

Yamaha雅马哈YVC300会议全向麦克风

产品名称	Yamaha雅马哈YVC300会议全向麦克风
公司名称	深圳市普利华通讯设备有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道木棉路24号村委综合楼303
联系电话	0755-25017725 18924620629

产品详情

YAMAHA YVC-300全向麦克风扬声器

YVC300适用于4~6人规模的小型会议。便携，不挑使用场所，PC·扬声器连接简单,通过使用可选件的级联音频线，可以级联另一台YVC-300,可以支持10人规模的会议。

YAMAHA YVC-300 特点

通过USB总线供电实现同级产品中的"最大音量"实现了采用USB总线供电的同级麦克风扬声器产品中最大的音量，比以往的机型“PJP-20UR”增大了约2倍。

因为瞬间最大值达到91dB，播放频带覆盖190~20,000Hz的宽范围，更容易听清各种高低的声音。雅马哈YVC-300用于6人左右的会议，可清楚地传送发言，实现流畅的通话。

灵活的连接性YAMAHA YVC300可以和PC，智能手机、平板，或电视会议形同等自在地连接。

PC上的Web会议使用USB，智能手机的电话线路的声音会议使用Bluetooth*1，电视会议系统使用音频输入输出端口*2进行连接。因为搭载了3种接口，所以可以不论设备和会议系统的种类都可以灵活地连接。

*1 支持高清的音频编解码（mSBC）。

*2 立体声mini端口。

支持NFC*3，实现顺畅的Bluetooth连接。

如果是支持NFC的智能手机或平板的话，不需要复杂的操作和设置也能简单的进行Bluetooth连接。

*3 支持NFC根据机型不同可能出现无法运行，可以连接的距离不同等现象。

使用可选件的级联音频线可以实现级联

通过2台级联也可以支持10人规模的会议

通过使用可选件的级联音频线，可以级联另一台「YVC-300」。可以支持10人规模的会议。

需要用厂家提供的专用音频线(YCBL-DC3M)连接和通用USB电源供电。

利用Bluetooth连接可在任何地方均可便捷使用

在开放空间，通过Bluetooth和平板连接进行Web会议

比如在开碰头会时，可轻松地携带至开放空间，与平板电脑等设备进行Bluetooth连接。本机可根据周围的环境自动优化音响设置，因此可轻松而舒适地进行远程会议。

实现了舒适的远程通信 - Yamaha独特的声音优化技术实现流畅的双向通话「适应型回声消除器」

消除因麦克风拾取扬声器播放的声音而产生的回声。通过处理不超过20kHz的声音，实现更加流畅的双向通话。

消除对方声音以外的噪音「降噪功能」

即使存在投影机和空调等设备持续发出的噪音，也能清除麦克风拾取到的噪音成分。

各个说话人与麦克风的距离不同时调节音量差异「自动增益控制」

将麦克风拾取的大小声音都调节为最适当的音量。各个说话人与麦克风的距离或声音大小不同时，缩小因此造成的通话对方收到的音量差异。

在容易产生回响的空间也能清晰地传送声音「混响抑制」

对因房间的特性产生的混响成分进行抑制处理。在混响较多的空间，也能向通话对象传送清晰的声音。

自动跟踪说话人「自动跟踪」

通过利用检测说话人位置的功能，自动跟踪声音的方向。不受其他声音的影响，仅识别并拾取人声。

YAMAHA YVC-300 产品规格一般资料外部接口USB 2.0 Full Speed、Bluetooth、NFC（近场通讯）、EXT IN/OUT（立体声微型）最大功耗2.5W电源USB总线供电驱动

无线电干扰标准GB13837工作环境运行温度：0至40°C运行湿度：20至85%（无冷凝）尺寸235(W) × 46(H) × 226(D) mm重量0.8kg支持的OS Windows 10（32bit版/64bit版）、Windows 8.1（32bit版/64bit版）、Windows 7（32bit版/64bit版）、macOS 10.12、Mac OS X 10.11、Mac OS X 10.10、Mac OS X 10.9、Mac OS X 10.8, USB：USB 2.0或以上Bluetooth Bluetooth版本：Ver.2.1+EDR支持的配置文件：HFP（1.6）、A2DP相应的编解码器：CVSD、mSBC、SBC无线输出：Class2最大通信距离：10m（无障碍物）NFC支持机型：

支持NFC的Android设备附件USB缆线（3m）、使用说明书其它固件更新（使用PC通过USB线导入）音频麦克风单向性 × 3拾音范围建议1.5m
以内 / 最大为3m（360°）扬声器全频 × 1音量瞬间最大值：91dB（0.5m）频率带宽拾音频带：100至20,000 Hz播放频带：190至20,000 Hz信号处理适应型回声消除器、降噪、自动跟踪、自动增益控制、混响抑制

本产品在没有和PC连接取得电源时，可以通过通用USB电源适配器供电。

拾音范围的示意图（建议为1.5m以内，最大为3m。* 每台主机）