AudioESP™概述

计算机的 SoundMAX 音频包括 AudioESP, 它允许计算机自动检测与其连接和断开连接的音频设备。将扬声器插入计算机中时, AudioESP 即对其进行检测并且将帮助您配置计算机(如果需要)以便与扬声器配合使用。此外, AudioESP 还可以协助设置麦克风、耳机、便携式 MP3 播放器和其他设备。

许多与计算机连接的设备都彼此非常相似,因此 AudioESP 不可能总知道已插入何种设备。为了确认起见,AudioESP 必须询问插入的是何类设备。

将设备插入所支持的^{1 或 2}插槽时,屏幕上即出现一个小窗口,并显示计算 机检测到的连接设备类型。如果显示正确,请按下"确定"按钮。如果显示 错误,请从设备列表中选择实际的设备,然后按下"确定"按钮。随后, AudioESP 将检查是否已将设备插入正确的插槽。如果设备所连插槽错 误,则 AudioESP 将通知您并且显示应与该设备连接的正确插槽图片。

某些情况下,设备可能已插入正确的插槽,但是需更改计算机的音频设置,以使设备正常工作。某些计算机上,同一插槽可有多种用途。有时候,粉色插槽可用于连接麦克风或者六声道扬声器中的中央/超低音扬声器。有时候,蓝色插座可用于连接外部回放设备(诸如便携式 MP3 播放器)或六声道扬声器或四声道扬声器中的"环绕"扬声器。

】 对于某些带有五个音频插座的系统,不会自动检测"环绕中央/超低音"中的插入或输出设备。 但是,当启动 Windows 时,将检测和识别与这些插槽连接的外围设备(假设已启用"启动时 检测新设备"选项)。

2 AudioESP 系统不检测 SPDIF(接收器何数字扬声器系统的数字输出)。

AudioESP 设置

如果系统已安装"SoundMAX 控制面板",则可在"SoundMAX 控制面板"的"常规首选项"选项卡上查找 AudioESP 设置。 否则,可从 Windows 的"开始"菜单中,选择**SoundMAX**,然后再选择 **SoundMAX AudioESP**,查看设 置。

启用 AudioESP

如果复选该框,则当连接或断开连接音频设备时,SoundMAX AudioESP 将检测音频设备。 如果取消复选该框,则当连接或断开连接音频设备时,SoundMAX AudioESP 将不会检测音频设备。

启动时检测新设备

如果复选该框,则在启动时,SoundMAX AudioESP 将检测系统关闭时与其连接或断开连接的所有音频设备。

显示断开连接消息

如果复选该框,则当设备断开连接时,SoundMAX AudioESP 即显示一条消息。

自动更改扬声器配置

如果复选该框,则 AudioESP 将自动更改扬声器配置,以便与插入插槽的设备匹配。

如何打开或关闭 AudioESP?

您可以通过 AudioESP 设置打开或关闭 AudioESP。 您可以使用两种方法 访问该设置,这取决于系统:

1)如果已安装"SoundMAX 控制面板",请选择"首选项"按钮,然后选择"常规"选项卡。

2)否则,转到 Windows 的"开始"菜单,然后选择 SoundMAX,再选择 SoundMAX AudioESP。

进入 AudioESP 设置后,请复选启用 AudioESP 框,打开 AudioESP;或 者取消复选该复选框,将其关闭。

启动 PC 机时,我听到的咔哒声是什么?

启动 PC 机时, AudioESP 将检测系统中音频设备的配置。在此过程中, 您将听到扬声器或耳机中发出微弱的咔哒声。