认鼠标电源打开



1. 短按模式切换键，选择所要连接的蓝牙模式，上方对应的指示灯会缓慢闪烁；再长按蓝牙模式切换键，上方对应的指示灯会快速闪烁，则进入等待蓝牙配对。

2. 打开您的电脑或其他设备的蓝牙，搜索和选择“Philips SPK7607”或“SPK7607”并开始蓝牙配对，直到完成连接。

注意：

- 1. Windows 7及以下的系统版本不支持Bluetooth 5.0;
- 2. Bluetooths 3.0 对应的设备号为Philips SPK7607, 而Bluetooth 5.0对应的设备号为SPK7607.



2021© Top Victory Investments Limited. 保留所有权利。

Philips 和Philips 盾徽是Koninklijke Philips N.V.的注册商标，并经相关部门批准后方可制造和销售。Top Victory Investments Limited是此产品的相关担保人。

规格如有更改，恕不另行通知。

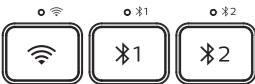


Bluetooth®文字商标和徽标是Bluetooth SIG, Inc. 拥有的注册商标，MMD Hong Kong Holding Limited 对此类商标的任何使用均已获得许可。其他商标和商品名称是他们各自所有者的。

中国制造

请登录Philips官网注册您的产品并获取支持
www.philips.com/welcome

键盘模式切换方法



- 1. 键盘有3个通道，2.4G、Bluetooth1和Bluetooth2，可同时连接三个设备。
- 2. 模式切换。短按模式切换键，上方对应的模式指示灯亮3秒后熄灭，即完成切换到相应设备。若模式指示灯在缓慢闪烁，表示该模式还未完成连接。

iOS/Mac/Win布局切换

长按3秒切换系统布局



注：默认为Windows 键盘布局。

F1-F12/多媒体功能切换



- 1. F1-F12/多媒体功能键的出厂默认设置为多媒体功能。



- 2. 按下该组合键，切换为F1-F12功能，再次按下，则切回多媒体功能。

鼠标模式切换方法



- 1. 鼠标有3个通道，2.4G、Bluetooth1和Bluetooth2，可同时连接三个设备。
- 2. 模式切换。短按模式切换键，上方对应的模式指示灯亮3秒后熄灭，即完成切换到相应设备。若模式指示灯在缓慢闪烁，表示该模式还未完成连接。

低电量提醒

当键盘或鼠标电池电量不足时，低电量指示灯闪烁红灯，提醒您更换电池。

完整套件包括

- 无线键鼠套装
- 无线接收器
- 磁吸附手托
- 使用说明书/保修卡
- 1*AA 电池(内置鼠标中)
- 1*AA电池(内置键盘中)

系统要求

- 1 x USB端口
- 蓝牙3.0/蓝牙5.0
- Windows® 7,Windows® 8,Windows® 10或更高版本; Android 3.2或更高版本;
- Mac OS 10.5或更高版本

注意：不同系统版本中的多媒体功能会有部分差异。

技术规格

- 无线技术：2.4GHz / 蓝牙3.0 / 蓝牙5.0
- 无线有效距离：2.4GHz约15米 / 蓝牙约10米
- 鼠标按键数：7
- 键盘按键数：110
- 鼠标按键寿命：300万次
- 键盘按键寿命：1000万次
- 传感器分辨率：800-1200-1600-2400-3200DPI
- 电池类型：1节AA飞利浦电池(鼠标), 1节AAA飞利浦电池(键盘)
- 接口：USB接收器
- 鼠标产品尺寸：117.2x74.8x39.3mm
- 键盘产品尺寸：432.8x196.2x21.9mm
- 重量：836g ± 10g

故障排除

- 1. 确保将产品的USB 无线接收器正确插入到电脑的USB端口。
- 2. 确保电脑满足最低系统要求。
- 3. 产品和无线接收器超出有效连接距离，请减少产品和接收器之间的距离。

如果您无法解决问题，请向飞利浦网站或最近的零售商寻求解决方案。请勿强行拆卸产品。

注意

- 光电技术可正确地检测到鼠标在大多数表面上的运动。不要在任何反射表面、透明表面或不平整的表面上使用该鼠标。
- 清洁产品请使用干燥、柔软的棉织品等。
- 不要折叠弯曲本产品。
- 不要强行拆卸本产品。
- 不要将鼠标底部光线直射眼睛。
- 不要淋雨或暴晒鼠标。
- 不要直接用气冲洗。

重要安全性和合规性信息

产品和包装材料的废弃
废旧电气和电子设备
产品或其包装上的这一标记表明，根据欧洲指令2012/19/EU对废旧电器和电子产品的管理，该产品不能与普通生活垃圾一起处理。你有责任通过指定的废旧电器及电子设备收集处处置这些设备。正确处理废旧产品将有助于防止对环境 and 人类健康造成潜在的负面后果。

CE 符合性声明
此设备符合在电磁兼容指令 (2014/30/EU)、RoHS 指令 (2011/65/EU) 和无线电设备指令 (2014/53/EU) 方面协调统一各成员国法律的理事会指令所规定的要求 (针对无线电设备)。此产品经检测证实，符合与信息处理设备相关的协调标准，这些协调标准依照欧盟官方公报的指令进行发布。

中国 RoHS
根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(也称为中国大陆RoHS)，以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电源线电源	x	o	o	o	o	o
电路板组件	x	o	o	o	o	o
塑料/其他部件	o	o	o	o	o	o
玻璃部件	x	o	o	o	o	o
金属部件	x	o	o	o	o	o
电池	x	o	o	o	o	o

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。
o：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。
x：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。
备注：以上“x”的部件中，部分含有有害物质超过是由于目前行业技术水平所限，暂时无法实现替代或减量化。因型号不同，产品可能不包括上述所有部件，请以产品实际销售配置为主。

10 本产品的环保使用期限为10年。

5 电池部分的环保使用期限为5年。

环保使用期限的参考标准，取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

10 5 环保使用期限

电器电子产品有害物质限制使用管理办法说明：该电器电子产品含有某些有害物质，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后应该进入回收循环系统。《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明为了更好的关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理，不当利用或者处置可能会对环境和人类健康造成影响。

PHILIPS

保修卡

尊敬的客户：

整机自购买日期开始一年内，针对产品包装内所有的硬件产品，若出现质量问题，将为此保修卡用户提供免费保修服务，其余保修条例按国家《微型计算机商品修理更换退货责任规定》。同时此服务仅限于出现质量问题的产品，而不包括赔偿购买者利益损失及其他意外情况造成的任何直接或间接损失。

请登录Philips官网注册您的产品并获取支持：
www.philips.com/welcome

属于下列情况之一的产品，不实行三包：

- 1. 无有效三包凭证及有效发票的（能够证明该产品在三包有效期内的除外）或超过三包有效期或擅自涂改三包凭证的。
- 2. 三包凭证上的产品型号和编号与产品实物不相符合的。
- 3. 产品上的型号、序列号或生产日期代码已被更改、删除或难以辨认。
- 4. 缺陷是超出预期用途的过度使用造成的，例如在商业环境中不停地使用。
- 5. 未按产品使用说明的要求使用、维护、保管而造成损坏的。
- 6. 在使用过程中，使用盗版软件或计算机病毒造成的损坏。
- 7. 未经授权的维修服务点或人员对产品进行修理或改动的。
- 8. 因不可抗力造成损坏的。
- 9. 产品在使用过程中，因意外、信号干扰或其他影响因素造成的无线连接丢失而不能正常工作。
- 10. 正常磨损损坏，或自然损耗件。
- 11. 产品因未在最初设计、制造或批准使用的国家/地区使用而无法正常工作，进口产品可能会出现这种情况。

若您购买的飞利浦产品功能不正常或有缺陷，请与飞利浦产品销售商接洽或联系：
飞利浦全国服务热线：4009 555 666
工作时间：周一至周五；00：00-24：00

填写的产品序列号必须与实际产品一致。本证书是售后服务的主要工具，请妥善保管。
如果您需要技术支持，请出示此保修卡，我们将提供优质专业的服务。

商品信息	商品名称	
	产地	
	商品型号	
	出厂编号	
用户信息	用户姓名	
	用户地址	
	联系电话	
销售商信息	销售商名称	
	销售商地址	
	联系电话	
	邮编	
	销售日期	
	发票号码	
	销售商印章	

尊敬的用户，以上信息由销售商负责填写，请您理解和配合，谢谢。
以下的信息由维修单位填写，并最终交还您。

维修信息	维修单位名称	
	地址	
	联系电话	
	邮编	
	维修单据号	
	维修日期	
	维修人员签字	