

蓝牙音频测试盒

用于 FX100 音频分析仪



U 980 蓝牙音频测试盒可以在蓝牙设备和 FX100 音频分析仪之间建立连接（支持 A2DP 和 HFP 规范），比如蓝牙耳机、智能音箱等，以便评估设备的音频品质。测试盒将作为待测蓝牙设备和 FX100 之间的信号中继。

蓝牙音频测试盒可用于测试待测体 (DUT) 的发射 (TX) 或接收 (RX) 链路。测试通常使用滑频信号，信号可由待测体本身播放，也可由 FX100 分析仪直接输入。

应用和特性

- 实验室和产线上即插即用蓝牙测试方案
- 测量 TX 和 RX 链路
- 通过计算机软件和 USB 缆线轻松远程控制
- 通过 API 轻松远程控制



技术指标

通道数	<ul style="list-style-type: none"> • 2 模拟输入 (待测体左右扬声器) • 1 模拟输出 (待测体麦克风)
接口	<ul style="list-style-type: none"> • 模拟输入: BNC • 模拟输出: BNC • 控制接口: USB type B
蓝牙规范	数字 I/O: A2DP 和 HFP
供电	USB
0dBfs 振幅电压	最大 0.8Vp
设备控制	<ul style="list-style-type: none"> • 计算机软件 (标配) • API (可选)
状态指示	LED
尺寸	96 x 33 x 140 mm
重量	360 g
工作温度	-20 - +50 °C
产品编号	600 061 024

请以最新英文版为准；相关信息如有更改，恕不另行通知。