



产品亮点

JBL SLIPSTREAM 低频导声孔

独特的double-flared导声孔技术让低频具有更好的延展性，降低了噪音干扰

JBL 单元

JBL 2285H 单元，15英寸差分驱动低频单元，双音圈，双磁隙，钕磁铁，碳纤维振膜

创新悬挂系统

JBL Professional VTX B15 具有可控的弹簧加压的机械挂钩，用以快速的安装部署

灵活的设置

可以轻松设置为全指向或心形指向阵列。前后两面都设置了接线口，可以完成多种方式的接线。

JBL Professional VTX B15紧凑型15英寸超低音单元拓展了VTX系列的低频扩声产品线，与VTX A6紧凑型双6.5英寸线阵一起，成为了新一代扩声解决方案的中坚力量。

VTX B15是一款综合解决方案，适用于巡演，租赁，剧场影院，礼堂以及任何对高品质声音有要求的场所与空间。作为VTX B系列的一员，VTX B15 具备VTX声学创新技术，比如SlipStream Double-flared导声孔技术，以及差分驱动双音圈低频单元设计。

VTX B15与A6具有一致的宽度和悬挂硬件，这使得两者可以更方便和多元的进行悬挂和堆叠安装组合。VTX B15与A6为JBL旗舰系列VTX带来了高品质的声音表现，为中小型的项目运作保驾护航，同时又可以辅助和支持VTX其他大型系统，让VTX系列可以适应任何场地需求，轻松完成扩声项目，保证声音质量。

关键信息

单元设计

JBL Professional VTX B15 高表现的15英寸低频单元源自JBL特有的差分驱动技术，具有双音圈双磁隙设计。

双4英寸的音圈设计可以增加表面积，与一般的单音圈设计相比，具有更好的散热性能和更低的功率损耗。

音圈内安置两个钕磁铁，减轻了整体重量，改善了磁铁效能。

低频单元的支架使用一体塑形的铝制结构，可以作为散热器更好的为低频单元降温。

碳纤维材质的振膜更加坚固耐用，可显著的降低分割震动产生的干扰与失真，其综合表现与18英寸单元相比也毫不逊色。

可控覆盖面

JBL Professional VTX B15 可以轻松设置为全指向或心形指向阵列。前后两面都设置了接线口，可以完成多种方式的接线。

背面设置的切换开关可以选择通道1与通道2，通过切换通道完成设置不同编组等连接需求。

兼容性

JBL Professional VTX B15 具有可控的弹簧加压的机械挂钩，用以快速的安装部署。

悬挂系统支持全指向或心形指向配置，可使用大小各种空间的悬挂和堆叠安装。

VTX B15使用与A6相互兼容的悬挂系统，可将B15超低音扬声器安装在A6扬声器上端，形成悬挂阵列。可通过基板将两者连接使用。

此外，VTX B15与A6的全部配件都是兼容的，最多可以组成15个低频扬声器为一组的低频阵列。

技术配置

声学系统

频响范围 (-10 dB): 35 Hz-95 Hz (Preset: 80 Hz)
 (±3 dB): 42 Hz-80 Hz (Preset: 80 Hz)

覆盖: 全指向或心形指向

峰值功率: 132 dB (Preset: 80 Hz)

功率: 1300 Watts Continuous (IEC/100 hour)

系统类型: Passive Subwoofer

功放

系统功放:	Crown iTech 4x3500HD	Crown iTech 9000HD	Crown iTech 12000HD
每个箱体具备通道:	(2)	(2)	(3)

工作需要通道: (1)

电阻: 8 ohms

单元

低频单元: (1) JBL 2285H, 15 英寸 双4英寸音圈, 钕磁差分驱动

物理元件

箱体: 15 mm, 18 mm and 24 mm 桦木箱体, 黑色 DuraFlex涂层, 2个内嵌把手

环境配置: IP55 (IEC 60529), MIL-STD-810
 UV (ASTM G154)

悬挂: 高品质不锈钢材质, 悬挂架子, 自动自锁悬挂系统, 预置吊装角度

罩网: 泡沫涂层六角形不锈钢 (1.5 mm), 背侧覆盖透声布

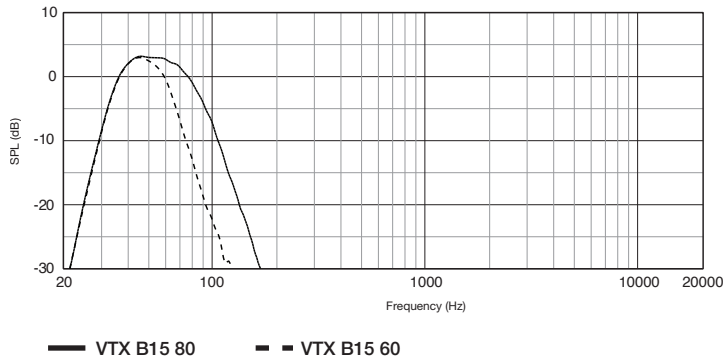
接口类型: (4) Neutrik speakON NL4
 Pin分配: Pin 1 ± Pin 2 ±

尺寸 (H x W x D): 446 mm x 536 mm x 586 mm

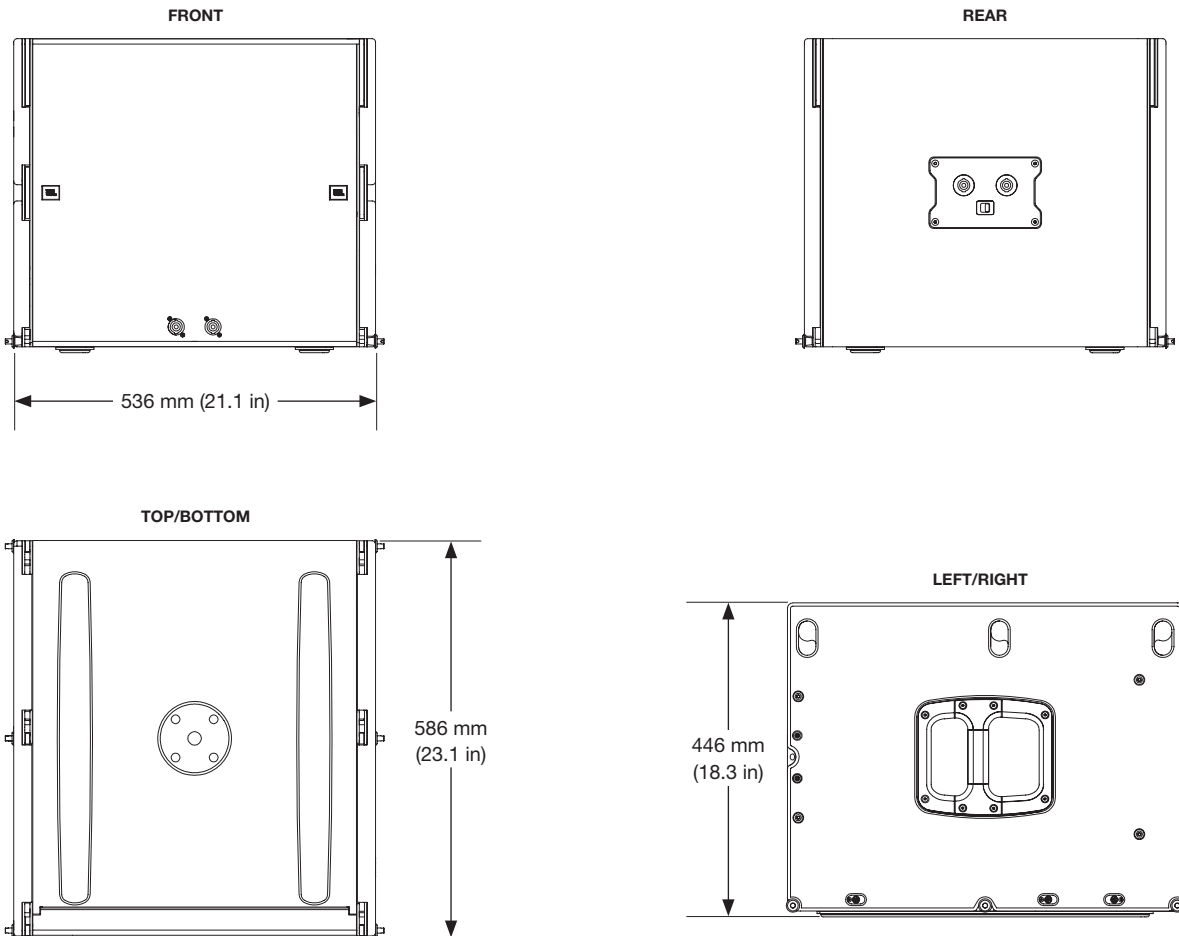
净重: 41.5 kg (91.5 lbs)
 运输重量: 46.7 kg (103 lbs)

声学参数

FREQUENCY RESPONSE



尺寸



订货信息

SKU: JBL-P3251MX | VTX B15

Included: (1) VTX B15