



NANO Bluetooth® K系列有源监听音箱 K3/4/5/6/8



亮点 ■

- 以时尚前沿的外观设计呈现JBL经典传奇音质；
- 打破高低音单元同纵轴摆位的行业传统，实现高低音声学中心的统一；
- 声像控制号角(Image Control Waveguide)提升高频的深度感与细节感；
- Class AB功放带来高精度与低失真度；
- 前置电源开关与音量控制器；
- 复古风VU电平表持续监测输入信号水平(K5\K6\K8)；
- 支持蓝牙音频传输(K3\K4)；
- 新颖独特的音乐主题剪影；
- 外观与音质呼应AKG 专业监听耳机；
- 可选配NANO KX蓝牙接收/音量控制器，实现无线传输。

应用 ■

- 专业录音棚、音乐课堂、家庭录音等监听应用。

产品详情 ■

NANO K系列是JBL Professional专为专业录音棚、音乐课堂、家庭录音等应用而开发的有源监听音箱，包含6款型号：K3(3英寸)与K4(4英寸)主从式有源监听音箱，K5(5英寸)、K6(6英寸)与K8(8英寸)独立式有源监听音箱，以及KX蓝牙接收与音量控制器。

NANO K系列的五款监听音箱适用于各种空间大小的监听环境，无论是在家、在课堂或是专业录音棚，可监听各类音乐素材或直连乐器。

其中，K3与K4均包含一对主副音箱，由左声道音箱为右声道音箱提供音频信号。两款型号均内置蓝牙模块，可无线连接智能设备，进行音频传输。每只音箱底部均设有M8螺纹孔，可安装于话筒架，用于键盘监听；独特的12°切面在方便音箱朝向调整；前面板处的3.5mm耳机插孔可方便监听耳机即插即用。

K5、K6与K8均配备独立功放，可用于搭建单声道、立体声或环绕声监听系统。每款音箱配有极具复古气息的VU电平表，即使音箱处于静音状态，仍可实时监控输入信号水平。

五款监听音箱的设计考虑到了用户佩戴耳机监听的使用习惯，因此，无论是外观还是音质，各款型号均可搭配AKG K系列专业监听耳机。

NANO K系列的5款监听音箱整体设计时尚前沿。深灰棕箱体、亮色系低音镶边、音乐主题剪影装饰.....无一不体现JBL的大胆创新之风。此外，NANO K系列监听音箱还将电源开关与音量控件置于前面板，节省了用户开关机与音量设置的时间，令操作更快速直观。

突破与创新的背后，唯一不变的是JBL的传奇音质：解析度出众、声像定位精准、失真率极低。JBL NANO K系列有源监听音箱将满足您对声音的一切追求。



JBL的革命性

波导映像控制技术

让K系列拥有令人难以想像的魔力

波导映像控制技术曾是JBL旗舰级主参考监听音箱M2所设计的，经优化后采用在K系列监听音箱当中，这个设计可以实现在水平面和垂直面上精确地控制由监听音箱传来的声音，确保你在听音的位置上能够听到中立而精确的声音混合。

高频细节的增强

K系列能够实现在整个越巨大的工作区域内中立声音的覆盖，所以你再不必在音箱正前方去精确调节你的混音工程了。你将在录音时体验到声音空间的更大深度和宽度。即便在复杂的混音工程里也可以听出微妙的细节。



经典设计融合成熟科技

NANO K系列有源监听音箱传承了轰动80年代的JBL 4200系列的经典设计理念，一改高低音单元同纵轴摆位的行业传统，实现高中低音声学中心的统一。在高音部分，NANO K系列优化了源自JBL旗舰款M2参考级监听音箱的声像控制号角（Image Control Waveguide），以扩大听音范围，提升高频的深度感与细节感。

独特外观设计

NANO K系列监听音箱整体设计时尚前沿。深灰棕箱体、亮色系低音镶边、音乐主题剪影装饰……无一不体现JBL的大胆创新之风。此外，NANO K系列监听音箱还将电源开关与音量控件置于前面板，节省了用户开关机与音量设置的时间，令操作更快速直观。

强大功率、传奇音质

Class AB功放带来高精度与低失真，软球顶高音单元高频细腻通透，Kevlar低音单元瞬态反应速度更快，低频更富有质感，让K系列具有自然平滑的频响表现，带给你尽显细节的监听品质。

K SERIES POWERED STUDIO MONITORS

K系列有源监听音箱成员：K3\K4\K5\K6\K8

技术参数



型号/规格	K3	K4	K5	K6	K8
频率范围	70Hz ~ 20kHz	65Hz ~ 20kHz	42Hz ~ 20kHz	38Hz ~ 20kHz	36Hz ~ 20kHz
分频点	4.5kHz	3.5kHz	2.8kHz	3.2kHz	2.3kHz
最高声压级(@1m)	98dB	98dB	109dB	110dB	112dB
输入接口	Bluetooth/RCA/AUX(非平衡);TRS(平衡)				
高频单元尺寸	20mm软球顶			25mm软球顶	
低频单元尺寸	3" Kevlar	4" Kevlar	5.25" Kevlar	6.5" Kevlar	8" Kevlar
单元功放	>30W	>50W	>60W	>70W	>100W
高频衰减	+1 dB、0 dB、-1 dB、-2 dB @ 10 kHz				
低频衰减	+2 dB、0 dB、-1 dB、-2 dB @ 60 Hz				
电源要求	220VAC ±10%，50-60Hz				
箱体材质	9mm MDF	9mm MDF	12mm MDF	15mm MDF	15mm MDF
尺寸(H x W x D)	209.8x121.8x136mm	243.5x142.2x171mm	317.3x186.8x229mm	359x215x263.5mm	434x265x300.6mm
重量	3.83Kg/对	4.43Kg/对	5.62Kg/只	6.08Kg/只	13.33Kg/只