

# 配置在Cisco IP电话7800或8800系列多平台电话的一套主要的音频输出输出设备

## 客观

Cisco IP电话7800和8800系列多平台电话组成提供在IP网络的语音通信的一套全面貌特征的VoIP (VoIP)电话。电话提供传统企业电话所有功能，例如呼叫转发，重拨，快速拨号，转移呼叫和电话会议。Cisco IP电话8800系列多平台电话瞄准在第三方会话初始化协议(SIP)围绕-基于IP专用的交换分机的解决方案(PBX)。

Cisco IP电话7800和8800系列多平台电话允许您同时连接一个模拟耳机、蓝牙耳机和USB耳机到您的电话。然而，您只能每次使用一个耳机。当您连接多个耳机到您的电话时，您能选择主要的音频设备使用呼叫。呼叫的主要的音频路径根据为首选音频设备选择的设置。

此条款提供指令关于怎样配置在您的Cisco IP电话8800系列多平台电话的主要的音频输出输出设备。

## 可适用的设备

- 7800系列
- 8800系列

## 软件版本

- 11.0

## 配置主要的音频输出输出设备

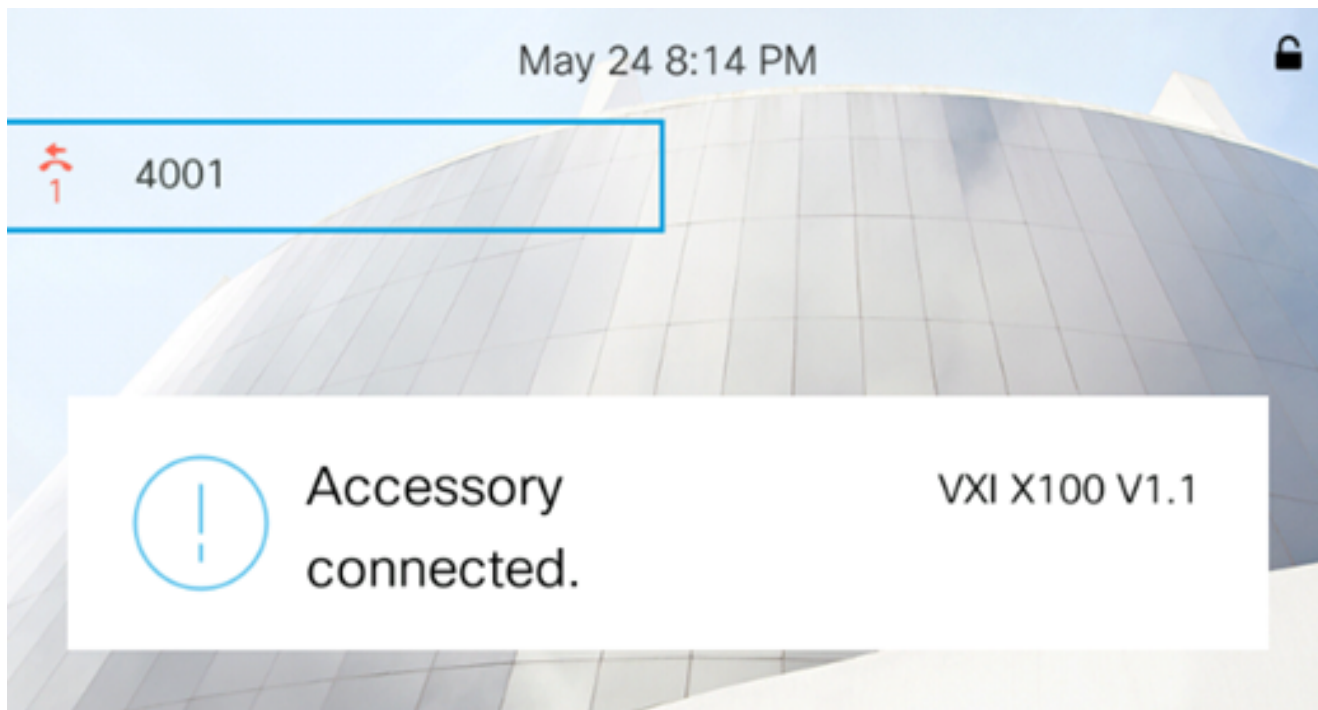
### 音频路径的动态选择呼叫的

当您连接多个耳机到电话时，使用在呼叫更改期间的音频路径根据被连接的音频设备。如果不为呼叫指定音频路径，音频路径根据您连接或断开的耳机更改。下面命令：

模拟耳机	蓝牙耳机	接通USB耳机。	对USB耳机的呼叫交换机。
USB耳机	蓝牙耳机	拔掉USB耳机。	对蓝牙耳机的呼叫交换机。
USB耳机	无	拔掉USB耳机。	对扬声器的呼叫交换机。
蓝牙耳机	模拟耳机	功能失效蓝牙或断开蓝牙耳机。	对模拟耳机的呼叫交换机。
蓝牙耳机	模拟耳机	功能失效蓝牙和插入USB耳机。	对USB耳机的呼叫交换机。
模拟耳机	USB耳机	连接蓝牙耳机。	对蓝牙耳机的呼叫交换机。

### 配置呼叫的主要的音频路径


第1.步(可选)连接您要配置作为呼叫的主要的音频输出输出设备的音频设备。

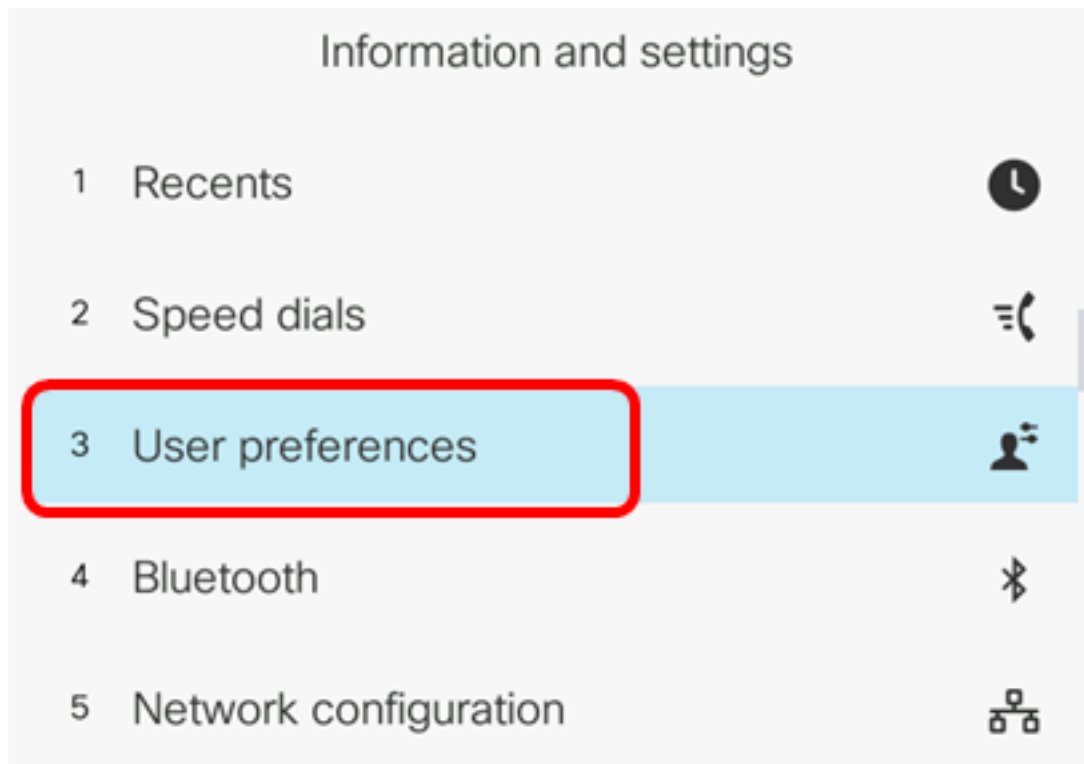


**Note:**在本例中，VXI X100 V1.1耳机被连接。

步骤2.按**Settings**按钮在您的IP电话。

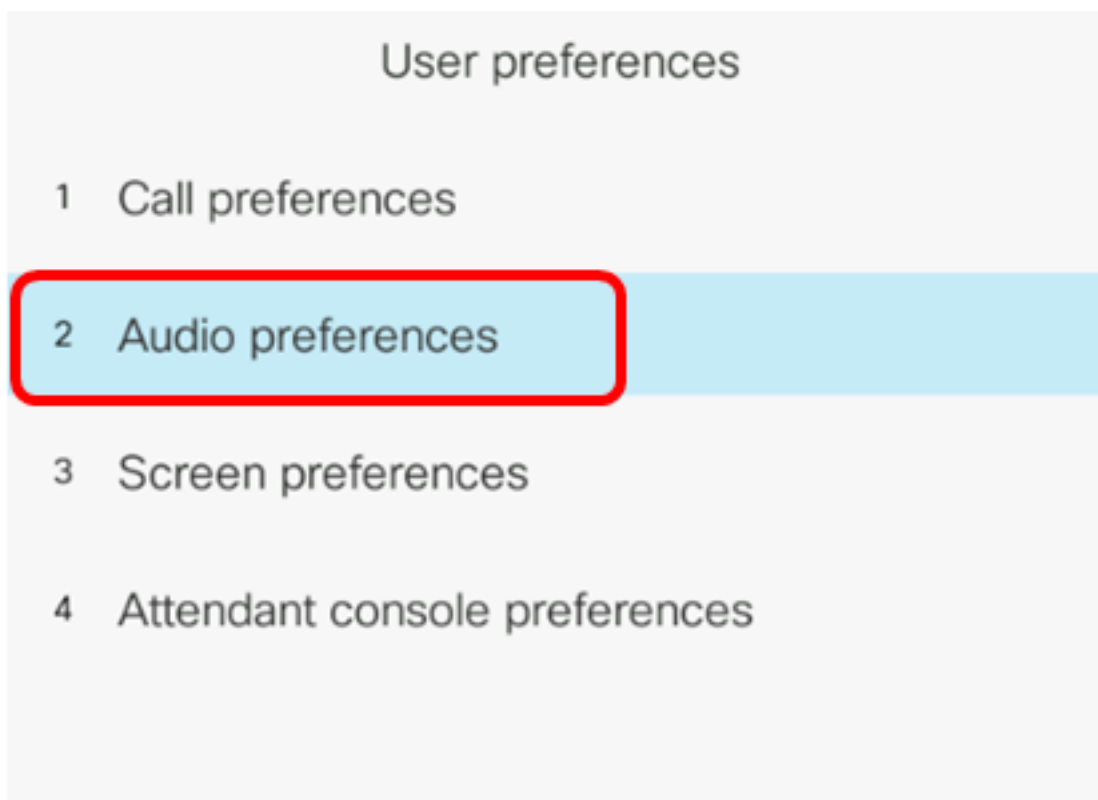


步骤3.使用圆环导航按键，选择用户首选项 



Select

步骤4.选择音频首选。



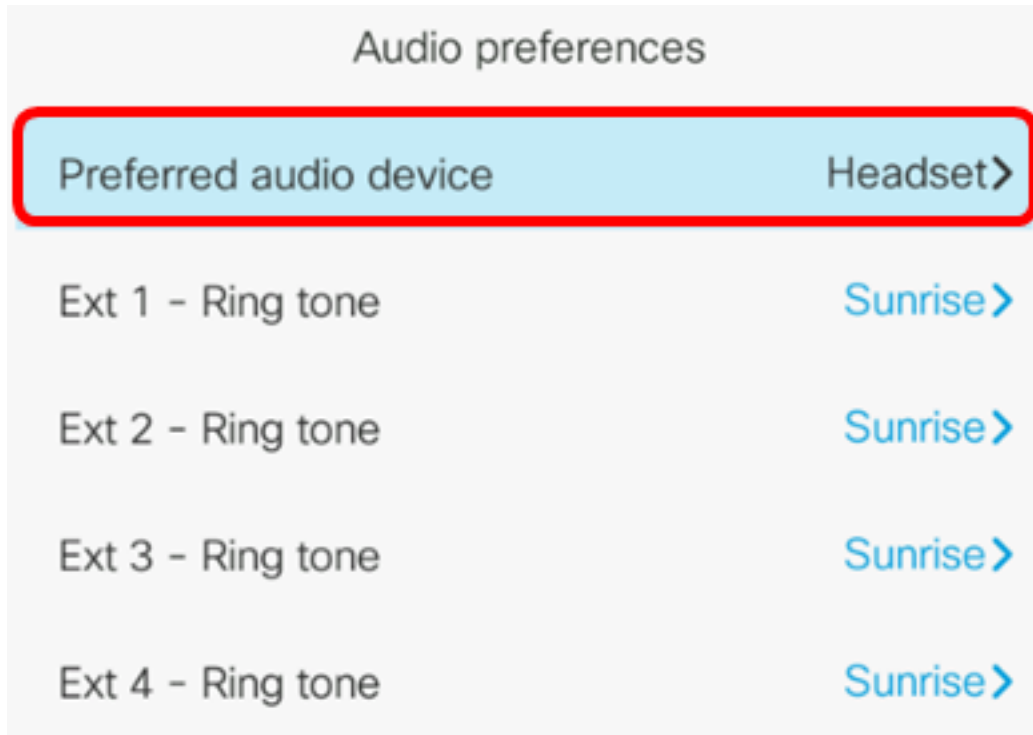
Select



步骤5.按在导航按键的左边或右边箭头选择首选音频设备。

选项是：

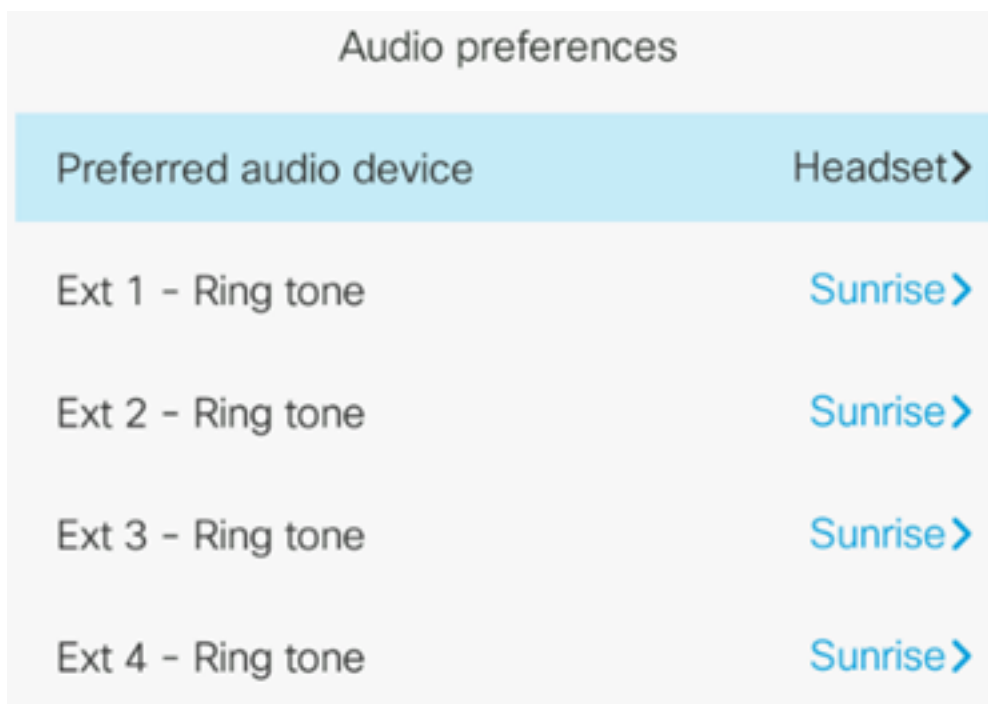
- 无—选择最后使用的音频设备。
- 演讲人—选择扬声麦克风作为音频设备。
- 耳机—选择一个耳机作为音频设备。耳机优先级顺序是USB (最高), 蓝牙(媒体)和耳机(最低)。
- 蓝牙—选择蓝牙作为音频设备。优先级顺序是蓝牙(最高), USB (媒体)和模拟耳机(最低)。



Set

**Note:**在本例中，耳机被选择。

步骤6.按集Softkey保存首选音频设备设置。



Set

您应该成功当前配置了在您的Cisco IP电话8800系列多平台电话的主要的音频输出输出设备。

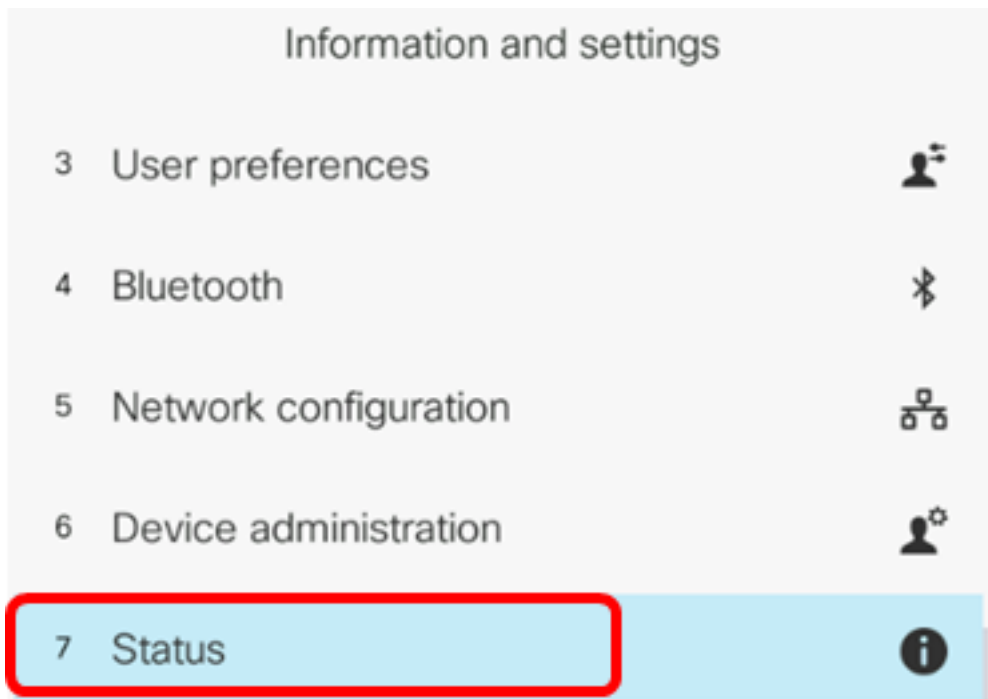
## 验证主要的音频输出输出设备

**Note:**如果连接了在您的IP电话的音频设备这些步骤只是可适用的。如果首选音频设备没有被连接，模拟耳机成为主要的音频输出输出设备。

步骤1.按Settings按钮在您的IP电话。

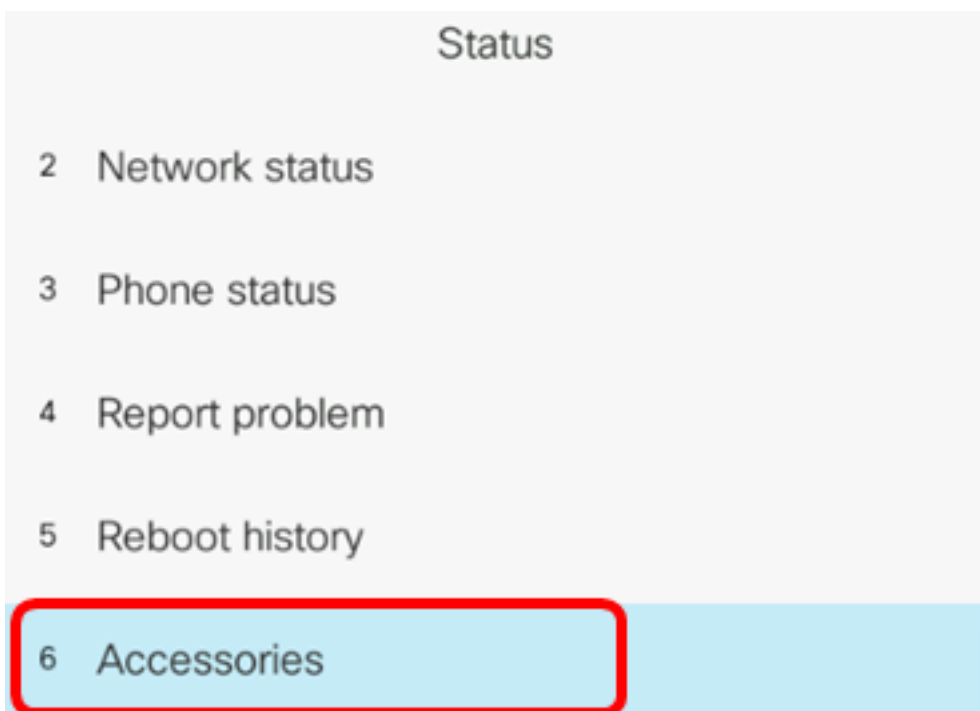


步骤2.使用圆环导航按键，选择状态。



Select

步骤3.选择附件。



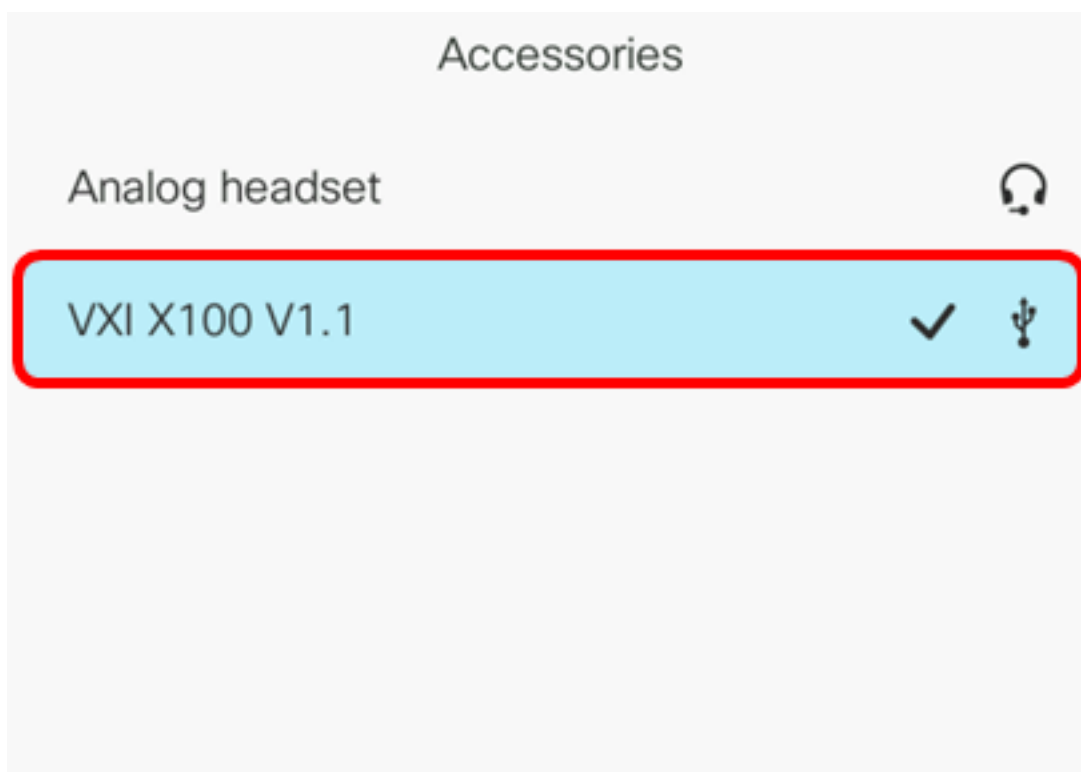
Select

下面的镜像显示在IP电话接通的VXI X100 V1.1耳机的检查图标。



Show detail

第4.步(可选)选择音频设备然后按**显示详细资料**Softkey显示音频设备的详细资料。



Show detail

下面的镜像显示主要的音频输出输出设备的详细资料。

## Accessory details

Name

VXI X100 V1.1

Device type

Peripheral

Device class

Audio

Configured

Yes

您应该顺利地当前验证了在您的Cisco IP电话7800或8800系列多平台电话的主要的音频输出输出设备。