

超声波麦克风 Avisoft-UltraSoundGate 116Unb

动物超声声谱分析仪 UltraSoundGate 116Unb 套件



通用 USB 音频设备,带有 CM16/CMPA 电容麦克风、麦克风延长线、平衡模拟输入、坚固的铝制外壳、USB 1.1/2.0 全速接口和功能齐全的 Avisoft-RECORDER USG/USGH 软件。它可以与随附的 RECORDER 软件和其他第三方(或自定义)音频录制软件一起使用,这些软件可以处理具有可用高采样率的符合类别的 USB 音频设备。

动物超声声谱分析仪 UltraSoundGate 116Unb 套件技术参数

- 1, 通道数: 通道1;
- 2, ADC 类型: 具有集成自适应抗混叠滤波器的 Delta-Sigma
- 3, 架构解析度: 16 位 Avisoft-RECORDER USGH;
- 4, 软件上的采样率 [kHz]: 384、256、192、128、96、48 kHz 大多数第三方录音软件的;
- 5, 采样率 [kHz]: 384、192、96、48 kHz;
- 6, 频率响应: 20 赫兹 180 赫兹;
- 7, 声学监听输出:不;
- 8, 过载指示灯(红色 LED): 不峰值电平表: 不
- 9, 输入灵敏度: -9 dBV = -7 dBu = 0.35 Vrms;
- 10, 增益调节电位器: 否(固定增益);
- 11, 输入阻抗: 50 欧姆;
- 12, 模拟输入连接器: 母 XLR-5 插座
- 13, 其他输入:不
- 14, 电脑接口: USB 1.1/2.0, 等时全速模式;
- 15, 物理 USB 连接: 标准 B 型 USB 插座;
- 16, 电源电流(从 USB 汲取): 100毫安;
- 17, 机身:紧凑的铝制外壳
- 18, 物理尺寸 (宽/高/深),单位为 mm: $36 \times 36 \times 120$ (带 麦克风);
- 19, 重量: 170 克(带麦克风);
- 20,包含的软件: Avisoft-RECORDER USG 和 USGH for Windows
- 21,系统要求: PC 至少具有 1 GHz 的 Intel Atom,运行 Windows Vista/7/8/8.1/10/11 以使用 RECORDER USGH 软



件或在 Windows(1)、Linux、Android(2) 和 OS X 上运行的其他录制软件支持采样率为 48、96、192 或 384 kHz 的通用 USB 音频设备(1) 使用 Audacity、GoldWave 和 Avisoft-RECORDER 进行测试(在 Windows 10 上使用 MME 驱动程序)。 (2) 使用 Bat Recorder 和 USB Audio Recorder PRO Android 应用测试。

南京欧熙科贸有限公司

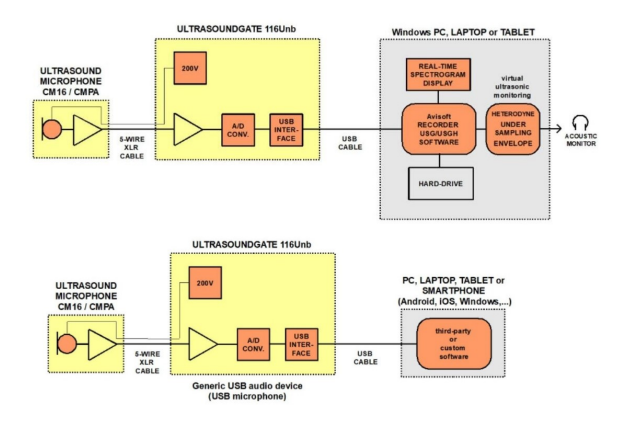
地址: 南京市玄武区四牌楼 61 号同创大厦 618 室 , 邮编: 210018 电话: 025-86465277, 52613764 传真: 025-52613794 张海霞 13913028277 Website: www.njoxy.cn E-mail: 13913028277@163.com

可用配件

声音分析软件 Avisoft-SASLab Pro

Avisoft-UltraSoundGate 116Unb 与其他 USB 超声波麦克风相比有哪些优势?

- 1, 兼容类的 USB 音频设备可以与 Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11 上的全功能 Avisoft-RECORDER USG/USGH 软件或其他可以处理类的第三方录音软件一起使用。兼容的 USB 音频设备。
- 2, 随附的 CM16/CMPA 麦克风在更高的超声波频率下提供更低的噪音(更好的信噪比), 更平坦的 轴上频率响应, 并且在弄湿后会完全恢复(其他 USB 麦克风中的驻极体麦克风在使用后可能会永 久损坏)暴露在湿气中)。
- 3, 它的 XLR-5 麦克风输入插座允许使用超过 200 米长的延长电缆,并且还支持其他模拟(驻极体) 超声波麦克风。
- 4, 支持从 48 到 384 kHz 的多种不同采样率,有助于解决不同第三方软件应用程序的潜在兼容性问题。
- 5, 坚固耐用的设计,带有一个大而可靠的 USB B 型连接器。
- 6,尽管它的功率要求很低(从 USB 端口汲取 100 mA),USG 116Unb 基本单元仍然可以与所有 UltraSoundGate 配件组合,例如 1/4 英寸麦克风电源模块或充电放大器。



南京欧熙科贸有限公司

地址:南京市玄武区四牌楼 61 号同创大厦 618 室 ,邮编: 210018 电话: 025-86465277, 52613764 传真: 025-52613794 张海霞 13913028277 Website: www.njoxy.cn E-mail: 13913028277@163.com