


Precision 5760


设置和规格



注意、小心和警告

 **注：**“注意”表示帮助您更好地使用该产品的重要信息。

 **小心：**“小心”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

 **警告：**“警告”表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

章 1: 设置 Precision 5760.....	4
章 2: Precision 5760 的视图.....	6
左侧.....	6
右.....	6
顶部.....	7
正面.....	8
底部.....	9
章 3: Precision 5760 的规格.....	10
尺寸和重量.....	10
处理器.....	10
芯片组.....	11
操作系统.....	11
内存.....	11
内部插槽.....	12
外部端口.....	12
无线模块.....	13
音频.....	13
存储.....	14
介质卡读取器.....	14
键盘.....	14
摄像头.....	15
触控板.....	15
电源适配器.....	16
电池.....	16
显示屏.....	17
指纹读取器.....	18
GPU — 集成.....	18
GPU — 独立.....	19
操作和存储环境.....	19
章 4: ComfortView Plus.....	20
章 5: Precision 5760 的键盘快捷键.....	21
章 6: 获取帮助和联系戴尔.....	22

设置 Precision 5760

注：根据您所订购的配置，本文档中的图像可能与您的计算机有所差异。

1. 连接电源适配器，然后按下电源按钮。

注：您可以通过将电源适配器连接到位于计算机任一侧的一个 USB Type-C Thunderbolt 4 端口来为 Precision 5760 充电。



注：为了节省电池电量，电池可能进入省电模式。连接电源适配器，并按电源按钮以打开计算机。

2. 完成操作系统设置。

对于 Ubuntu：

按照屏幕上的说明完成设置。有关安装和配置 Ubuntu 的更多信息，请参阅知识库文章 [000131655](#) 和 [000131676](#)，网址：www.dell.com/support。





对于 Windows：

按照屏幕上的说明完成设置。设置时，戴尔建议您执行以下操作：

- 连接到网络以进行 Windows 更新。
 - 注：**如果您正在连接到加密的无线网络，请在出现系统提示时输入访问无线网络所需的密码。
- 如果已连接到互联网，则使用 Microsoft 帐户登录或创建 Microsoft 帐户。如果未连接到互联网，则创建离线帐户。
- 在“支持和保护”屏幕上，输入联系人的详细信息。

3. 从 Windows “开始” 菜单中找到和使用戴尔应用程序 — 推荐。

表. 1: 找到戴尔应用程序

资源	描述
	<p>我的戴尔</p> <p>主要戴尔应用程序、帮助文章以及关于计算机的其他重要信息的集中位置。它还会通知您有关保修状态、建议配件以及软件更新（如果可用）的信息。</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist 主动和预测性识别计算机上的硬件和软件问题，并通过戴尔技术支持自动执行项目流程。它可以解决性能和稳定性问题、防止安全威胁、监测和检测硬件故障。有关详情，请参阅《适用于家用 PC 的 SupportAssist 用户指南》，网址：www.dell.com/serviceabilitytools。单击 SupportAssist 然后单击适用于家用 PC 的 SupportAssist。</p> <p>① 注：在 SupportAssist 中，单击保修到期日期以续订或升级您的保修。</p>
	<p>Dell Update</p> <p>在关键修复和最新的设备驱动程序可用时更新您的计算机。有关使用 Dell Update 的更多信息，请参阅知识库文章 000149088，网址：www.dell.com/support。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>下载已购买但未预装在计算机上的软件应用程序。有关使用 Dell Digital Delivery 的更多信息，请参阅知识库文章 000129837，网址：www.dell.com/support。</p>

Precision 5760 的视图

左侧



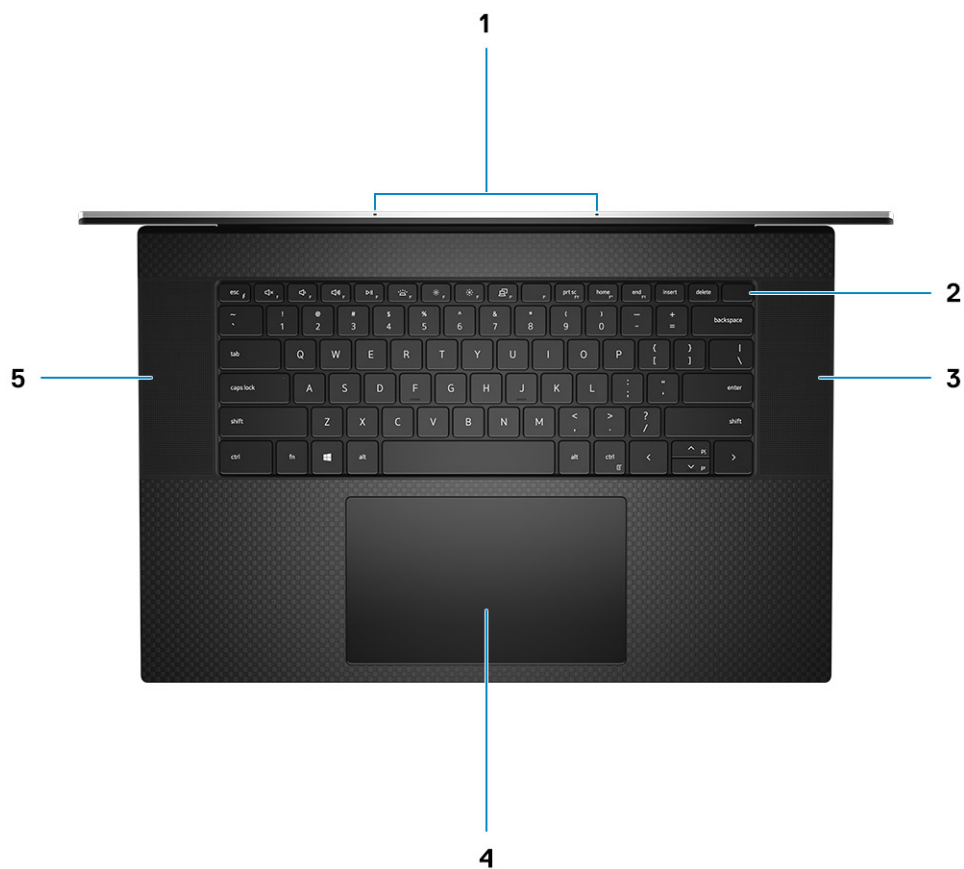
1. 安全线缆插槽（楔形）
2. Thunderbolt 4 端口
3. Thunderbolt 4 端口

右



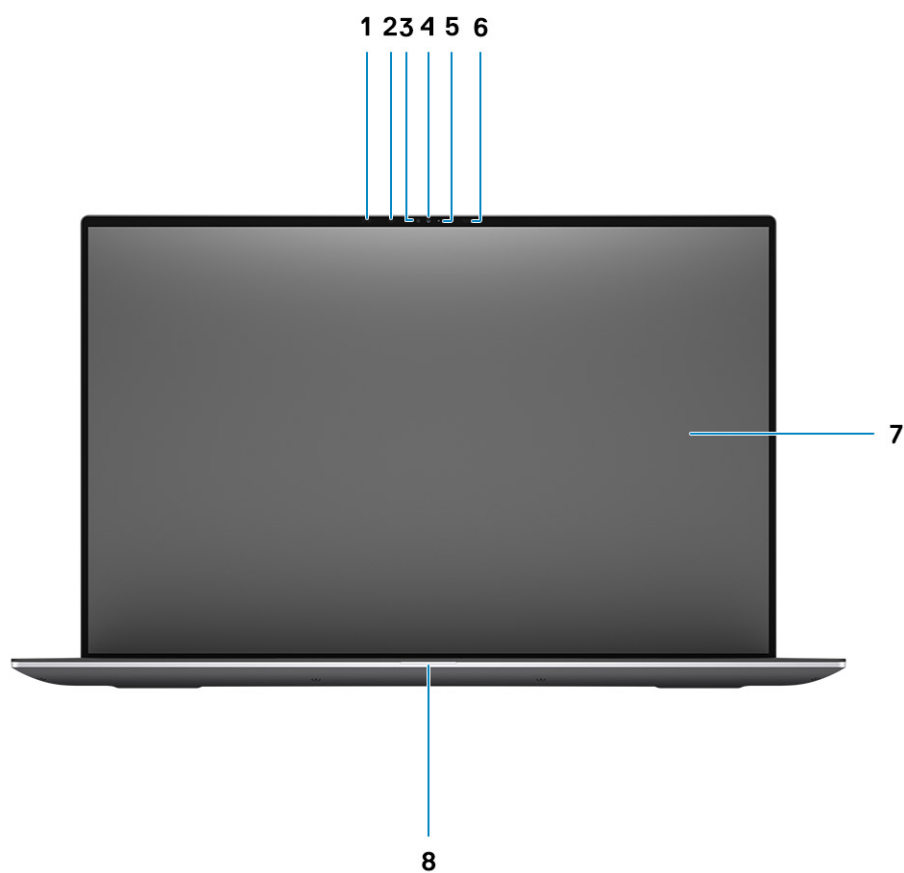
1. Thunderbolt 4 端口
2. Thunderbolt 4 端口
3. SD 卡读卡器
4. 通用音频插孔

顶部



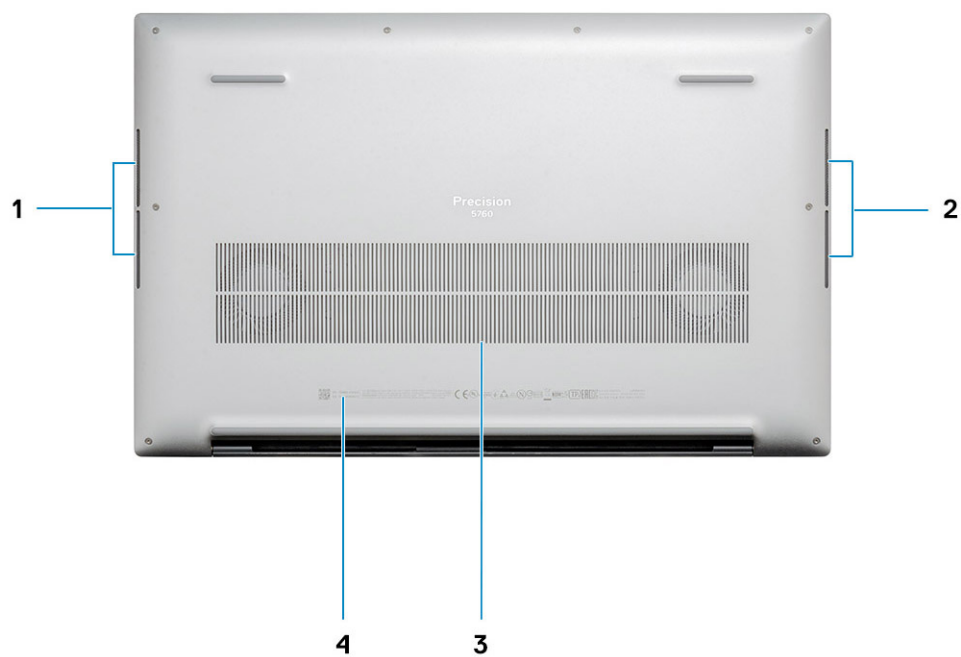
1. 麦克风
2. 带指纹读取器的电源按钮
3. 右扬声器
4. Precision 触控板
5. 左扬声器

正面



1. 近程传感器
2. IR LED
3. 环境光传感器
4. RGB + IR 摄像头
5. LED 指示灯
6. IR LED
7. 液晶显示器
8. 电池状态指示灯

底部



1. 左扬声器
2. 右扬声器
3. 通风口
4. 服务编号标签

Precision 5760 的规格

尺寸和重量

下表列出了 Precision 5760 的高度、宽度、深度和重量。

表. 2: 尺寸和重量

说明	值
高度：	
正面高度	8.67 毫米 (0.34 英寸)
背面高度	13.15 毫米 (0.52 英寸)
宽度	374.48 毫米 (14.74 英寸)
深度	248.08 毫米 (9.77 英寸)
重量 ① 注: 计算机重量可能会根据订购的配置和制造偏差而异。	<ul style="list-style-type: none"> 2.13 千克 (4.70 磅) (最小值) 2.53 千克 (5.58 磅) (最大值)

处理器

下表列出了 Precision 5760 支持的处理器的详细信息。

表. 3: 处理器

说明	选项一	选项二	选项三	选项四	选项五	选项六	选项七	选项八
处理器类型	第 11 代英特尔酷睿 i5-11400H	第 11 代英特尔酷睿 i5-11500H (博锐)	第 11 代英特尔酷睿 i7-11600H	第 11 代英特尔酷睿 i7-11800H	第 11 代英特尔酷睿 i7-11850H 博锐	第 11 代英特尔酷睿 i9-11950H 博锐	英特尔至强 W-11855M	英特尔至强 W-11955M
处理器功率	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
处理器内核计数	6	6	6	8	8	8	6	8
处理器线程计数	12	12	12	16	16	16	12	16
处理器速度	2.70 GHz 至 4.50 GHz	2.90 GHz 至 4.60 GHz	2.90 GHz 至 4.60 GHz	2.30 GHz 至 4.60 GHz	2.50 GHz 至 4.80 GHz	2.60 GHz 至 5 GHz	3.20 GHz 至 4.90 GHz	2.60 GHz 至 5 GHz
处理器的高速缓存	12 MB	12 MB	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB	24 MB
集成显卡	英特尔 UHD 显卡	英特尔 UHD 显卡	英特尔 UHD 显卡	英特尔 UHD 显卡	英特尔 UHD 显卡	英特尔 UHD 显卡	英特尔 UHD 显卡	英特尔 UHD 显卡

芯片组

下表列出了 Precision 5760 支持的芯片组的详细信息。

表. 4: 芯片组

说明	值
芯片组	英特尔 WM590
处理器	<ul style="list-style-type: none">第 11 代英特尔酷睿 i5/i7/i9英特尔至强
DRAM 总线宽度	64 位
闪存 EPROM	32 MB
PCIe 总线	高达 PCIe 4.0

操作系统

Precision 5760 支持以下操作系统：

- Windows 11 家庭版，64 位
- Windows 11 专业版，64 位
- Windows 11 专业版国家学术版，64 位
- Windows 11 专业版工作站版，64 位
- Windows 10 家庭版，64 位
- Windows 10 企业版，64 位
- Windows 10 专业版 64 位
- Windows 10 专业教育版，64 位
- Windows 10 Pro for Workstation，64 位
- Ubuntu 20.04 LTS，64 位
- RedHat v8.4

内存

下表列出了 Precision 5760 的内存规格。

表. 5: 内存规格

说明	值
内存插槽	两个 SODIMM 插槽
内存类型	DDR4
内存速度	3200 MHz
最大内存配置	64 GB
最小内存配置	8 GB
每个插槽的内存大小	8 GB、16 GB 或 32 GB
支持的内存配置	<ul style="list-style-type: none">8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、ECC、双通道16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、ECC、双通道

表. 5: 内存规格 (续)

说明	值
	<ul style="list-style-type: none"> 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、ECC、双通道 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、ECC、双通道 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、非 ECC、双通道 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、非 ECC、双通道 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、非 ECC、双通道 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、非 ECC、双通道

内部插槽

下表列出了 Precision 5760 的内部插槽。

表. 6: 内部插槽

说明	值
M.2	<p>两个适用于 M.2 2230/2280 固态硬盘的 M.2 插槽</p> <p>注: 要详细了解不同类型 M.2 卡的功能，请参阅 www.dell.com/support 上的知识库文章 000144170。</p>

外部端口

下表列出了 Precision 5760 的外部端口。

表. 7: 外部端口

说明	值
USB 端口	<p>四个 Thunderbolt 4 端口</p> <p>注: 仅将 USB Type-C 电源适配器连接至四个 Thunderbolt 4 端口之一。</p> <p>注: 您可以将戴尔坞站连接到此端口。有关更多信息，请参阅 www.dell.com/support 上提供的知识库文章 000124295。</p>
音频端口	一个通用音频插孔
视频端口/端口	<p>四个 Thunderbolt 4 端口</p> <p>注: 连接 HDMI 设备需要 USB Type-C 转 HDMI/USB-A 适配器 (包含)。</p>
介质卡读卡器	一个 SD 卡插槽
电源适配器端口	<p>DC-IN 通过四个 Thunderbolt 4 端口之一</p> <p>注: 您可以将戴尔坞站连接到此端口。有关更多信息，请参阅 www.dell.com/support 上提供的知识库文章 000124295。</p>
安全线缆插槽	安全线缆插槽 (楔形)

无线模块

下表列出了 Precision 5760 的无线局域网 (WLAN) 模块规格。


 **注:** 无线模块集成在系统板上。

表. 8: 无线模块规格

说明	值
型号	英特尔 AX201
传输速率	高达 2400 Mbps
支持的频带	2.4 GHz/5 GHz
无线标准	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
加密	<ul style="list-style-type: none">• 64 位/128 位 WEP• AES-CCMP• TKIP
蓝牙	蓝牙 5.2

音频

下表列出了 Precision 5760 的音频规格。

表. 9: 音频规格

说明		值
音频控制器		Realtek ALC711-CG
立体声转换		支持
内部音频接口		SoundWire
外部音频接口		通用音频插孔
扬声器数量		2 个扬声器和 2 个次重低扬声器
内置扬声器放大器		Realtek ALC1309D
外部音量控件		支持
扬声器输出:		
	扬声器平均输出功率	2 W
	扬声器峰值输出功率	2.50 W
低音炮输出		支持
麦克风		数字阵列麦克风

存储

本部分列出 Precision 5760 上的存储选项。

Precision 5760 支持以下存储选项之一：

- 一个 M.2 2230 固态硬盘（需要一个 M.2 2230 固态硬盘散热支架）
- 一个 M.2 2280 固态硬盘
- 两个 M.2 2230 固态硬盘（每个固态硬盘需要一个 M.2 2230 固态硬盘散热支架）
- 两个 M.2 2280 固态硬盘
- 一个 M.2 2230 固态硬盘（需要一个 M.2 2230 固态硬盘散热支架）

表. 10: 存储规格

存储类型	接口类型	容量
M.2 2230 固态硬盘	PCIe NVMe 3.0 x4, 高达 32 Gbps	最大 256 GB
M.2 2280 固态硬盘	PCIe NVMe 3.0 x4, 高达 32 Gbps	高达 1 TB
M.2 2280 SED 固态硬盘	PCIe NVMe 3.0 x4, 高达 32 Gbps	高达 512 GB
M.2 2280 固态硬盘	PCIe NVMe 4.0 x4, 高达 64 Gbps	高达 4 TB

介质卡读取器

下表列出了 Precision 5760 支持的介质卡。

表. 11: 介质卡读取器规格

说明	值
介质卡类型	一个 SD 卡插槽
支持的介质卡	<ul style="list-style-type: none">• 安全数字 (SD) 卡• 安全数字高容量 (SDHC) 卡• 安全数字扩展容量 (SDXC) 卡
ⓘ 注: 介质卡读取器支持的最大容量有所不同，具体取决于计算机中安装的介质卡标准。	

键盘

下表列出了 Precision 5760 的键盘规格。

表. 12: 键盘规格

说明	值
Keyboard type	标准背光键盘
键盘布局	Qwerty
按键数	<ul style="list-style-type: none">• 美国和加拿大: 79 个按键• 英国: 80 个按键• 日本: 83 个按键
键盘大小	X = 19.05 毫米键距 Y = 18.05 毫米键距

表. 12: 键盘规格 (续)

说明	值
键盘快捷方式	键盘上的某些按键有两个符号。这些按键可用于输入替代字符或执行辅助功能。要键入替代字符，按 Shift 和所需按键。要执行辅助功能，按 Fn 和所需按键。 注： 您可定义功能键 (F1-F12) 的主要行为，方法是在 BIOS 设置程序中更改 功能键行为 。 有关详情，请参阅 键盘快捷键 。

摄像头

下表列出了 Precision 5760 的摄像头规格。

表. 13: 摄像头规格

说明	值
摄像头数	一个
摄像头类型	HD RGB IR 摄像头
摄像头位置	正面
摄像头传感器类型	CMOS 传感器技术
摄像头分辨率：	
静态图像	92 万像素
显卡	30 fps 时为 1280 x 720 (HD)
红外线摄像头分辨率：	
静态图像	20 万像素
显卡	576 x 360 (VGA), 15 fps
对角线视角	
摄像头	78.5 度
红外线摄像头	78.5 度

触控板

下表列出了 Precision 5760 的触控板规格。

表. 14: 触控板规格

描述	值
触控板分辨率：	
水平	4655
垂直	2731
触控板尺寸：	

表. 14: 触控板规格（续）


描述		值
	水平	150 毫米（5.91 英寸）
	垂直	89 毫米（3.50 英寸）
触控板手势		有关可以在 Windows 上使用的触控板手势的详情，请参阅 support.microsoft.com 上的 Microsoft 知识库文章 4027871。

电源适配器

下表列出了 Precision 5760 的电源适配器规格。

表. 15: 电源适配器规格

说明	选项一	选项二
类型	90 W USB Type-C（GPU - 集成）	130 W USB Type-C（GPU - 独立）
输入电压	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
输入频率	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
输入电流（最大值）	1.50 A	1.80 A
输出电流（持续）	<ul style="list-style-type: none">20 V/4.50 A15 V/3 A9 V/3 A5 V/3 A	<ul style="list-style-type: none">20 V/6.50 A5 V/1 A
额定输出电压	<ul style="list-style-type: none">20 VDC15 VDC9 VDC5 VDC	<ul style="list-style-type: none">20 VDC5 VDC
温度范围：		
	运行时	0°C 至 40°C（32°F 至 104°F）
	存储	-40°C 至 70°C（-40°F 至 158°F）

 **小心：** 组件的操作和存储温度范围可能会有所不同，因此在这些范围之外运行或存储设备可能会影响特定组件的性能。


电池

下表列出了 Precision 5760 的电池规格。

表. 16: 电池规格

说明	选项一	选项二
电池类型	3 芯 (56 Wh) “智能” 锂离子	6 芯 (97 WHr) “智能” 锂离子
电池电压	11.40 VDC	11.40 VDC
电池重量（最大）	0.27 千克（0.60 磅）	0.385 千克（0.85 磅）
电池尺寸：		

表. 16: 电池规格 (续)

说明		选项一	选项二
	高度	8.45 毫米 (0.33 英寸)	8.45 毫米 (0.33 英寸)
	宽度	69.70 毫米 (2.74 英寸)	69.70 毫米 (2.74 英寸)
	深度	330.65 毫米 (13.02 英寸)	330.65 毫米 (13.02 英寸)
温度范围:			
	运行时	<ul style="list-style-type: none"> 充电: 0°C 至 50°C (32°F 至 122°F) 放电: 0°C 至 60°C (32°F 至 140°F) 	<ul style="list-style-type: none"> 充电: 0°C 至 50°C (32°F 至 122°F) 放电: 0°C 至 60°C (32°F 至 140°F)
	存储	-20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F)	-20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F)
电池的使用时间		电池的使用时间取决于使用条件。在某些特别耗电的情况下, 电池的使用时间将明显缩短。	电池的使用时间取决于使用条件。在某些特别耗电的情况下, 电池的使用时间将明显缩短。
电池充电时间 (大约) 注: 使用 Dell Power Manager 应用程序, 控制充电时间、持续时间、开始和结束时间等。有关 Dell Power Manager 的详情, 请参阅 <i>Me and My Dell</i> , 网址: www.dell.com 。		<ul style="list-style-type: none"> 标准充电, 0°C-50°C (32°F-122°F): 4 小时 ExpressCharge 快速充电, 0°C-15°C (32°F-59°F): 4 小时 ExpressCharge 快速充电, 16°C-45°C (60.80°F-113°F): 2 小时 ExpressCharge 快速充电, 46°C-50°C (114.80°F-122°F): 3 小时 	<ul style="list-style-type: none"> 标准充电, 0°C-50°C (32°F-122°F): 4 小时 ExpressCharge 快速充电, 0°C-15°C (32°F-59°F): 4 小时 ExpressCharge 快速充电, 16°C-45°C (60.80°F-113°F): 2 小时 ExpressCharge 快速充电, 46°C-50°C (114.80°F-122°F): 3 小时
币形电池		不支持	不支持
 小心: 组件的操作和存储温度范围可能会有所不同, 因此在这些范围之外运行或存储设备可能会影响特定组件的性能。			

显示屏

下表列出了 Precision 5760 的显示屏规格。

表. 17: 显示屏规格

说明		选项一	选项二
显示屏类型		全高清 (FHD+)	超高清 (UHD+)
显示屏面板技术		宽视角 (WVA)	宽视角 (WVA)
显示屏面板尺寸 (有效区域):			
	高度	366.34 毫米 (14.42 英寸)	366.34 毫米 (14.42 英寸)
	宽度	228.96 毫米 (9.01 英寸)	228.96 毫米 (9.01 英寸)
	对角线	432 毫米 (17 英寸)	432 毫米 (17 英寸)
显示屏面板原始分辨率		1920 x 1200	3840 x 2400
亮度 (典型值)		500 尼特	500 尼特

表. 17: 显示屏规格（续）

说明	选项一	选项二
百万像素	2.3	9.2
色域	sRGB 100%（最小值）	Adobe 100%（最小值）；DCI-P3 99%（典型值），95%（最小值）
每英寸像素 (PPI)	133	266
对比度（典型）	1650:1	1600:1
响应时间（最大值）	35 毫秒	35 毫秒
刷新率	60 Hz	60 Hz
水平视角	+/- 85 度	+/- 85 度
垂直视角	+/- 85 度	+/- 85 度
像素点距	0.1908 毫米	0.0954 毫米
功耗（最大值）	5.06 W	13.73 W
防眩光和平滑漆面	防眩光	防反射
触摸选项	否	是

指纹读取器

下表列出了 Precision 5760 的指纹读取器规格。

表. 18: 指纹读取器规格

说明	值
指纹读取器传感器技术	电容
指纹读取器传感器分辨率	500 dpi
指纹读取器传感器像素大小	108 x 88

GPU — 集成

下表列出了 Precision 5760 支持的集成图形处理单元 (GPU) 的规格。

表. 19: GPU — 集成

控制器	内存大小	处理器
英特尔 UHD 显卡	共享系统内存	第 11 代英特尔酷睿 i5/i7/i9 和英特尔至强

GPU — 独立

下表列出了 Precision 5760 支持的独立图形处理单元 (GPU) 的规格。

表. 20: GPU — 独立

控制器	内存大小	内存类型
NVIDIA RTX A2000	4 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A3000	6 GB	GDDR6

操作和存储环境

此表列出了 Precision 5760 的操作和存储规格。

气载污染物级别: G1, 根据 ISA-S71.04-1985 定义

表. 21: 计算机环境

说明	运行时	存储
温度范围	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
相对湿度 (最大值)	10% 至 90% (非冷凝)	0% 至 95% (非冷凝)
振动 (最大值) *	0.66 GRMS	1.30 GRMS
撞击 (最大值)	140 G†	160 G†
海拔范围	-15.2 米至 3048 米 (-49.87 英尺至 10000 英尺)	-15.2 米至 10668 米 (-49.87 英尺至 35000 英尺)

 **小心:** 组件的操作和存储温度范围可能会有所不同, 因此在这些范围之外运行或存储设备可能会影响特定组件的性能。

* 使用模拟用户环境的随机振动频谱测量

† 硬盘处于使用状态时使用一个 2 ms 半正弦波脉冲测量。

ComfortView Plus

 **警告:** 显示屏发出的蓝光长期照射人眼可能对眼睛产生长期影响，例如眼睛紧张、眼睛疲劳或眼睛损伤。

蓝光是光谱中的一种颜色，具有短波和高能量。长期接触蓝光，尤其是来自数码源的蓝光，可能破坏睡眠模式并导致长期影响，例如眼睛紧张、眼睛疲劳或眼睛损伤。

此计算机上的显示屏旨在最小化蓝光，并符合 TÜV Rheinland 对低蓝光显示屏的要求。

低蓝光模式在工厂已启用，因此无需进一步配置。

为降低眼睛压力的风险，还建议您执行以下操作：

- 将显示屏设置为舒适的观看距离，即距眼睛 50 厘米（20 英寸）到 70 厘米（28 英寸）之间。
- 频繁眨眼以使眼睛湿润、用水来湿润眼睛或者滴入合适的滴眼剂。
- 在每次休息期间，眼睛移开显示屏并盯住 609.60 厘米（20 英尺）外的物体至少 20 秒。
- 每隔两小时延长休息 20 分钟。

Precision 5760 的键盘快捷键

注： 键盘字符可能会有所差异，这取决于键盘语言的配置。快捷方式在所有语言配置中使用的按键保持不变。

键盘上的某些按键有两个符号。这些按键可用于输入替代字符或执行辅助功能。按键底部所示的符号指在按该按键时键入输出的字符。如果您按 **Shift** 和该按键，则键入输出按键顶部显示的符号。例如，如果按 **2**，则键入输出 **2**；如果按 **Shift + 2**，则键入输出 **@**。

键盘顶部一行按键 **F1-F12** 是用于多媒体控制的功能键，如按键底部的图标所示。按功能键可以调用图标表示的任务。例如，按 **F1** 可设置音频静音（请参阅下面的表）。

但是，如果需要功能键 **F1-F12** 用于特定的软件应用程序，则可通过按 **fn + esc** 禁用多媒体功能。随后，可以通过按 **fn** 和相应的功能键调用多媒体控制。例如，通过按 **Fn + F1** 可使音频静音。

注： 通过在 BIOS 设置程序中更改**功能键行为**，您还可以定义功能键 (**F1-F12**) 的主要行为。

表. 22: 键盘快捷键列表

功能键	重新定义按键（用于多介质控制）	行为
F1	Fn + F1	音频静音
F2	Fn + F2	减小音量
F3	Fn + F3	增加音量
F4	Fn + F4	播放/暂停
F5	Fn + F5	单击键盘背光 注： 切换以在关闭、低背光和高背光之间循环键盘背光状态
F6	Fn + F6	降低亮度
F7	Fn + F7	增加亮度
F8	Fn + F8	切换到外部显示屏
F10	Fn + F10	打印屏幕
F11	Fn + F11	主屏幕
F12	Fn + F12	End

Fn 按键还用于键盘上的选定按键，以调用其他辅助功能。

表. 23: 键盘快捷键列表



功能键	行为
Fn + B	暂停/中断
Fn + S	切换滚动锁定
Fn + R	系统要求
Fn + Ctrl	打开应用程序菜单
Fn + Esc	切换 fn 键锁定

获取帮助和联系戴尔

自助资源


使用这些自助资源，您可以获得有关戴尔产品和服务的信息和帮助：


表. 24: 自助资源

自助资源	资源位置
有关戴尔产品和服务的信息	www.dell.com
My Dell 应用程序	
提示	
联系支持人员	在 Windows 搜索中，键入 Contact Support，然后按 Enter 键。
操作系统的联机帮助	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
访问热门的解决方案、诊断程序、驱动程序和下载，并通过视频、手册和文档了解有关您的计算机的详细信息。	您的戴尔计算机通过服务编号或快速服务代码来唯一标识。要查看戴尔计算机的相关支持资源，我们建议您在 www.dell.com/support 中输入服务编号或快速服务代码。 有关如何查找计算机的服务编号的详细信息，请参阅 查找计算机上的服务编号 。
关于各种计算机问题的戴尔知识库文章	1. 转至 www.dell.com/support 。 2. 在“支持”页面顶部的菜单栏中，选择支持 > 知识库。 3. 在“知识库”页面上的“搜索”字段中，键入关键字、主题或型号，然后单击或点按搜索图标以查看相关文章。

联系戴尔

如果因为销售、技术支持或客户服务问题联络戴尔，请访问 www.dell.com/contactdell。

 **注：** 可用性会因国家和地区以及产品的不同而有所差异，某些服务可能在您所在的国家/地区不可用。

 **注：** 如果没有可用的互联网连接，可在购货发票、装箱单、帐单或戴尔产品目录上查找联系信息。