

VPC2-O-1B Series

PC 模块插槽 快速使用手册



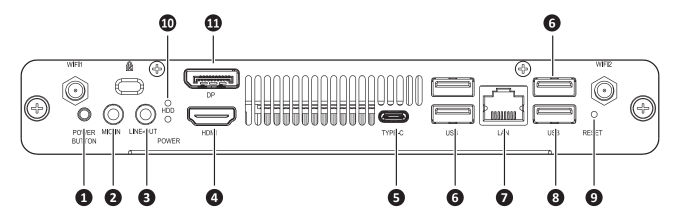
型号	P/N	型号	P/N
VS18766	VPC2C-W33-O1-1B	VS18766	VPC27-W53-O1-1B
VS18766	VPC25-W33-O1-1B	VS18766	VPC27-W55-O2-1B
VS18766	VPC25-W53-O1-1B	VS18766	VPC25-S33-O1-1B
VS18766	VPC25-W53-O2-1B	VS18766	VPC27-S53-O1-1B

感谢您选择 ViewSonic®

作为全球领先的视觉解决方案提供商,ViewSonic®一直致力于超越全球用户对技术演进、创新和简化的期望。在 ViewSonic®,我们坚信,我们的产品有能力对世界做出积极的影响,我们有信心通过您选择的 ViewSonic® 产品为您提供更好的服务。

再次感谢您选择 ViewSonic®!

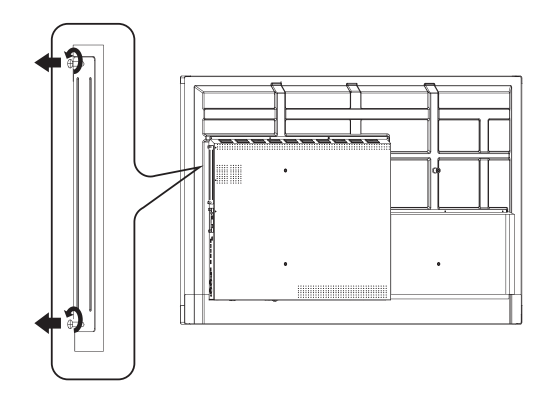
1. 接口



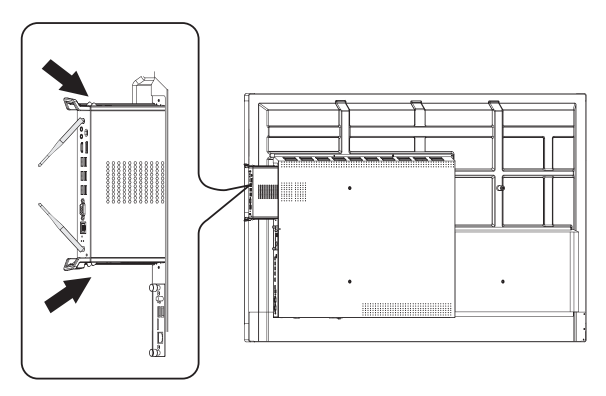
项目	说明			
1	电源按钮			
2	麦克风输入			
3	线路输出			
4	HDMI			
5	TYPE-C (DC5V, 500mA)			
6	USB 2.0 (DC5V, 500mA)			
7	LAN			
8	USB 3.2 (DC5V, 500mA)			
9	复位			
10	HDD/电源_LED			
11	DP			

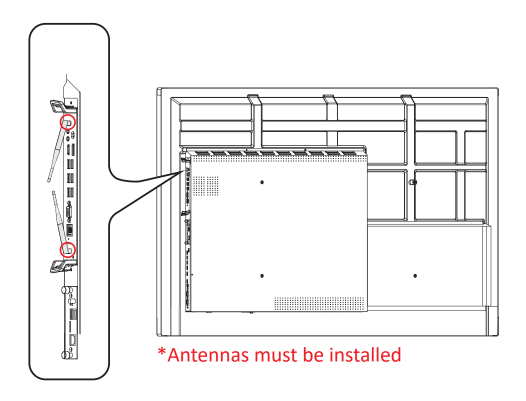
2. 安装

2-1



2-2

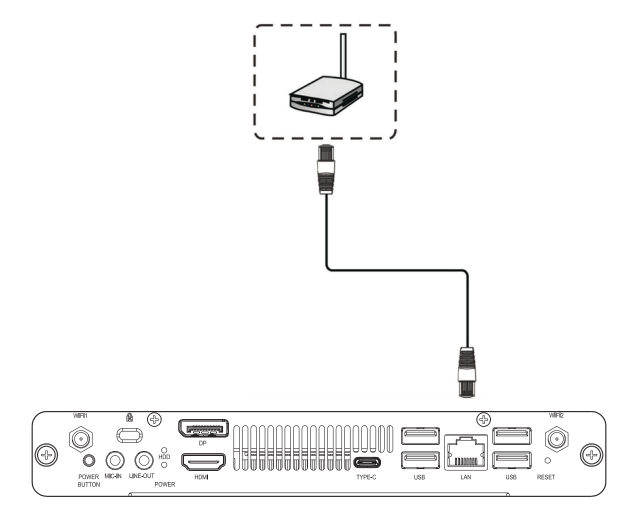




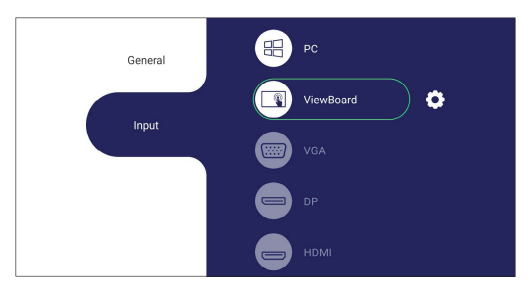
注:

- 请注意,两(2)根天线必须安装在VPC25/VPC27上
- 请注意VPC25/VPC27的安装方向,同时确保通风口朝外以免其遭受损坏。
- VPC产品不支持热插拔。拆卸或安装设备前,请先关闭显示器和VPC产品的电源。

3. Internet 连接



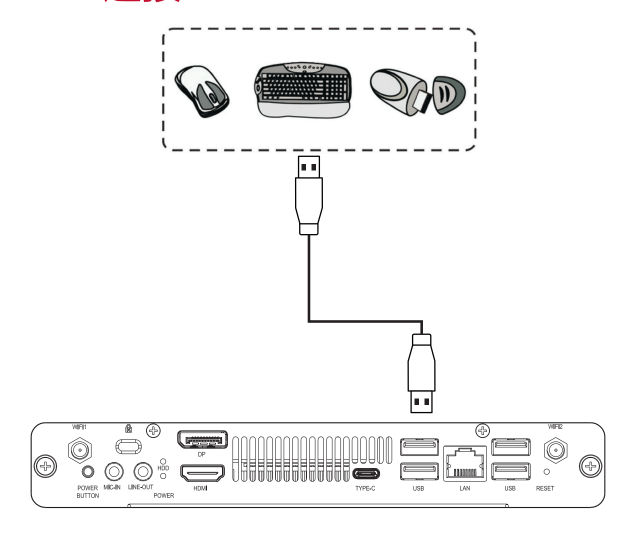
4. 输入选择



选择输入源:

- 1.按下遥控器上的 INPUT(输入),然后按下前面板上的设置按钮 ② 或者按下工具栏中的 ᠍设置图标可显示 Input Settings(输入设置)菜单。
- 2.按下▼ / ▲ / ◀ / ▶以选择 PC。
- 3. 按下遥控器上的(이)或者点击输入源。
- 4. 按下遥控器上的 ≤ 或者点击菜单外侧的空白区域可退出。

5. USB 连接



6. 规格

处理器	Intel® Comet Lake-S						
PCH	H510	Q570					
图形	Intel® UHD 集成显卡						
RAM	2 x DDR4 SO-DIMM,32GB(最大)						
存储	1 x NVMe M.2 2280 PCIe SSD						
IO端口	1 x USB Type-C 1 x USB Type-C						
	(USB 3.2 Gen1,仅用于传输 数据)	(USB 3.2 Gen2x2,仅用于传 输数据)					
	3 x USB 2.0,	4 x USB 3.2 Gen2					
	1 x USB 3.2 Gen1						
	1 x DP 1.2 输出						
	1×HDMI 1.4 输出						
	1 x RJ45 以太网 (配置 Realtek RTL8111H)						
	1 x 麦克风/线路输出						
	2×外置天线孔						
	1 x 电源开/闭按钮						
	1 x 重置按钮						
	1x 电源 LED						
	1 x HDD LED						
	1 x 80 针 JAE OPS 接口						
WIFI/BT	1 x M.2 2230(配置 Intel® AX200 WiF	Fi 6 + BT 5.2 模块)					
Watchdog	支持						
vPro/AMT	否	是					
BIOS	AMI UEFI BIOS						
电源	直流输入 +19V @ 3.42A						
	65 W (典型值)						
操作条件	-5 °C 至 +45 °C						
	相对湿度 20%~80%,无凝露						
存放条件	-20 °C 至 +70 °C						

法规和服务信息

符合性信息

此部分介绍有关监管的所有相关要求和声明。已确认的相应应用程序应参考产品上的铭牌和相关标志。

FCC 合规声明

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。其运行遵循下面两个条件: (1) 此设备不得导致有害干扰; (2) 此设备必须承受任何接收到的干扰,包括可能导致异常操作的干扰。

经测试,本设备符合 FCC 规则第 15 部分对 B 类数字设备的限制规定。这些限制旨在为居住区安装提供合理保护,以防止有害干扰。本设备会产生、使用和辐射无线电频率能量,如果不按照指导说明进行安装和使用,可能会对无线电通讯造成有害干扰。但是,不能保证在特定安装条件下不会产生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰(可通过关闭然后打开设备电源来确定),希望用户尝试通过下面一项或多项措施来消除干扰:

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备和接收器之间的距离。
- 将设备和接收器分别连接到不同的电路插座。
- 咨询经销商或专业无线电/电视技术人士以寻求帮助。

警告:请注意,任何未经权责机构明确批准的改动或修改,都可能使用户失去操作此设备的权利。

ISED 合规声明

此设备包含符合加拿大创新、科学和经济发展部免许可 RSS 标准的发送器/接收器。其运行遵循下面两个条件:

- (1) 此设备不会造成干扰。
- (2) 此设备必须可以承受任何接收到的干扰,包括可能导致设备不正常操作的干扰。

LE-LAN 设备使用警告:

- (1) 在 5150-5250 MHz 频段工作的设备仅限在室内使用,以减少可能对同频道 移动卫星系统造成有害干扰;
- (2) 在适用情况下,应明确天线类型、天线型号和极端倾斜角度达到何种标准才能满足第 6.2.2.3 章中所述的 e.i.r.p. 高程遮蔽角要求。

ISED 辐射曝露声明

此设备符合针对非受控环境制定的 IC RSS-102 辐射曝露限制。安装和运行此设备时,应确保发射器和您身体之间的距离不少于 20 厘米。

加拿大工业部声明

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

包含 FCC ID: GSS-VS18766

IC ID: 4280A-VS18766

欧洲国家CE符合性



此设备符合电磁兼容指令2014/30/EU和低电压指令2014/35/EU以及无线电设备指令(RED) 2014/53/EU的要求。

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/acc/VS18766_CE_DOC.pdf

下列信息仅适用于欧盟成员国:

右侧所示标志表示符合"废旧电气和电子设备指令2012/19/EU"(WEEE)。此标志表明不得按非分类市政垃圾废弃设备,而应根据当地法律使用回收系统。所有欧盟成员国规定,5150-5350MHz频率设备只能在室内操作使用。安装和运行此设备时,应确保散热器与您身体的距离不少于20厘米。



电子电气产品有害物质限制使用标识要求

本产品有害物质的名称及含量标识如下表:

部件名称		有害物质				
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
外壳	0	0	0	0	0	0
电路板 组件	×	0	0	0	0	0
电源线/ 适配器	×	0	0	0	0	0
外部信号 连接线	×	0	0	0	0	0
液晶面板	×	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。

环保使用期限说明:



此电子电气产品在说明书所述的使用条件下使用本产品,含有的有害物质或元素不致发生外泄,不致对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限为10年。

警告: 消费者若使用电源适配器供电,则应购买配套使用满足相应安全标准要求的电源适配器或者是获得CCC认证的电源适配器

印度有害物质限制

有害物质限制声明(印度)。本产品符合"印度电子产品废弃物规定2011",除规定日程2中的免除条款外,禁止铅、汞、六价铬、多溴化联苯或多溴联苯醚的使用浓度超过0.1%(重量),禁止镉的浓度超过0.01%(重量)。

产品达到使用寿命后的产品处置

ViewSonic®注重环境保护,致力于绿色工作和生活。感谢您参与Smarter, Greener Computing。如需更多信息,请访问 ViewSonic® 网站。

美国和加拿大:

https://www.viewsonic.com/us/company/green/go-green-with-viewsonic/#recycle-program

欧洲:

http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/

台湾:

https://recycle.epa.gov.tw/

客户服务



