介绍

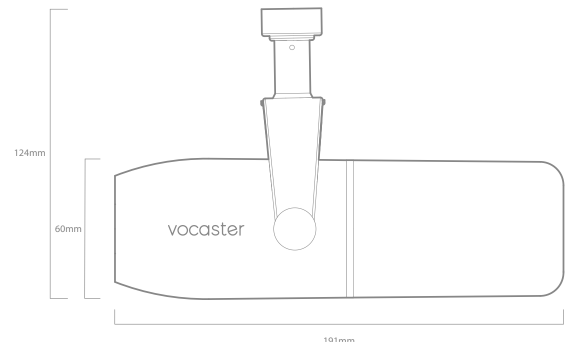
Vocaster DM14v 是一款动态话筒,能为广播、网络直播和播客的录制 带来录音室质量的声音。拥有平顺和宽广的频率响应以及内置的挡风 设计,可用于近距离的录音。

Vocaster DM14v 产品包括:

- 一个内置的挡风设计
- 内部悬挂和防震架
- · 内建播音式支架安装
- 心型拾音指向性
- · 3m XLR 电缆

Vocaster DM14v 的心型拾音指向性("指向性"的详细说明请见第 3页)、动态胶囊、内建挡风设计表示不论在哪里录音,你都能靠近 麦克风仔细听见自己的声音,不会被过多的周围环境音干扰。

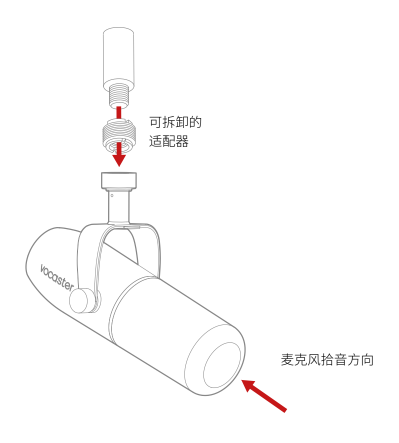
尺寸



设置

以麦克风架使用 DM14v

Vocaster DM14v包括一个麦克风支架安装和一个麦克风支架螺纹适配器(在麦克风支架安装内)。麦克风支架安装有两种标准螺丝尺寸。Vocaster DM14v的内建麦克风支架安装有一个可拆卸的适配器,可插入或取出,以适应话筒支架。



Vocaster DM14v 常见问题

Vocaster DM14v 需要 48V(幻像电源)吗?

不用, Vocaster DM14v 是动态动圈式话筒, 不需要电源即可运作。

Vocaster DM14v 会因 48V (幻像电源) 而受损吗?

不会,Vocaster DM14v 不会因不小心被传输 48V 幻像电源而受损。若必须为接口上的所有通道启用 48V 也不会损害话筒。

我需要离麦克风多近呢?

靠近话筒说话能减少房间传声效果的影响,但会增加低音响应。这对某些声音来说是好的,但为了获得更自然的声音,请稍微远离麦克风,大约维持一个拳头的距离(10-15厘米)。

如果所在房间的声音不好,离话筒越远的话,聆听录音时就会听到越多的房间声音。自然的房间混响无关好坏,但对声音录制而言并不恰当。

麦克风很安静或听起来不正常?

确保对着话筒的一端说话(见图示),如果话筒还是太安静,可以尝试提高接口的增益、更大点说话或更靠近麦克风。

能为麦克风使用 XLR 转插口的电缆吗?

Vocaster DM14v 是为 XLR 电缆而设计的。XLR 转插孔的电缆也许能运作,但可能声音品质会降低或者无法运作。

规格

技术规格

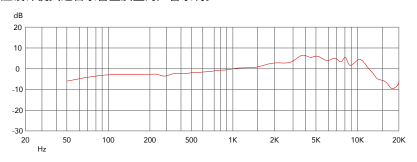
	麦克风胶囊
类型	动态(动圈式)
指向性(Polar Pattern)	心型(Cardioid)

	性能
灵敏度 (0dB = 1kHz 时 1V/Pa)	-57dB
频率响应	50Hz - 16KHz
阻抗(@1kHz)	200Ω

	物理特性
安装	提供标准 5/8"; 3/8" 适配器
净重	655g (1lb, 7oz)
物件尺寸	直径 60 毫米 长度 191 毫米
结束	哑光黑/红镶边
输出连接器	3 针 XLR, 平衡输出 针脚 1 (Ground)、针 2 (+)、针 3 (-)

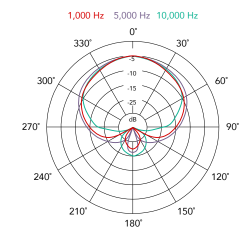
频率响应

麦克风频率响应图显示的是麦克风在人类听力可及频率范围内的灵敏度。Vocaster DM14v 的频率响应设计使其适合录音室质量的声音录制。



指向性(Polar Pattern)

指向性表示的麦克风在话筒周围区域的敏感度。角度 0°表示对着 Vocaster DM14v 的一端说话。



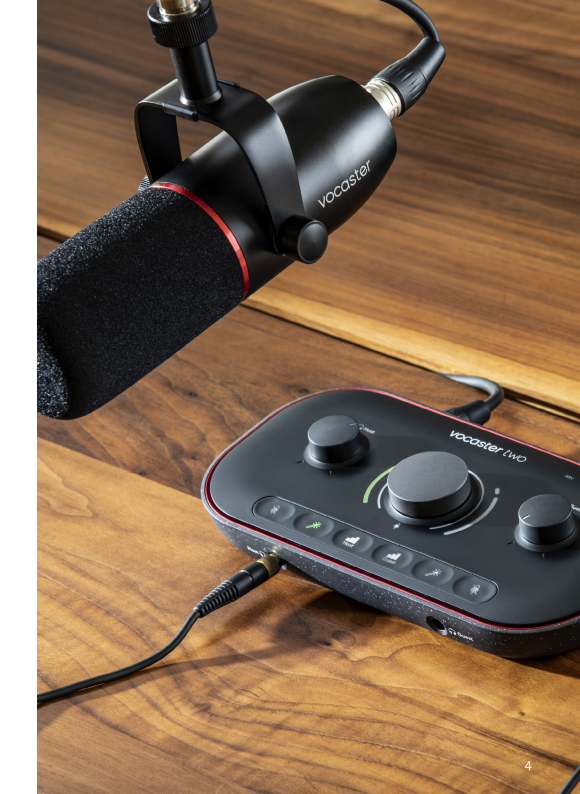
附件和备件

部件	部件编号
金属波形垫圈 *TBAMMxTBAMM* - DM14v	FAST002094
平面金属垫圈 *TBAMMxTBAMM* - DM14v	FAST002095
XLR 底环 (Dress Ring) - DM14v	MISC002187
爆音防护 - DM14v	MISC002188
胶囊网罩- DM14v	MISC002189
XLR 连接器组件 - DM14v	MISC002190
麦克风胶囊完整组件 - DM14v	MISC002191
麦克风支撑架 - DM14v	MISC002194
拇指螺丝 - DM14v	MISC002195
塑料波形垫圈 *TBAMMxTBAMM* - DM14v	MISC002198

若希望获取 Vocaster DM14v 的备件,请联系我们的备件团队或者所在地的经销商:

联系配件团队:support.focusrite.com

联系所在地区经销商:stockists.focusrite.com



focusrite.com 与全世界分享