

# IOSONO ONE

音频处理器，真正身临其境的音效体验



- 平稳整合到展示控制系统中
- 无需针对不同的会场或房间准备专门的产品组合
- 只需创建沉浸式音响范围即可

Lorem ipsum

- MADI和/或AES I/O
- 高达96 kHz/24 Bit
- 专门的时间码（LTC）输入
- 字时钟I/O
- 硬件音量控制
- 用于Windows的远程控制软件
- 防刮和防震外壳和牢固前把手方便安装
- 提供可选的冗余电源

## 技术规格

## IOSONO ONE

一般规格	
监控	通过5个多种颜色的LED，显示有关不同状态的信息
音量控制	通过远程控制软件
远程控制	适于Microsoft Windows的远程控制软件可在标准TCP/IP网络连接上对所有功能进行控制。可能是静态IP和DHCP。可以通过网络和RS232接收媒体控制指令。
连接器	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ USB: 2个USB 2.0, A类</li><li>▪ 以太网端口: 1个千兆以太网、RJ45 (远程控制) / 1个千兆以太网、RJ45 (远程控制)</li><li>▪ RS232: 1个Sub-D (带UNC 4-40的DE-9M)</li><li>▪ 字时钟输入 / 输出: 1个BNC 75欧姆 / 1个BNC 75欧姆</li><li>▪ 视频同步输入: 1个BNC 75欧姆</li><li>▪ 线性时间码 (LTC) 输入: 1个BNC欧姆</li></ul>
机架	19英寸/4 RU
电源	电压 / 频率范围: 100-240伏交流电压 / 50-60赫兹
音频接口	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ MADI光学输入 / 输出: 每64个通道1个SC / 每64个通道1个SC</li><li>▪ MADI电气输入 / 输出: 每64个通道1个BNC 75欧姆 / 每64个通道1个BNC 75欧姆</li><li>▪ AES/EBU输入 / 输出: 每8个单声道输入 / 输出通道1个Sub-D (带UNC的4-40DB-25F)</li></ul>
标准软件	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 对扬声器设置进行2D渲染 (仅包括单层), 以及对扬声器设置进行3D渲染 (多层)</li><li>▪ 播放内部储存的基于对象的 IOSONO内容以及外部设备传输的内容。可在LTC时间码输入上同步</li><li>▪ 通过音频输入、字时钟输入和视频输入同步</li><li>▪ 同时将128个音频对象渲染到所有可用的音频输出 (更高24比特/ 48千赫)</li></ul>
软件选项	扩展功能: 以96千赫的采样频率进行处理。使用单声道输出通道监控所有输出通道
硬件配置	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 所有配置也可附带冗余电源</li><li>▪ 64 MADI输入 / 输出单声道通道</li><li>▪ 16 AES输入 / 输出单声道通道</li><li>▪ 32 AES输入 / 输出单声道通道</li></ul>
尺寸 (W x H x D)	485 x 178 x 615毫米 / 19 x 7 x 24.2英寸 安装深度 (不含接头): 555毫米 (21.9英寸)
净重	20千克 (44.1磅)
认证	D、CE、KC、CCC、UL、RCM

生成于: 16 Mar 2023

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问[www.barco.com.cn](http://www.barco.com.cn), 获取更新信息。