VideoMic[™] NTG

ON-CAMERA SHOTGUN MICROPHONE

VideoMic NTG 是一款功能丰富的广播级枪式麦克风,专为机顶使用优化。它具备平直的频率响应、紧凑的指向性以及精确的增益控制,确保在任何录音环境下都能获得出色的音质。其自动感应式 3.5mm输出可与相机和移动设备无缝兼容,同时配备的 USB 输出还能直接连接电脑、平板或手机,提供极致的多用途灵活性。

- 高指向性枪式麦克风
- 内置可充电锂电池 (续航 30+ 小时)
- 3.5mm TRS / TRRS 自动感应输出,可连接相机或移动设备
- USB-C 数字音频输出,可兼容电脑、平板和手机 (连接 iOS 设备需使用 SC-15 Lightning 配件线)
- 衰减功能、安全声道、高频增强、两级高通滤波器



HIGHLY DIRECTIONAL



DIGITAL USB OUTPUT



iPhone & Android COMPATIBLE



3.5mm TRS



声学与电气规格

声学原理:压差式驻极体电容麦克风指向性:超心形指向频率范围:20Hz – 20kHz频率响应:35Hz – 18kHz ±3 dB输出阻抗:10Ω信噪比:79 dBA等效噪声(A加权):15dB SPL (A-加权, as per IEC651)动态范围:105dB SPL (A-加权, as per IEC651)灵敏度:-31dBV(28.78mV @ 94dB SPL) ± 1dB @ 1kHz最大输入声压级:120dB SPL高通滤波器频率:75Hz, 150Hz电池容量:30+ hours电池容量:350mAh输出连接:3.5mm auto-sensing USB-C位元深度:24-bit采样率:48 kHzMacOS 10.15 Windows 10 (20H2) iOS 14 Android 9.0		
频率范围:	声学原理:	压差式驻极体电容麦克风
频率响应: 35Hz - 18kHz ±3 dB	指向性:	超心形指向
输出阻抗: 10Ω 信噪比: 79 dBA 等效噪声(A 加权): 15dB SPL (A-加权, as per IEC651) 动态范围: 105dB SPL (A-加权, as per IEC651) 灵敏度: -31dBV(28.78mV @ 94dB SPL) ± 1dB @ 1kHz 最大输入声压级: 120dB SPL 高通滤波器频率: 75Hz, 150Hz 电池续航: 30+ hours 电池容量: 350mAh 输出连接: 350mAh 输出连接: USB-C 位元深度: 24-bit 采样率: 48 kHz macOS 10.15 Windows 10 (20H2) iOS 14	频率范围:	20Hz – 20kHz
信噪比: 79 dBA 等效噪声(A 加权): 15dB SPL (A-加权, as per IEC651) 动态范围: 105dB SPL (A-加权, as per IEC651) 灵敏度: -31dBV(28.78mV @ 94dB SPL) ± 1dB @ 1kHz 最大输入声压级: 120dB SPL 高通滤波器频率: 75Hz, 150Hz 电池续航: 30+ hours 电池容量: 350mAh 输出连接: 350mAh 输出连接: 24-bit 采样率: 48 kHz macOS 10.15 Windows 10 (20H2) iOS 14	频率响应:	35Hz – 18kHz ±3 dB
等效噪声(A 加权): 15dB SPL (A-加权, as per IEC651) 动态范围: 105dB SPL (A-加权, as per IEC651) 灵敏度: -31dBV(28.78mV @ 94dB SPL) ± 1dB @ 1kHz 最大输入声压级: 120dB SPL 高通滤波器频率: 75Hz, 150Hz 电池续航: 30+ hours 电池容量: 350mAh 输出连接: 350mAh 输出连接: 48 kHz	输出阻抗:	10Ω
动态范围: 105dB SPL (A-加权, as per IEC651) 灵敏度: -31dBV(28.78mV @ 94dB SPL) ± 1dB @ 1kHz 最大输入声压级: 120dB SPL 高通滤波器频率: 75Hz, 150Hz 电池续航: 30+ hours 电池容量: 350mAh 输出连接: 3.5mm auto-sensing USB-C 位元深度: 24-bit 采样率: 48 kHz macOS 10.15 Windows 10 (20H2) iOS 14	信噪比:	79 dBA
灵敏度: -31dBV(28.78mV @ 94dB SPL) ± 1dB @ 1kHz 最大输入声压级: 120dB SPL 高通滤波器频率: 75Hz, 150Hz 电池续航: 30+ hours 电池容量: 350mAh 输出连接: USB-C 位元深度: 24-bit 采样率: 48 kHz macOS 10.15 Windows 10 (20H2) iOS 14	等效噪声 (A 加权):	15dB SPL (A-加权, as per IEC651)
最大输入声压级: 120dB SPL 高通滤波器频率: 75Hz, 150Hz 电池续航: 30+ hours 电池容量: 350mAh 输出连接: 3.5mm auto-sensing USB-C 位元深度: 24-bit 采样率: 48 kHz macOS 10.15 Windows 10 (20H2) iOS 14	动态范围:	105dB SPL (A-加权, as per IEC651)
高通滤波器频率: 75Hz, 150Hz 电池续航: 30+ hours 电池容量: 350mAh 输出连接: 3.5mm auto-sensing USB-C 位元深度: 24-bit 采样率: 48 kHz macOS 10.15 Windows 10 (20H2) iOS 14	灵敏度:	-31dBV(28.78mV @ 94dB SPL) ± 1dB @ 1kHz
电池续航: 30+ hours 电池容量: 350mAh 输出连接: 3.5mm auto-sensing USB-C 位元深度: 24-bit 采样率: 48 kHz macOS 10.15 Windows 10 (20H2) iOS 14	最大输入声压级:	120dB SPL
电池容量: 350mAh \$\frac{3.5mm auto-sensing USB-C}{USB-C}\$ 位元深度: 24-bit 采样率: 48 kHz macOS 10.15 Windows 10 (20H2) iOS 14	高通滤波器频率:	75Hz, 150Hz
\$\frac{\text{3.5mm auto-sensing USB-C}}{\text{USB-C}}\$\$\$ 24-bit\$\$\$\$\$\$\$ 48 \text{ kHz}\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ macOS 10.15\$	电池续航:	30+ hours
制工连接: USB-C 位元深度: 24-bit 采样率: 48 kHz macOS 10.15 Windows 10 (20H2) iOS 14	电池容量:	350mAh
采样率: 48 kHz macOS 10.15 Windows 10 (20H2) iOS 14	输出连接:	_
macOS 10.15 最低操作系统要求: Windows 10 (20H2) iOS 14	位元深度:	24-bit
最低操作系统要求: Windows 10 (20H2) iOS 14	采样率:	48 kHz
	最低操作系统要求:	Windows 10 (20H2) iOS 14





机械规格

WHATS IN THE BOX

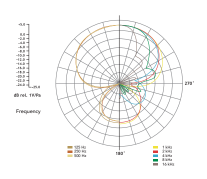
重量(克):	94
尺寸 (毫米):	直径: 21.6 长度: 171
兼容的 RØDE 配件:	SC19, SC18,SC16, SC15, SC11, VXLR Pro, WS11, Boompole
兼容的 RØDE 软件:	RØDE Central
随附配件:	1 x VideoMic NTG 1 x SM7-R 1 x SC10 1 x SC15 1 x SC16 1 x WSVM



尺寸



指向性



频率响应

