动物超声声音收集系统 Avisoft-UltraSoundGate 116Hb

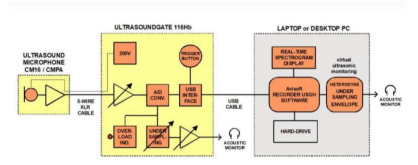
UltraSoundGate 116Hb(基本)超声波记录仪

带有平衡模拟输入、触发按钮、声学监测输出、坚固的铝制外壳、USB 2.0 接口和录音软件 Avisoft-RECORDER USGH 的超声波录音接口。



- 8, 过载指示灯(红色 LED) 是;
- 9, 峰值电平表 (4 个 LED): 不;
- 10, 输入灵敏度(最大微调): -43.2dBV=
- -41 dBu = 6.9 mVrms:
- 11, 输入灵敏度(最小微调): -3.2dBV = -1 dBu = 0.69 Vrms
- 12, 增益调节电位器: 40 dB 连续范围;
- 13, 输入阻抗: 50 欧姆;
- 14, 模拟输入连接器: 母 XLR-5 插座;
- 15. 其他输入: 没有:
- 16. 电脑接口: USB 2.0, 同步高速模式:
- 17, 物理 USB 连接: 标准 B 型 USB 插座;
- 18, 最大电源电流(从 USB 汲取) 190 毫安;
- 19. 机身:紧凑的铝制外壳:
- 20, 物理尺寸(宽/高/深),单位为 mm: 80×42×130;
- 21, 重量: 300克;
- 22,包含的软件: Avisoft-RECORDER USGH 系统要求: PC 至少具有 1 GHz 的 Intel Atom,运行 Windows Vista/7/8/8.1/10/11;

- 1, 通道数: 1 通道:
- 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 位或 8 位;
- 4, 采样率 [kHz]: 300、250、214、187.5、166.6、150、125、 100, 75, 62.5, 50;
- 5, 频率响应 (-3dB, 外部输入不带麦克风): 20 赫兹 -140
- 6, 声学监听输出: 是:
- 7, (可调节 2 到 30 倍欠采样), 可调节音量;



UltraSoundGate 116Hb录音系统原理

UltraSoundGate 116Hb(基本)动物超声声音收集系统推荐配件:

声音分析软件 Avisoft-SASLab Pro

UltraSoundGate 116Hb(基本) 动物超声声音收集系统配件:

带有 Avisoft-RECORDER USGH 的 UltraSoundGate 116Hb, 非常灵敏的外极化电容式麦克风 (CM16/CMPA),具有平坦的频率响应、可更换的极头、低噪声和低失真前置放大器,麦克风延长线(5 m), 麦克风支架(麦克风夹和迷你三脚架)。

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