

# ADAPT Presence 系列的优点

EPOS



# 现代商务通讯的挑战

我们的工作方式日新月异。如今，工作已成为一项活动，而不是一个地点，全天候高机动性趋势对我们的通讯方式产生了深远的影响。

首先，技术是提高灵活性和机动性的催化剂。易于获得的全新移动技术突破了我们的期望，最初的消费类电子产品正迅速转变为企业移动通讯的重大突破。

员工希望能够在办公室，家中，出差或与在客户会面时工作。换句话说，如果想要吸引未来的创新和移动办公人员，公司就必须做出改变。



# 现代办公室

在现代办公室，员工往往会更加自由地在工作场所内走动。会议，协作小组，灵活工位和居家工作都需要全新水平的机动性。技术不仅改变了员工的行为和期望，还改变了工作场所。

此外，电话不再仅仅是一部电话。用户可以通过手机，个人电脑和其他设备接听电话，随时随地保持通讯畅通，同时享有最佳舒适度。只有所选的技术通讯平台允许用户从一种呼叫快速轻松切换到另一种呼叫，才能进行上述操作。

最后，现代通讯设备的用户期待完美的音质和操作简便。厚重的指南手册和冗长的说明早已成为过去。除了上述挑战，为统一通信时代量身定制新型产品的时机已经成熟。



# 凭借 Presence, 畅享一流的通话体验

想象一款能够解决当今企业环境中所有现代移动通讯挑战的产品。想象一款可在办公室，家中，与客户会面地或出外途中的通讯平台上无缝使用的产品。现在，还要为其赋予卓越的音质和使用简便。

这是我们的研究人员和工程师所面临的挑战。为了设计出一款适合现代企业和快速变化员工的耳机，有必要对现有技术进行重新思考，并提出创新的解决方案。

这最终成就了 ADAPT Presence——一款专为满足统一通信需求而打造的耳机。该耳机可实现高效工作，而不会将用户局限于办公桌前或办公室。无论何时何地，都可以享受到无以伦比的音质。

## 优化易用性

在统一通信环境中，用户通常会在移动电话和软电话呼叫之间进行切换。为了向用户提供两全其美的体验，ADAPT Presence 耳机具有多种连接方式，让切换变得无比轻松。

Presence 带有用于 PC 的软件保护装置，可将耳机连接到软电话（UC 客户端）。

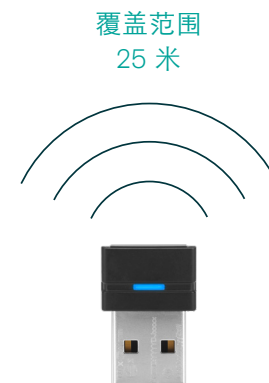
用户还可享用全面提升的性能——通话续航时间长达 10 小时，可确保全天不间断通话。此外，用户可以通过 iPhone 监控电池剩余电量的状态，享受极大的便利性和确保良好的工作效率。

Presence 兼容所有领先的 UC 平台，可实现即插即用。Presence 可与所选的 UC 设置无缝集成，在员工使用的现有工具之外，还为员工提供了便利，舒适和音质。

另一个实用的特点是覆盖范围增大。蓝牙® 4.0 的 1 级标准可使用户在距离软电话 25 米处接听电话。这就提高了办公室内的机动性，减少了错过客户的来电。

铝制麦克风杆和集成的开/关功能呈现出独特的高端外观，让佩戴 Presence 成为一大日常乐趣。语音提示为用户提供相关的信息，在繁忙的工作日易于理解。

简而言之，Presence 是一款专为员工高效工作而设计的轻巧耳机。真正的多种连接方式，扩大的覆盖范围，延长的通话时间，最佳的 UC 即插即用性能共同构成了一个全面的解决方案。



# SpeakFocus™, Windsafe™ 和自我语音检测技术带来卓越的音质



几十年来，我们的工程师一直致力于改善音质。由于最新研究让产品开发人员有了新的选择，我们的 Presence 耳机品质比之前更加卓越。

这次，工程师和开发人员并未止步于我们产品的高清语音清晰度。他们从头开始打造了全新的设计，在 1 个耳机中配备 3 个数字麦克风，为用户带来开创性的优势。

独特的 3 个数字麦克风系统的优势  
我们开发了一套带有三个数字麦克风的独特系统。为了获得最佳的音频性能，必须配备在灵敏度和频率响应方面相互匹配的麦克风。

相比模拟麦克风，数字麦克风的性能更加均衡，这就是我们使用数字麦克风的原因。在组合使用时，它们更加坚固耐用，而不易随着时间而发生偏移。就 Presence 麦克风阵列的波束成形功能而言，这是一个很大的优势。

Presence 使用 3 个数字麦克风来放大（波束成形）语音（用户的语音），从而屏蔽周围的噪音。在波束形成后，Presence 会使用各种降噪算法来处理静止噪声（持久的相同声音，如风扇），非静止噪声（持久的不同类型声音，如穿高跟鞋行走的人，在电脑上键入的声音等）和风噪。在任何既定情况下，系统将使用智能环境估计器，将混合声源与单一输出信号相结合。

过去，产品并非如此智能，一次只能处理一种环境。Presence 系统的新颖之处在于使用了智能环境估计器，其不仅可以识别单个环境（如汽车，有风的停车场或办公室的声音），还可以结合不同的环境（如驾驶敞篷汽车（汽车环境+风力环境）来最大限度地提高音质，提供最佳的音频性能。Presence 提供从一种环境（或各种环境组合）到另一种环境的无缝音频转换。

### 3 个数字麦克风



Presence还有自带的用户语音探测器，支持降噪算法。先进的自我声音检测器可持续监测环境，以确定是否存在用户的语音。在检测到用户语音后，先进的系统会立即做出反应，提供最佳的语音清晰度，同时降低扰人的背景噪音。

如果未检测到用户的语音，集成功能会自动逐渐降低所有干扰性背景噪音，如键盘或纸张的沙声，让接听者享受更愉悦的通信体验。用户一旦再次开始说话，智能系统就会立即做出反应，提供高品质的语音。

降噪算法，智能环境估计器，自我语音检测器和信号混合均源自长年积累的音频专业知识。这最终成就了Presence——一款为要求苛刻的专业人士打造的具有卓越音频性能的独特产品。

3个数字麦克风可为接听者提供始终清晰的声音，并提升高清语音质量。此外，它们还有助于SpeakFocus™ 和 WindSafe™ 等新降噪技术的创新使用，有效提高用户舒适度和机动性。

WindSafe™ 和 SpeakFocus™ 技术的结合为用户提供了前所未有的活动自由度以及无比清晰的音质。更少的误解和干扰会让接听端的同事和客户受益匪浅。

此外，Presence还采用了ActiveGard®技术，可减少音爆，保护用户免受听力损伤。减少音爆可以限制声压，并将声音峰值音量保持在安全和舒适的水平。

总而言之，Presence的创新功能将用户舒适度提升到了一个全新的水平。开创性的声音技术逐一消除了传统耳机的一些缺点，而呈现了无比清晰的音质。通过为当今高效工作的员工设计这款理想的音频工具，我们为用户提供了全新的移动自由度，使其能在各种环境中高效沟通。





WindSafe™ 技术可以有效降低风噪，从而减少另一端接听者的一大烦恼源头。其搭载了三个麦克风的最佳组合对声音进行处理，找到平衡和增强用户声音的最佳方式。



SpeakFocus™ 技术对于用户和接听者而言都是一项了不起的进步。不论用户身处何处，接听者都能听清通话的所有重要细节，从而减少误解。该技术可以放大您的声音，在所有声音环境中发挥作用，并在车中，办公室，研讨会或机场等任何环境中进行智能调整。

不使用WindSafe™  
播放声音



使用WindSafe™  
播放声音



### 在办公室

不使用SpeakFocus™  
播放声音



使用SpeakFocus™  
播放声音



### 在车里

不使用SpeakFocus™  
播放声音



使用SpeakFocus™  
播放声音



# Presence

## 灵活的通讯解决方案



现代员工和工作场所都在发生日新月异的变化。坐在办公桌前，同时使用有线电话和台式电脑的员工比例正在降低。如今，员工可更自由地在办公室走动，在家办公并经常参加会议或在旅途中。

Presence 旨在最大限度地提高用户在办公室内外的工作效率，为用户带来舒适和便利。借助于选配的头带佩戴方式和充电器支架，用户可以快速戴上耳机进行通话，并在用完后重新将之放入充电器。

统一通信是面向未来的通信平台，它在一个解决方案中融合了所有通信技术，使现代员工能够在不同工作环境之间轻松转换。借助 Presence，您可应对这些新挑战选择量身定制的高端耳机。

如需了解更多信息，请访问  
[eposaudio.com/adapt-presence](http://eposaudio.com/adapt-presence)

### 优势

音质清晰: SpeakFocus™ 技术为接听者提供丰富的通话体验

降低风噪: WindSafe™ 技术可显著降低风噪

降低背景噪音: 自我语音探测器可优化语音清晰度，降低扰人的背景噪音

多媒体: 适用于播客和音乐的高品质音频

长效续航: 长达 10 小时的通话时长

灵活性: 有效连接范围扩大至 25 米，具体取决于设备和环境

操作简便: 即插即用，兼容所有领先的 UC 平台

增强的舒适度: 灵活选择多种佩戴方式，选配的头带可提升用户舒适度。

多种连接方式: 在软电话和移动电话之间无缝切换

听力保护: ActiveGard® 可有效防止听力损伤



ADAPT Presence 是一款创新的高端耳机，专为高效工作的员工而设计。真正的多种连接方式，更宽广的范围，更长的通话时间以及突破性的声音技术，为移动办公的专业人士提供了全面的解决方案。

Presence旨在最大限度地提高您在办公室内外的工作效率。借助于选配的头带佩戴方式和充电器支架，您可以快速戴上耳机进行呼叫，并在用完后重新将之放入充电器。



## 技术规格

### 概览

佩戴方式	使用耳套的入耳式， 使用耳钩或可选头带的贴耳式
技术	蓝牙® 4.0 版本 / 支持的配置文件： HSP 1.2 + HFP 1.6 + A2DP 1.2
通话时长	最长 10 个小时
充电时间	1 小时 20 分钟
待机时间	14 天
范围	25 米（取决于设备）
重量	13 克（不带耳钩）

### 麦克风

麦克风类型	数字 MEMS 麦克风（3 个麦克风）
频率响应 - 通讯	150-6800 Hz

### 扬声器

扬声器类型	动态钕磁铁
频率响应 - 多媒体	100-15000 赫兹
声压	最高 118dB (SPL)，受 ActiveGard® 限制

### 产品型号

Presence UC 灰色	针对UC 优化和经Skype for Business 认证， USB 适配器
Presence 灰色 企业版	针对手机使用进行了优化

