

 **OAKLEY**  **MOTOROLA**

# O ROKR PRO™

O ROKR™ Pro是世界上第一款具有流式数码音乐功能的眼镜。更为绝妙的是，O ROKR Pro能够让您以无线方式控制音乐播放。使用镜架上的按钮就可以选择在蓝牙音乐流手机或便携式音乐播放器上的歌曲。（注释：可能需要一个小型的蓝牙适配器插件。）O ROKR Pro还能够提供与兼容移动电话进行免提无线通信的便利功能，它的工作方式类似于无线电话耳机，只是无需将其夹在耳朵上。最为重要的是，O ROKR Pro将摩托罗拉领先的蓝牙技术与Oakley独家拥有的播放器上High Definition Optics® (HDO®) 世界一流的性和保护功能完美结合。

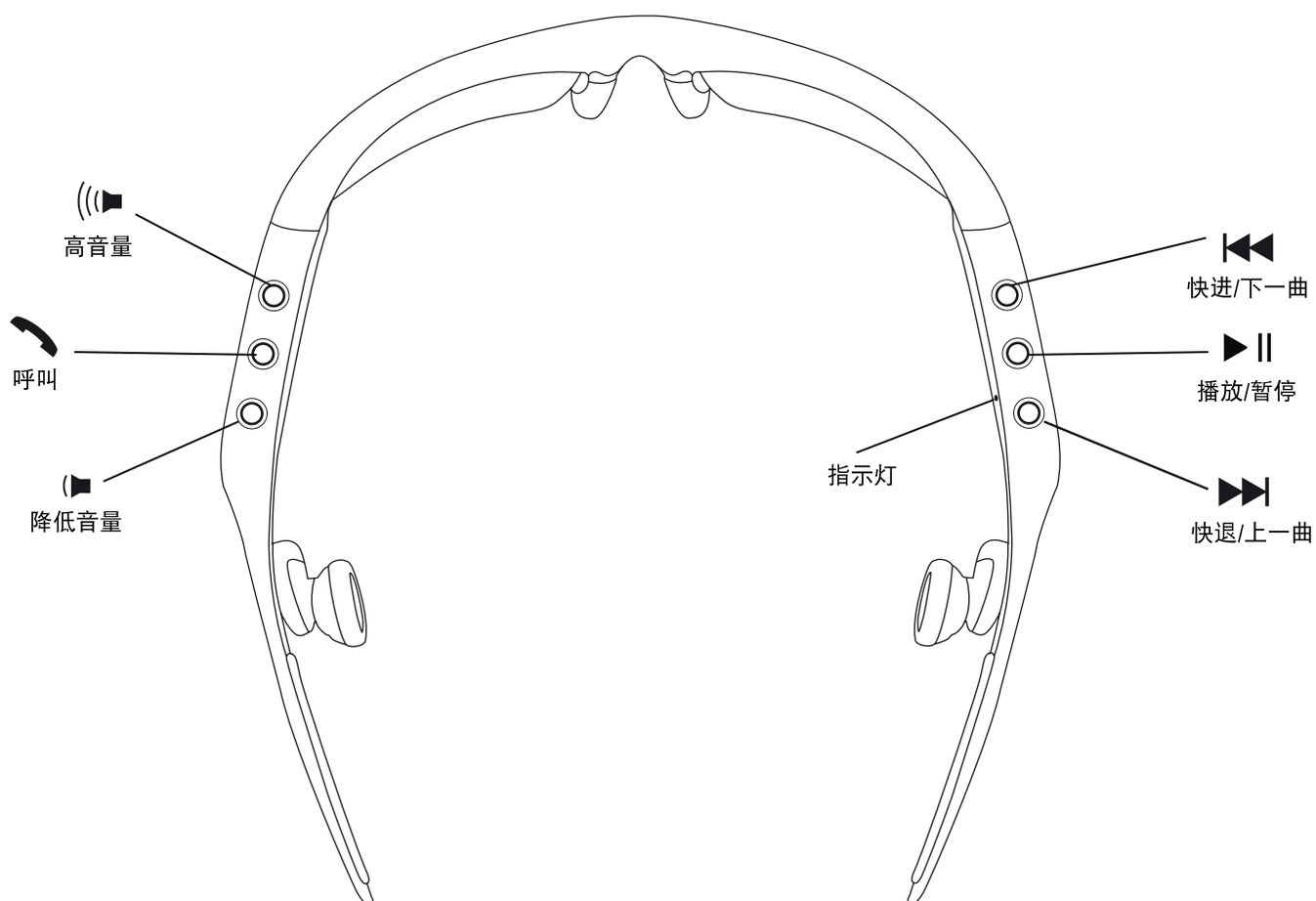
## 目次

简介 .....	3
电池充电 .....	4
与手机和/或音乐设备配对 .....	5
打开和关闭O ROKR PRO .....	6
调整音量 .....	6
拨打和接听电话 .....	7
控制音乐播放 .....	8
指示灯 .....	9
发声指示器 .....	9
Oakley镜架和镜片技术 .....	10
清洁 .....	10
更换镜片 .....	11
安全和一般信息 .....	12
规格 .....	14

**重要提示：使用O ROKR PRO 前请阅读所有安全信息。**

## 简介

O ROKR Pro为您提供与蓝牙手机之间无线、移动和可随身携带的连接方式。具有流式数码音乐功能的O ROKR Pro的工作原理类似于无线立体声耳机，而且能使您以无线方式控制音乐播放。只需使用具有音乐流功能的手机或为您的便携式音乐播放器添加蓝牙适配器即可。确保蓝牙手机或适配器具有蓝牙A2DP（用于无线音频流）和蓝牙AVRCP（用于无线控制音乐播放）。这些蓝牙技术允许设备与O ROKR Pro协同工作。



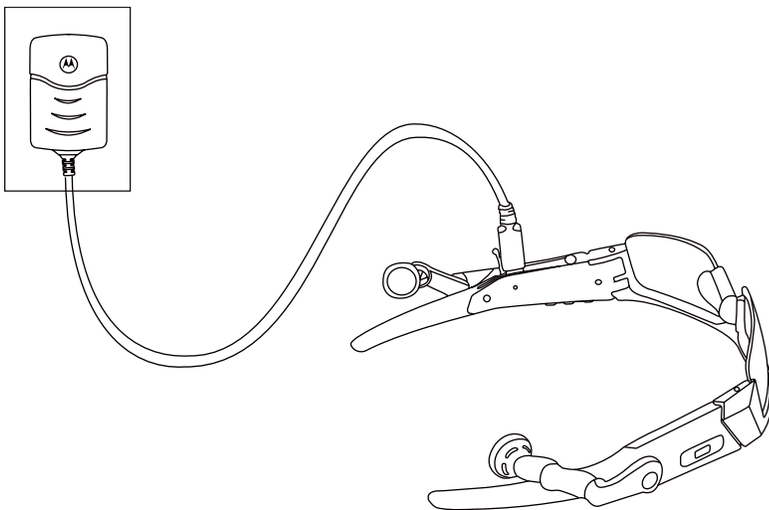
# 电池充电

第一次使用前，请为O ROKR Pro充电3小时。（一般快速充电在1.5小时内可充至80%的电量；3小时即可充满全部电量。）电量充足时，O ROKR Pro可提供100小时以上的待机时间或5小时的通话时间。如果一段时间内未使用O ROKR Pro，则再次使用前需要对其进行充电。当电池电量低时，您将会每隔60秒听到一次提示音。

O ROKR Pro配有一个墙壁安装式充电器。通过可选的USB电缆（单独出售），您可将其插入计算机上的任何USB端口，对O ROKR Pro进行充电。这样，您就可以将墙壁安装式充电器放在家里，而在办公室或可以使用计算机的任何地点使用USB电缆。

## 为 O ROKR Pro 充电

1. 将墙壁安装式充电器插入电源插座。
2. 将充电器电缆插到眼镜上。确保对准插头，然后正确插入。如果无法插入插头，请尝试将其翻转。
3. 当指示灯显示绿色时，充电即已完成。



### 充电时，请注意以下事项：

- 电池寿命取决于许多因素，如音量级别和外部温度。
- 使用手机通话或听音乐的时间越长，可充电电池所剩余电量的待机时间就越短。
- 将电量充足的O ROKR Pro置于高温条件下可能会永久减少其内置电池的寿命。
- 低温条件可能会暂时缩短电池寿命。
- 内置聚合物锂电池是原装的，用户不能对其进行更换。
- 任何带有可充电电池的设备都必须妥善处置，并可能需要被回收。请联系当地的回收中心，获取妥善的处置方法。
- **警告：**切勿将电池丢弃于火中。这可能会引起爆炸。

# 与手机和/或音乐设备配对

使用 O ROKR Pro 拨打电话前，必须使其与您的蓝牙手机和/或音乐设备配对。此操作执行一次即可。配对完成后，无论您何时打开 O ROKR Pro，它都会自动与您的手机和/或音乐设备连接。

## 与 O ROKR PRO 轻松配对

1. 按“呼叫”  按钮打开耳机电源。片刻后，指示灯呈红色稳定亮起，表示耳机处于配对模式。  
如果耳机未进入配对模式，请参见下文中标题为“将 O ROKR Pro 手动设置为配对模式”的部分。

## 使 O ROKR PRO 与手机配对

2. 请确保您的手机已开启蓝牙功能。

*详细信息请参阅手机附带的用户指南。*

3. 在您的手机上搜索蓝牙设备。

在大多数摩托罗拉手机上，此功能位于以下位置：设置 > 连接 > 蓝牙连接 > 免提 > 查找设备

*详细信息请参阅手机附带的用户指南。*

4. 在手机上的已发现设备列表中选择“Oakley O ROKR Pro”。

按照屏幕提示确认您的选择。

5. 根据屏幕提示输入密钥“0000”（四个零）。

按照屏幕提示确认您的选择。

配对成功后，指示灯呈绿色闪烁十次，这时 O ROKR Pro 已经开启，可供使用。要将 O ROKR Pro 与其他手机配对，请重复以上操作。O ROKR Pro 最多可存储 8 种不同设备的配对信息。

## 使 O ROKR PRO 与您的音乐播放器配对

对于每个音乐流蓝牙设备，请执行以上步骤。有些设备需要蓝牙适配器插件。请参阅蓝牙设备或适配器随附的《使用手册》，获取更多信息。

## 与其它设备配对时，请注意以下事项：

- 如果在您要配对的设备中无法输入上述说明中提及的四个零，则您只需将 O ROKR 和设备设为配对模式，然后稍等几秒钟。配对将自动执行。
- 为了最大程度减少与其他设备配对时出现的问题，请务必关闭已经与 O ROKR Pro 配对的设备。
- O ROKR 的内置存储器中保存有配对设备列表。列表是按时间顺序排列的。如果您配对的设备总数超过八个，列表中最不常用的设备将从存储器中移除。
- 八个配对设备中的任何一个都可与 O ROKR 进行连接。当您从设备启动连接后，O ROKR 将连接至该设备。
- O ROKR 可同时无线连接两个不同的设备（如手机和 MP3 播放器）。但无法连接两个同类设备（如两部手机）。
- 与 O ROKR 连接的设备将成为存储器列表中“最后连接的设备”。当您按下呼叫  按钮将 O ROKR 与手机连接，或按下播放/暂停  按钮使其与音乐播放器连接时，O ROKR 自动与上次连接的设备相连接。
- 如果您要使 O ROKR 与存储器列表中的其它设备连接，则必须从该设备启动连接。

# 打开和关闭 O ROKR Pro

打开O ROKR Pro：按下呼叫  按钮并保持大约3秒钟，此时您会听到四声音调依次增加的提示音，或看到指示灯依次闪烁红色 > 黄色 > 绿色 > 绿色。

关闭O ROKR Pro：当O ROKR Pro不用于呼叫时，按下呼叫  按钮并保持大约3秒钟，此时您会听到四声音调依次降低的提示音，或看到指示灯依次闪烁绿色 > 黄色 > 红色 > 红色。

请注意以下事项：

- 当O ROKR Pro激活（且不用于播放音乐）时，它将处于“待机”模式，并可随时接听电话。内置可充电电池可提供100小时的待机时间。
- O ROKR Pro关闭时不消耗电量。但是，内置可充电电池最终会随着时间的推移自然失去电量，使得再次使用时需要进行充电。

# 调整音量

要调整音量，请使用左侧镜架上的提高音量  和降低音量  按钮。

- 要提高扬声器音量，重复按下前面的音量按钮 ，直至您获得所需音量级别。
- 要降低扬声器音量，重复按下后面的音量按钮 ，直至您获得所需音量级别。
- 在手机模式下调整音量时，如果达到最大或最小音量级别，您将会听到单高音提示音。（调整音乐音量时不会听到这些提示音。）

# 拨打和接听电话

与手机配对使用O ROKR Pro时，除音量按钮外，您只需按下呼叫  按钮即可完成所有操作。

## 使用O ROKR PRO拨打电话

打开 O ROKR Pro	按下呼叫  按钮，并保持 3 秒钟。
接听电话	快速按下呼叫  按钮。
调整音量	重复按下 <b>提高音量</b>  按钮，可提高音量。 重复按下 <b>降低音量</b>  按钮，可降低音量。
使话筒静音	按下 <b>降低音量</b>  按钮并保持1秒钟，此时您会听到一声中等音调的提示音。重复此操作，可退出静音模式。
结束通话	快速按下呼叫  按钮。
关闭 O ROKR Pro	按下呼叫  按钮，并保持3秒钟。

请注意，如果O ROKR Pro和手机之间的通信中断（如，O ROKR Pro处于通信范围以外），O ROKR Pro会尝试重新建立连接。

其它功能取决于手机所支持的蓝牙配置。O ROKR Pro支持蓝牙耳机和免提配置。下面的表格中介绍了每项配置的说明。使用表格时，请注意以下事项：

- 必须将 O ROKR Pro打开，才能运行这些功能。
- 如果您的手机支持“语音拨号”功能，则必须将手机打开（空闲模式），以运行此功能。（注释：有些手机不支持通过耳机执行“语音拨号”。）
- 有些手机并不支持所列的所有功能。请参阅手机随附的《使用手册》。诸如“三方通话”等功能可能还需要手机服务提供商提供其它设备。

## 免提配置

拒接电话	按下呼叫  按钮，并保持 2 秒钟。
语音拨号	快速按下呼叫  按钮，然后说出姓名或指令。
重拨号码	按下呼叫  按钮，并保持 2 秒钟。
呼叫保持	按下呼叫  按钮，并保持 2 秒钟。
接听第二个来电（并保持当前通话）	按下呼叫  按钮，并保持 2 秒钟。
将手机呼叫转移至 O ROKR Pro	快速按下呼叫  按钮。

## 耳机配置

发送手机所拨号码	快速按下呼叫  按钮。
语音拨号	快速按下呼叫  按钮，然后说出姓名或指令。
重拨号码	按下呼叫  按钮，并保持 2 秒钟。
将手机呼叫转移至O ROKR Pro	按下呼叫  按钮，并保持 2 秒钟。

# 控制音乐播放

使用O ROKR Pro以无线方式控制蓝牙音乐流手机或音乐播放器中的音乐播放方式。如果您在播放音乐时有电话接入，只需按下O ROKR Pro上的呼叫  按钮，可使音乐暂停并接听电话。结束通话后，再次按下呼叫按钮，返回至音乐暂停时的位置。

## 请注意以下事项：

- 如果您听不到音乐，请确保音乐流手机或音乐播放器已打开；确保其与O ROKR Pro正确配对（参见有关配对部分）；并确保您手机或音乐播放器的蓝牙功能处于激活状态。同时请尝试提高O ROKR Pro的音量级别。
- 无论您何时要拨打电话，只需按下呼叫  按钮。
- 当用于呼叫时，其音乐控制按钮处于停用状态。
- 有些音乐播放器不支持接听电话时暂停音乐的功能。对于这些播放器，将在通话中使音乐静音。

## 使用 O ROKR PRO 播放音乐

打开 O ROKR Pro	按下呼叫  按钮，并保持 4 秒钟。
播放音乐	快速按下播放/暂停  按钮。
停止音乐	按下播放/暂停  按钮并保持 1 秒钟。
暂停/继续播放	快速按下播放/暂停  按钮。
调整音量	重复按下提高音量  按钮，可提高音量。 重复按下降低音量  按钮，可降低音量。
跳至下一曲	快速按下快进/下一曲  按钮。
快进一曲	按下快进/下一曲  按钮并保持。
播放上一曲	快速按下快退/上一曲  按钮。
快退一曲	按下快退/上一曲  按钮并保持。
关闭 O ROKR Pro	按下呼叫  按钮，并保持 3 秒钟。

# 指示灯

0 ROKR Pro上的指示灯提供以下信息：

正在配对中	指示灯显示为红色。配对成功后，指示灯将闪烁绿色 10 次。
充电中	显示绿色 = 电量充足 显示黄色 = 充入 99% 至 50% 的电量 显示红色 = 充入 49% 至 0% 的电量
无线连接	指示灯每隔 3 秒闪烁一次： 绿色表示有 100% 至 67% 的电量。 黄色表示有 66% 至 34% 的电量。 红色表示有 33% 至 0% 的电量。
至设备时	指示灯每隔 4 秒闪烁红色两次。
通电时	指示灯依次闪烁红色 > 黄色 > 绿色 > 绿色。
断电时	指示灯依次闪烁绿色 > 黄色 > 红色 > 红色。

请注意以下事项：

- 蓝牙呼吸模式技术能够确保最少的耗电量。
- 0 ROKR Pro只在完全关闭时不消耗电量。但是，即使是在不使用时，其内置可充电电池也会随着时间的推移逐渐消耗电量，需要再次充电。

# 发声指示器

声音提示表示下列信息：

每隔 60 秒双高/低音	低电量。
无提示音；音频质量降低；跳过音乐	超出通信范围。（使0 ROKR Pro靠近手机或支持蓝牙功能的音频设备。）
调整音量时发出单高音提示音	达到最大或最小音量级别。仅限手机模式。
铃音	来电。
单高音	配对已确认。
单低音	启动语音激活。（说出您要拨打其电话的人的姓名。）
双高/低音	不识别语音标签。（不识别您要拨打其电话的人的姓名。）
每隔 20 秒单中音	话筒静音。
四声提示音，由高到低	0 ROKR PRO关闭。
四声提示音，由低到高	0 ROKR PRO打开。

# OAKLEY 镜架和镜片技术

您所佩戴的是世界一流的防护眼睛。

Oakley采用纯粹的人造Plutonite®镜片材料专利技术，这种材料超出了ANSI Z87.1标准光学要求，可100%阻挡所有 UVA、UVB、UVC紫外线和有害蓝光。Oakley超卓眼镜还采用了XYZ Optics®专利技术，这是一项能够带来全视角清晰视野的重大技术突破，可扩展双层球面镜片眼镜和单镜片运动防护眼镜外表面的光学矫正范围。

所有Oakley太阳镜都符合ANSI Z80.3和EN 1836标准的光学和机械性能，并符合欧共体EC指令89/686/EEC的I类I.P.D.。可见光的透光率范围为10%至39%。所有透光配置都基于根据ANSI Z80.3和EN 1836测试协议取得的数据。

镜片颜色透光配置	
灰色： 防护指数 2	18%
铜钛色： 防护指数 2	22%
黑钛色： 防护指数 3	10%

太阳镜的镜片类型印刷在包装上。相应的防护指数可在上面的镜片颜色透光配置表中找到。

防护指数（符合 EN 1836 标准）

**指数0：**美观，最低防护

**指数1：**适用于弱阳光

**指数2：**适用于中度阳光

**指数3：**适用于强阳光

## 清洁

### 如何使其保持最佳状态

所有Oakley镜片：为了保护Oakley镜片的High Definition Optics® (HDO®)，新眼镜配有特别编织的防静电Microclear™包，以利于清洁和存放。它可以保护Oakley的纯Plutonite镜片的优质光学质量。Microclear包需定期用手清洗并晾干。Iridium®镜片：Oakley Iridium镜片涂层可用于降低强光并提高对比度。眼镜的可用颜色组合能够平衡任何光照条件下的透光度。要特别注意避免使12微米的Iridium表面上出现划痕。请勿使用清洁液。仅使用温和的肥皂和水清洗，并用随附的Microclear包将水轻轻吸干。

清洁O ROKR Pro时，请注意以下事项：

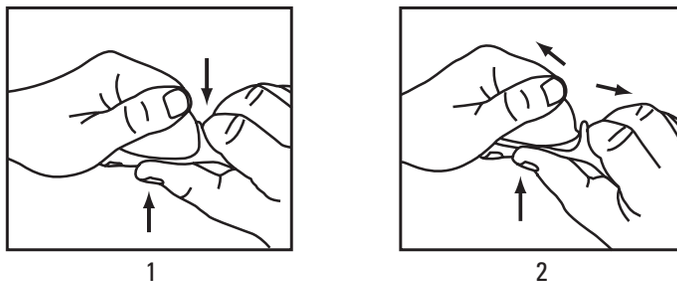
- O ROKR Pro不防水。潮湿时可能会损坏电路。请勿用水冲洗或将镜架的任何部分浸于水中。总是保持镜架干燥。
- 清洁前，确保O ROKR Pro未插入墙壁安装式充电器。
- 请勿使用肥皂、清洁剂、氨水、碱性清洗剂、研磨清洁剂或溶剂等清洁镜片。这些物质可能会损坏镜片涂层或渗入模块并损坏电路。
- 如果镜片出现划痕，请立即更换，以确保不影响您的视野。

## 更换镜片

0 ROKR Pro镜片非常容易更换。以下说明将为您展示如何取下当前镜片并安装另外一组镜片。

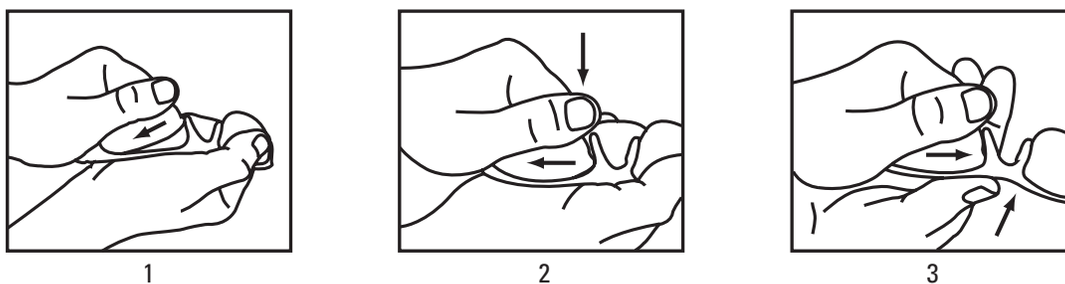
警告：请认真按照说明进行操作。否则，会严重影响光学性能。镜片安装不当可能会导致其位置偏移，从而影响您的视野。

### 要取下镜片：



1. 按图1所示将镜架倒置。用一只手抓住镜片。另一只手抓住镜架，将食指放在鼻梁上，拇指放在镜框下面。
2. 拇指向上轻轻用力活动镜架，食指向外用力。（参见图2。）将镜片从凹槽中拉出。

### 要安装新镜片：



1. 按图1所示将镜架倒置。放入镜片，使外部边缘的突出部分嵌入镜架槽中。
2. 将镜片旋转至镜架凹槽内，直至内部边缘的突出部分轻轻滑入镜架槽中。
3. 用力握住镜片。另一只手的拇指沿镜架边缘滑动，直至内部镜片的突出部分固定于适当位置。

# 安全和一般信息

有关安全和高效操作的重要信息。使用设备前请阅读此信息。

O ROKR Pro符合FCC规则第15部分。请在以下条件下进行操作：(1) 该设备可能不会导致有害干扰，(2) 该设备必须接受所有接收到的干扰，包括可能会引起非预期操作的干扰。参见 47 CFR 第 15.19 (3) 部分。

## 使用风险由自己承担

### 避免分散注意力

驾驶机动车、摩托车或自行车时使用耳机非常危险，这在有些州是违法的。请了解当地法律。在进行任何要求全神贯注的活动时如使用O ROKR Pro，应多加小心。进行这类活动时，请取下耳朵上的所有扬声器或将声音关闭，以免分散注意力，从而避免事故和伤害。避免在驾驶汽车、摩托车、设备或任何其它机动车辆时拨打或接听电话，以减少事故或伤害的危险。

### 避免损坏听力

将耳机开到大音量可能会导致永久性失聪。如果您感到耳鸣，请降低音量或停止使用O ROKR Pro。持续使用大音量，您的耳朵就会习惯此声音级别，这可能导致对您听力的永久性伤害。使O ROKR Pro的音量保持在安全级别。

### 眼镜的使用

该眼镜的设计并不能防止硬物对眼镜造成的所有损坏或保证镜架中的镜片得到适当固定。建议您在夜间驾驶时不要使用有色眼镜，或直接观察太阳或强烈人工光源。不提倡将太阳镜用于工业保护。

### 避免潮湿

在水、其它液体中或其附近、或潮湿的地方使用O ROKR Pro可能会导致电击和重伤。该设备不防水，所以请遵守以下安全措施：

- 切勿在游泳或洗澡时使用 O ROKR Pro。
- 请勿在雨中佩戴 O ROKR Pro。
- 请勿在持续排汗期间佩戴 O ROKR Pro。
- 如果有食物或液体喷溅在O ROKR Pro或其电源适配器上，请从O ROKR Pro上拔下充电电缆，并在干燥前将电源适配器从电源插座上拔出。

### 使用地点

请勿在任何爆炸性或危险物质附近使用O ROKR Pro，否则会有爆炸的可能，从而引起严重伤亡。

请参阅以下有关在医疗设施和飞机上使用O ROKR Pro的“电磁干扰”说明。

## 安全信息：无线设备

### 电磁干扰

#### 射频能量警告

为避免电磁干扰和/或兼容性冲突，请在贴有相应通知的任何设施内关闭此设备。医院或保健设施可能会对您的设备所放射出的外部无线射频能量非常敏感。

### 飞机

登机时，如有相关要求，请关闭您的设备。必须按照航空公司工作人员说明的相应规则使用该设备。

### 医疗设备

**助听器：**有些设备可能会对助听器产生干扰。如有此类干扰，您可能需要咨询助听器制造商，以讨论解决方案。

**其它医疗设备：**如果您使用其它个人医疗设备，请咨询设备制造商，确定其是否受射频能量干扰。您的医生将帮助您获取此信息。

### 电子系统

未得到相应制造商的许可前，请勿将O ROKR Pro暴露于强磁场中，如车内或家里的环绕立体声扬声器和电视显象管。

## 妥善保管您的O ROKR PRO

### 请勿修改或拆卸

请勿强行打开O ROKR Pro。否则，您可能会遭受电击和重伤。内部没有可由用户维修的零件。任何更改或修理设备的尝试都会使有限担保无效。禁止用户以任何方式对设备进行更改或修改。

更改或修改会使用户操作设备的权利无效。参见47 CFR第15.21部分。

### 电池

请勿取出内置可充电电池。必须根据当地环境法规处置含有内置可充电电池的设备。

### 温度

- 请勿在低于-10°C/-4°C或高于 50°F/122°F的温度下存放或使用O ROKR Pro。
- 请勿在低于0°C/32°C或高于40°C/104°C的温度下进行充电。
- 停车时的车内条件可能会超过此温度范围。请勿在停着的车内存放O ROKR Pro。
- 请勿将O ROKR Pro存放于有阳光直射的地方。
- 将电量充足的O ROKR Pro置于高温条件下可能会永久减少其内置电池的寿命。
- 低温条件下可能会暂时减少电池寿命。



### 冲击

请勿对O ROKR Pro过度施加压力或对其撞击。注意不要使O ROKR Pro摔落。



### 充电器

请勿强行将充电电缆连接器插入模块端口。如果连接器未能插入端口，请尝试将连接器旋转180度。除Oakley指定用于此产品的充电器外，请勿使用其它充电器对O ROKR Pro充电。

# 规格

蓝牙规格	BT2.0, 向下兼容1.2
蓝牙配置	免提、耳机、A2DP、AVRCP
扬声器定位	可全方位活动以达到最佳位置
音乐频率响应	20 Hz – 20,000 Hz
电话频率响应	300 Hz – 3,000 Hz
电量充足时的电池寿命	5小时*
电池类型	内置可充电聚合物锂电池
待机时间	100 小时以上
充电时间	快速充电 (80% 的电量) 1.5 小时; 全部充满 3.0 小时
连通性	USB (Mini-B) 电缆连接内置端口
射频	2.4 GHz, GFSK
重量	52 克
随附软件	未要求
随附配件	本地墙壁安装式适配器、《使用手册 CD》、《快速启动向导》
可选配件	通用墙壁安装式充电器、Oakley 车用充电器、USB 电缆、软镜盒、软盒
担保	由摩托罗拉担保 1 年
操作/存放环境	-10°C至50°C (-4°F至122°F); 5%至90%相对湿度
充电环境	0°C至40°C (32°F至104°F)

\*电池寿命取决于许多因素, 包括音量级别和环境温度。

## 服务与支持

如果THUMP Pro不能工作，请依照本使用指南中的“故障排除”中的说明操作。另外，您还可以访问 [www.oakley.com](http://www.oakley.com) 以了解有关 THUMP Pro 的最新支持信息。如果 THUMP Pro 仍然不能工作，请依照下面的程序提出质量保证要求。

### OAKLEY 有限质量保证

在美国，THUMP Pro 自购买日起对生产商的过失进行 1 年质保。在美国以外，请联系本公司在您当地的办事处以了解质量保证信息。保持范围仅限于证明从授权的 Oakley THUMP 经销商处购买的产品。Oakley 会根据其判断选择为消费者修理还是更换有缺陷的产品。这种质量保证不包括被刮伤的镜片。Oakley 可使用新的或修理好的零件或产品更换或修理产品，换下的零件或产品归 Oakley 所有。

### 排除与限制

请注意，此质量保证不包括您的 Oakley Thump 产品存在的下列缺陷或损害：

- 1) 超过质量保证期限；
- 2) 产品最初不是从经授权的 Oakley 经销商处购得；
- 3) 非经 Oakley 进行的修理造成损坏；
- 4) 正常磨损；
- 5) 火灾、地震、洪水或其他自然灾害造成的损坏；
- 6) 改动或拆卸产品；
- 7) 由于意外、疏忽、水或潮湿造成损坏；
- 8) 在运输到 Oakley 期间造成的损坏；

Oakley 对于 Oakley Thump 产品中包含的任何介质中存储的任何数据或其他信息的损坏或丢失不负责任。本有限质量保证不包括程序的恢复或重新安装、数据或其他信息。在将产品返回给 Oakley 之前，您负责备份全部数据，并负责在产品返回给您之后还原全部数据。

上述质量保证和补救措施是排他性的，并取代任何其他的质量保证、补救措施和条款，不管这些条款是口头的还是书面的、明示的还是暗含的。Oakley 不承认其他明示或暗含的质量保证，包括但不限于特定用途的适用性的保证。由于客户违反质量保证而造成修理或更换产品的，将被排除在补救措施之外，并由 Oakley 依据其自己的判断决定。根据法律的最大容许程度，对于因任何违反质量保证或条款或者依据其他法律理论而构成的直接的、特殊的、意外的或相因而生的损害，包括恢复或复制存储或用于 Oakley 产品的任何数据的任何费用，以及存储在该产品上的数据的泄密，Oakley 概不负责。

任何质量保证要求的管辖法律均为加利福尼亚州法律，但不包括法律冲突规则。任何此类诉讼的专属管辖法院为加利福尼亚州身奥伦奇县 (Orange County) 境内的州或联邦法院。Oakley 没有授权经销商、代理商或员工对本质量保证作任何修改扩充或添加。依据管辖消费品销售的现行国内法律获得的权利不受本质量保证的影响。

## 获得质量保证服务

在所有者将有缺陷的产品返回给 Oakley 时，必须附带返回授权（RA）号和授权 Oakley Thump 经销商的购买日期证明。请致电 Oakley 客户服务部门 800-403-7449（美国）请求 RA 号。根据您提供的信息，客户服务部门会确定是否应发出 RA 号。必须提供信用卡信息供客户服务部门发放 RA 号。Oakley 不接受运输包装上没有有效 RA 号的任何产品。RA 号有效期为 15 天。如果您将产品运输到 Oakley 进行质量保证，您应承担运输期间的损坏风险，因此，您负责向承运人购买任何必要的保险。您必须使用原包装（或等效包装）并支付任何应付的运输费用。

注意：如果返回的产品声称存在制造缺陷，但经诊断为 NTF（没有发现故障），或者如果质量保证因上述排除条款无效，则应收取 39 美元的诊断、运输和处理费，并从您的信用卡支付。

超过质量保证期的返回产品可根据 Oakley 的判断进行修理或更换，但费用由客户承担。联系 Oakley 客户服务部门以了解更多的细节。

在美国国内，请致电我们的全球总部 1 (800) 403-7449 以获得质量保证帮助。美国国外的客户应联系其当地的公司办事处获得质量保证信息。在欧洲，请致电 Oakley 欧洲客户服务部 00 800 62 55 39 00 或者写电子邮件寄至 [infoeurope@oakley.com](mailto:infoeurope@oakley.com) 以了解有关有缺陷的产品的质量保证手续。

## 国际联系信息

公司当地的办事处：

**OAKLEY 非洲**  
+27 41 501 0200

**OAKLEY 巴西**  
+55 11 3038 9999

**OAKLEY 加拿大**  
800 448 9714

**OAKLEY 欧洲**  
比荷卢经济联盟、法国、  
意大利、斯堪的纳维亚  
00 800 62 55 39 00

西班牙  
900 953 398

葡萄牙  
800 833 121

瑞典  
020 79 1037

**OAKLEY GMBH**  
+49 89 99650 4100

**OAKLEY 日本**  
0120 009 146

**OAKLEY 墨西哥**  
+52 5 247 0310

**OAKLEY 南太平洋**  
+61 3 5225 4100

**OAKLEY 英国有限公司**  
+44 1462 475 400

Oakley、Ellipse 徽标、Chrome Icon 徽标、O Matter、Plutonite、Iridium、Microclear、High Definition Optics (HDO) 和 XYZ Optics 是 Oakley 公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。Microsoft、Windows、Windows OS、Windows Media 和 WMA 是 Microsoft 公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。Macintosh、Mac、Mac OS、iPod 和 iTunes 是 Apple Computer 公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。USB-IF 标志是 Universal Serial Bus Implementers Forum 公司在美国和其他国家/地区的商标。所列出的全部其他品牌和产品名称是其相持有人的商标或注册商标，在此予以确认。

美国：5648832 5969789 6010218 5689323 6168271B1 5054902 AU：715443 716474 CH：96192826.3 126504 MX：196002 194312 NZ：323840 324184 UK/FR/DE/IT/ES：808475 813697 和其他正在申请或已经注册的美国或国际专利可能同样适用。

## 欧盟指令符合性声明

CE 摩托罗拉特此宣布，本产品将符合

- 指令 1999/5/EC 的基本要求和其它相关条款
- 其它所有相关欧盟指令。



以上给出了典型的产品批准号示例。您可以访问 [www.motorola.com/rtte](http://www.motorola.com/rtte)，查看对指令 1999/5/EC (R&TTE 指令) 的产品符合性声明 (DoC)。要查找 DoC，请在网站的“搜索”栏内输入产品标签上的产品批准号。

## FCC 通知 (给用户)

禁止用户以任何方式对设备进行更改或修改。未经符合性责任方同意进行更改或修改会使用户操作设备的权利无效。参见 47 CFR 第 15.21 部分。此设备符合 FCC 规则第 15 部分。请在以下两种条件下进行操作：(1) 该设备可能不会导致有害干扰，(2) 该设备必须接受所有接收到的干扰，包括可能会引起非预期操作的干扰。参见 47 CFR 第 15.19(3) 部分。

## 出法律保证

该产品受美国和加拿大出法规控制。美国和加拿大政府可能会限制该产品向某些地区出或再出。有关更多信息，请联系美国商务部或加拿大外事和国际贸易部。

澳大利亚



墨西哥



Oakley、the Ellipse Logo、High Definition Optics和HDO均为Oakley, Inc. Oakley在美国和其它国家的注册商标。  
Motorola和独特的M徽标与O ROKR Pro为Motorola, Inc.在美国和其它国家的商标。  
蓝牙为Bluetooth SIG, Inc.在美国和其它国家的注册商标。  
蓝牙商标为其所有者所有，Motorola经过授权使用该商标。

美国专利号 Nos. 5648832, 5689323, 5969789, 6010218, 6168271 B1  
美国和国际专利申请中  
©2007 Oakley, Inc.