

CQ-12T 数字调音台

¥ 8,399.00

产品图像





品牌型号

Allen & Heath

CQ-12T

概要描述

Allen & Heath CQ-12T 是一款小巧的数字调音台，具有 96 kHz FPGA 处理、蓝牙、无线

控制、SD/USB 音频录制和回放功能，非常适合乐队、制作人和 AV 租赁公司使用。

描述

Allen & Heath CQ-12T 是一款小巧的数字调音台，具有 96 kHz FPGA 处理、蓝牙、无线控制、SD/USB 音频录制和回放功能，非常适合乐队、制作人和 AV 租赁公司使用。它可用作小型会场的主调音台或大型舞台的副调音台。

CQ-12T 调音台采用 7 英寸电容式触摸屏界面，可轻松导航和控制强大的混音引擎，该引擎配有多个辅助功能，可帮助您的混音达到最佳效果，包括增益辅助、反馈辅助、特效辅助引擎和自动话筒混音器（AMM）。您还可以控制每个通道上的全套通道带效果，如均衡器、压缩和门控，并为监听和效果设置多个子混音。CQ-12T 具有 10 路话筒/线路 XLR/组合 XLR-1/4" 输入、一对（立体声）1/4" 平衡输入、两路平衡 XLR 主输出和六路 1/4" 混音输出。还有一个可分配的耳机输出。混音器配有 12 V 直流电源。

硬件功能

10 个话筒/线路前置放大器（5 x XLR 和 5 x XLR/TRS Combo）

平衡立体声线路输入（2 x 1/4" TRS）

主 LR（2 x XLR）

六个监听混音（6 x 1/4" TRS）

可分配耳机输出（1/4 英寸 TRS）

16x18 USB-B 接口

16x18 SD 录音/回放

立体声 USB 录音/回放，带专用输入通道

立体声蓝牙播放，带专用输入通道

两个特效辅助引擎

三个自定义软键

双脚踏开关连接

7 英寸电容式触摸屏，带相关旋转控制器

软件功能

96 kHz 处理引擎

采用 Allen & Heath 著名的 96 kHz FPGA 技术，包括全新的智能工具和特效，让您更快

地获得更好的混音效果。

快速和完整通道

快速通道提供特定乐器和应用处理。只需一个旋钮，即可拨入全通道处理。切换到完整通道进行高级调整。

增益助手

CQ 的增益助手能为您自动、准确地设置前置放大器增益，从而节省您的时间。然后，它还能监控你的前置放大器电平，防止出现令人讨厌的峰值。

反馈助理

使用“固定”模式在设置时查找并移除反馈频率，然后使用“实时”模式在整个演出过程中注意所有输出的反馈。

特效辅助引擎

包括全新的信号感知混响和延时单元，可动态响应信号，在混音中始终保持正确的位置。

AMM

无需动手即可提高语音应用的清晰度并降低背景噪音。适用于所有输入。

远程应用程序

使用适用于 Windows、Mac、Android 和 iOS 的免费应用程序，从（几乎）任何地方控制调音台。CQ-MixPad 可让工程师在房间的任何地方进行完全控制，而 CQ4You 则让表演者只需调整混音，就能听到他们需要听到的声音。