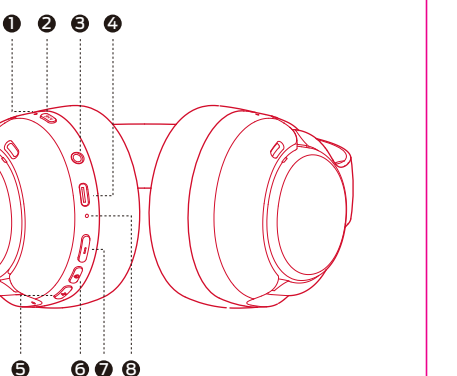
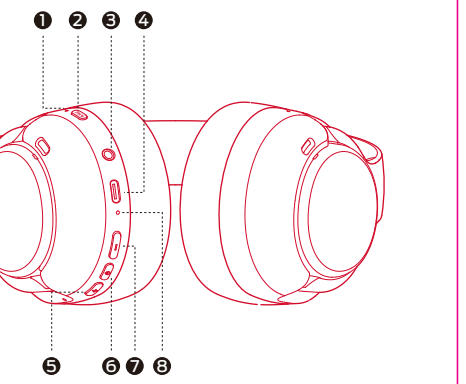


正面



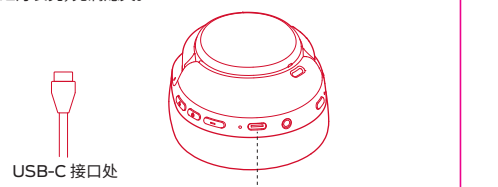
● ANC指示灯  
● ANC按钮  
● AUX输入接口  
● USB-C充电接口  
● 指示灯  
● 音量减按钮, 下一曲目  
● 多功能按钮 (MFB)  
● 音量加按钮, 上一曲目



● ANC指示灯  
● ANC按钮  
● AUX输入接口  
● USB-C充电接口  
● 指示灯  
● 音量减按钮, 下一曲目  
● 多功能按钮 (MFB)  
● 音量加按钮, 上一曲目

### 充电

请在使用此设备前先给耳机充满电,此设备可以通过USB-C接口进行充电,充电时红灯长亮,充满熄灭。



### 电源开/关

关机状态下,长按MFB按键3秒,耳机开机白灯快闪,同时有系统提示音。开机状态下,长按MFB按键5秒,耳机关机红灯亮2秒,同时有系统提示音。

### 配对

关机状态下,长按MFB按键3秒,白灯快闪,同时有系统提示音,对于新设备连接,请打开设备蓝牙搜索,点击蓝牙名称“Monster Persona 5th ANC”连接,进行配对,配对成功后白灯长亮1秒熄灭。

### 音乐

播放/暂停:短按MFB按键  
下一曲:已连接手机状态,长按“-”2秒  
上一曲:已连接手机状态,长按“+”2秒

### 音量控制

调低音量:已连接手机状态,短按“-”  
调高音量:已连接手机状态,短按“+”

### 通话

接听/挂断:短按MFB按键  
拒接来电:长按MFB按键2秒  
取消通话:在拨出电话对方未接听时,按2下耳机MFB键

### ANC模式

通透/降噪开/降噪关,短按ANC键可循环切换(默认降噪关)

通透:白灯长亮

降噪开:白灯长亮

降噪关:灯灭

### 语音助手

已连接手机状态,连续按2下耳机MFB键

### 耳机重置

耳机在开机未连接状态下,快速按5下MFB键,清除与手机的配对后,重新进入配对状态。

### 低电报警

红灯持续呼吸慢闪

### 为您的听力负责

为避免听力受损,在佩戴耳机前请调低音乐播放器的音量。佩戴好耳机后,再慢慢将音量调整到适应的水准。噪音的计量单位是(db)。长期暴露于85db或更高噪音环境下可能造成听力受损。监控使用情况;听力受损是噪音太大加以时间双重作用的结果,声音越大,越要减少暴露在噪音下的时间。声音越柔和,就可以听越久。请通过消费电子协会网站([www.ce.org](http://www.ce.org))了解如何建立安全收听等级及检视其他重要的安全指引。如何防止噪音性听力损伤(NIHL)重要资讯及何种噪音会造成听力受损的完整清单,请参考听障研究基金会网站:[www.drf.org](http://www.drf.org)。

### 电池使用注意

·如果电池更换不当,则存在爆炸危险。电池只能用相同类型或同等类型的电池更换。不建议未经许可更换电池,但可以退回制造商进行更换。  
·电池(电池组或电池组合)不得暴露在日照、火烤或类似过热的环境中。

### 产品有毒有害物质或元素表

本表格依据SJ/T11364-2014的规定来编制。

部件名称	有害物质		
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr <sup>VI</sup> )
外壳	○	○	○
线材	○	○	○
喇叭	○	○	○
主板	×	○	○
电池	○	○	○

○表示该有毒有害物质在该部件所有的均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。  
X表示该有毒有害物质在该部件的某均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

### 保修信息卡

#### 信息填写

产品名称:

产品型号:

产品SN号:

购机日期:

用户信息

用户名:

联系电话:

地 址:

### IC CAUTION

Radio Standards Specification RSS-Gen, Issue 5

- English:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause interference.

This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF exposure statement:

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

- French:

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Déclaration d'exposition RF:

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales

d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions

d'exposition portable sans restriction.

IC: 2A087-MH2266