

雅马哈YAMAHA YVC-330 视频会议全向麦克风 USB/蓝牙全向麦克风

产品名称	雅马哈YAMAHA YVC-330 视频会议全向麦克风 USB/蓝牙全向麦克风
公司名称	北京金微视科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:YAMAHA雅马哈 型号:YVC-330 拾音半径:4米
公司地址	北京市海淀区永澄北路2号院1号楼A座四层405-303
联系电话	13161221932 18613886467

产品详情

搭载了在「YVC-1000」上深受好评的高品质的声音处理技术。以高性能的适应性回声消除器为首，搭载了雅马哈长年累积的多项声音处理技术。通过在麦克风收录的声音中可以高精度的识别出人声的技术「Human Voice Activity Detection (HVAD)」中加入许多的声音处理，可以将声音和噪声很好的区分，实现「容易说」「容易听」「不疲劳」的声音通信。

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。

因为瞬间峰值达到91dB，播放频带覆盖190~20,000Hz的宽范围，更容易听清各种高低的聲音。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

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。

为Bluetooth SIG的注册商标，并根据许可协议雅马哈公司拥有其使用权。

通过使用可选件的级联音频线，可以级联另一台「YVC-330」。可以支持10人规模的会议。

使用级联时，必须用可选件的音频线「YCBL-DC3M」和PC/Mac。由PC/Mac向本产品供电。

利用Bluetooth连接可在任何地方均可便捷使用

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。

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）

功耗2.5W

电源USB总线供电驱动：5V/500mA

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OSWindows 10（32bit版/64bit版）、Windows 8.1（32bit版/64bit版）、Windows 7（32bit版/64bit版）、Mac OS X 10.8, USB：USB 2.0或以上

BluetoothBluetooth版本：Ver.2.1+EDR支持的配置

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USB缆线从本产品更新）

音频

麦克风单向性 × 3

收音范围建议1.5m 以内 / 有效拾音半径为3m (360 °)

扬声器全频 × 1

音量瞬间峰值 : 91dB (0.5m)

频率带宽收音频带 : 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