

## Jabra Wireless Charger Pad

### User Manual

(通用版)

## Jabra Wireless Charging Pad

### User Manual

(General Edition)

#### 用户手册

感谢购买本产品。本产品是一款TWS耳机/手机的无线充电器，使用它轻松体验数码产品的无线充电。

使用本产品前请认真阅读本手册并妥善保存，以备查阅。

#### 规格参数

产品尺寸: 45.5 x 45.5 x 7.24 (mm)

输入: 5V

输出: 5W

频率: 111kHz to 146.0kHz

最大输出: 15.75W@5V@100% (for 5V compliant)

Model: S1900

产品适用: 满足 Qi 标准的无线充电设备  
设备接收距离: 2" / 5 cm  
电力转换效率: 70%  
输出: 5W

LED指示灯

① 将 USB 电源线 A 端连接笔记本电脑 USB 插孔

② 将设备充电指示灯闪三下。然后关并处于待机状态

③ 当设备充满或者检测到异物时，红灯闪

④ 当设备正在充电时，指示灯为绿色亮状态，当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑤ 可以使用 Jabra GV200 的电源适配器

注: 本无线充电器由智联芯公司生产，建议长期待机。

1. 连接电源适配器方式

① 将电源适配器插到电源上

② 将 USB A 端连接电源适配器

③ 当充电时，无线充电指示灯闪三下，然后关并处于待机状态

④ 当检测到异物时，指示灯为红色亮状态，当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑤ 可以使用 Jabra GV200 的电源适配器

注: 本无线充电器由智联芯公司生产，建议长期待机。

#### 2. 连接笔记本电脑方式



LED指示灯

① 将 USB 电源线 A 端连接笔记本电脑 USB 插孔

② 将设备充电指示灯闪三下。然后关并处于待机状态

③ 当设备充满或者检测到异物时，红灯闪

④ 当设备正在充电时，指示灯为绿色亮状态，当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑤ 可以使用 Jabra GV200 的电源适配器

注: 本无线充电器由智联芯公司生产，建议长期待机。

3. 连接台式电脑方式



LED指示灯

① 将 USB 电源线 A 端连接台式电脑主板 USB 插孔

② 将设备充电指示灯闪三下。然后关并处于待机状态

③ 当设备充满或者检测到异物时，红灯闪

④ 当设备正在充电时，指示灯为绿色亮状态，当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑤ 可以使用 Jabra GV200 的电源适配器

注: 本无线充电器由智联芯公司生产，建议长期待机。

#### 4. 正确充电方式



充电位置  
充电位置

① 确认无线充电器已正确连接到电源，进入待机状态

② 将带有无线充电功能的耳机/手机放置于充电垫中央，且 Jabra Logi 无线充电功能

③ 当指示灯为绿色亮时，耳机/手机进入充电状态

④ 当出现故障或检测到异物时，红灯闪，如耳机/手机放置位置不正确或移动耳机/手机，找寻无线充电位置

⑤ 当设备充满时，指示灯由常亮转为闪烁

注意事项

① 不要在水或火中使用

② 请勿自行拆卸并投入火中，避免造成短路风险

③ 请勿在高温高湿、潮湿或腐蚀性环境下使用无线充电器，避免损坏风险

④ 请勿与带磁条或者芯片的磁卡（身份证、银行卡等）放置太近，避免损坏

⑤ 请勿将插入电源的设备（U盘、移动硬盘等）与无线充电器共用 220V，建议对医疗设备或插座进行保护

⑥ 注意保管儿童，以确保他们不将无线充电器当成玩具玩，以避免电池

说明文字及图片均为示意图，最终产品以实物为准

内容：无线充电器、产品说明书。

\*不含电源适配器，如需请另行购买。

#### 4. Charging Mode



charging area  
charging area

① 确认充电器已正确连接到电源并使用

② 将设备充电器放入充电器，无线充电功能在充电器的中心位置

③ 当指示灯为绿色亮时，设备进入充电状态

④ 当出现故障或检测到异物时，红灯闪

⑤ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑥ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑦ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑧ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑨ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑩ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑪ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑫ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑬ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑭ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑮ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑯ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑰ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑱ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑲ 当设备充满时，指示灯由常亮变为闪烁

⑳ 当设备充满时，指示灯由常亮变为