

Dell UltraSharp

UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H

用户指南

使用说明

使用产品前请阅读使用说明

保留备用

型号：UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H

管制型号：UZ2215Hf/UZ2315Hf/UZ2715Hb



注、注意和警告



注：“注”表示可以帮助您更好使用显示器的重要信息。



注意：“注意事项”指示如果不遵循说明操作可能会损坏硬件或导致数据丢失。



警告：“警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害或死亡。

本文档中的信息会随时变更，恕不另行通知。

© 2014 ~ 2 0 16 Dell Inc. 保留所有权利。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制本文档之内容。

文中使用的商标：*Dell* 和 *DELL* 标志是 Dell Inc. 的商标；*Microsoft* 和 *Windows* 是 Microsoft Corporation 在美国及 / 或其他国家的商标或注册商标，*Intel* 是 Intel Corporation 在美国及其他国家的注册商标；*ATI* 是 Advanced Micro Devices, Inc. 的商标

本文中用到的其它商标和品牌名称均属其各自拥有人所有。Dell Inc. 对于自己之外的商标和品牌名称没有任何专有利益。

目录

1	关于本显示器	5
	包装物品	5
	产品特性	7
	识别零部件及控制装置	8
	显示器规格	11
	即插即用功能	25
	通用串行总线 (USB) 接口	26
	液晶显示器质量和像素规定	27
	维护指导	28
2	设置您的显示器	29
	连接支架	29
	连接显示器	29
	设置电缆	33
	拆卸显示器支架	33
	墙面安装 (备选)	34
3	操作显示器	35
	显示器电源打开	35
	使用前面板	35
	使用屏幕菜单 (OSD)	39
	使用倾斜功能 (适用于 UZ2215H 和 UZ2715H)	53
	使用倾斜、旋转和垂直展开功能 (适用于 UZ2315H)	54
	调节系统的旋转显示设置 (适用于 UZ2315H)	56
4	故障排除	57
	自检	57
	内置诊断功能	58
	常见问题	59
	产品特殊问题	61
	通用串行总线 (USB) 特定问题	61
	移动高清连接 (MHL) 的特殊问题	62
	Microsoft® Lync® 相关问题	62


5 附录	63
FCC 声明（仅针对美国）和其它管制信息	63
中国能源效率标识	63
联系 Dell	64
设置显示器	64


1

关于本显示器

包装物品

您的显示器配有以下部件。请检查是否收到所有部件，如有遗漏请[联系 Dell](#)。

 **注：**某些物品为选配件，因此您的显示器中可能不包括这些物品。在某些国家，可能不提供某些功能或者媒体。

 **注：**要安装其它支架，请参阅相应的支架安装指南以了解安装说明。

	<ul style="list-style-type: none">• 显示器
UZ2215H 和 UZ2715H UZ2315H 	<ul style="list-style-type: none">• 支架
	<ul style="list-style-type: none">• 电源电缆（视国家而有所不同）

	<ul style="list-style-type: none"> • 变压器
	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 电缆
	<ul style="list-style-type: none"> • DP 电缆
	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 上游线（启用显示器上的 USB 端口）
	<ul style="list-style-type: none"> • 驱动程序和文档媒体 • 快速安装指南 • 设置 Dell 显示器（对 Lync 优化）技术手册 • 安全与规章信息

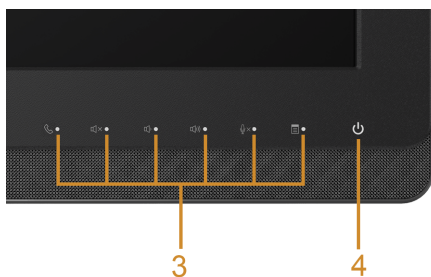
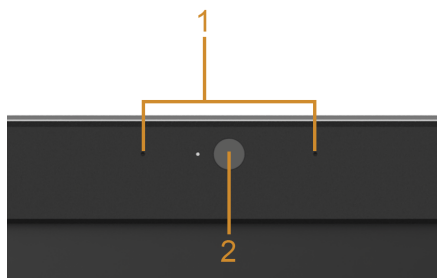
产品特性

Dell UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H 平板显示器采用有源矩阵技术、薄膜晶体管 (TFT)、液晶显示屏 (LCD) 和 LED 背光。显示器特性包括：

- **UZ2215H:** 54.61 cm (21.5 英寸) 显示区 (对角尺寸)。1920 x 1080 分辨率, 可支持较低分辨率的全屏显示功能。
- **UZ2315H:** 58.42 cm (23 英寸) 显示区 (对角尺寸)。1920 x 1080 分辨率, 可支持较低分辨率的全屏显示功能。
- **UZ2715H:** 68.58 cm (27 英寸) 显示区 (对角尺寸)。1920 x 1080 分辨率, 可支持较低分辨率的全屏显示功能。
- 视角宽广, 无论是坐立还是在侧面移动, 均可轻松观看。
- 百万动态对比度 (8,000,000: 1)。
- **UZ2215H/UZ2715H:** 倾斜功能。
- **UZ2315H:** 倾斜、旋转、垂直展开和旋转调节功能。
- 通过 DisplayPort、HDMI (MHL)、USB 3.0 能够建立各种数据连接, 有助于进一步校准。
- 针对 Microsoft® Lync® 进行优化。
- 可拆卸支架和视频电子标准协会 (VESA™) 100 mm 安装孔, 可实现灵活的安装方案。
- 即插即用功能 (如果您的系统支持)。
- 屏幕菜单 (OSD) 调节, 便于设置和优化屏幕。
- 软件及文档光盘中包括信息文件 (INF)、图像色彩匹配文件 (ICM) 和产品文档。
- 附带 Dell Display Manager 软件 (包括在随显示器提供的光盘中)。
- 安全锁槽。
- 支架锁。
- 可在保持图像品质的前提下从宽屏转换为标准宽高比。
- UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H 显示器是无 BFR/PVC (无卤素) 设备。
- 取得 TCO 认证的显示器。
- 无砷玻璃和无汞仅限面板。
- 处于睡眠模式时待机功率为 0.5 W。
- 能量计实时显示显示器所消耗的能量级别。

识别零部件及控制装置

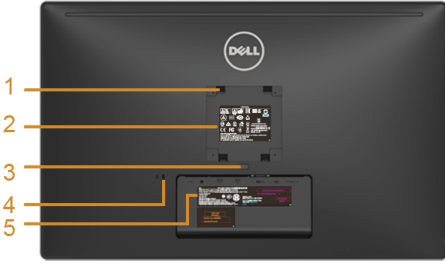
正视图



前面板控制部件

标签	描述
1	麦克风
2	摄像头（全高清）
3	功能按钮（详情参见 操作显示器 ）
4	电源开 / 关按钮（带 LED 指示灯）

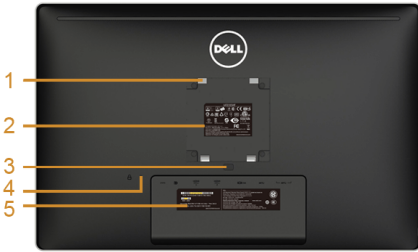
后视图



UZ2715H



UZ2215H / UZ2715H
后视图（包括显示器支架）



UZ2215H / UZ2315H



UZ2315H 后视图（包括显示器支架）

标签	描述	使用
1	VESA 安装孔 (100 mm x 100 mm - 位于连接外盖后部)	壁挂式显示器采用兼容 VESA 的壁挂安装套件 (100 mm x 100 mm)。
2	认证标签	列出了认证准许。
3	支架卸下按钮	按下可以松开支架。
4	安全锁槽	用安全锁固定显示器 (不含安全锁)。
5	条形码序列号标签	如果您需要联系 Dell 寻求技术帮助, 请参考这个标签。
6	电缆管理槽	用于将电缆有条理地安装在槽内。

侧视图

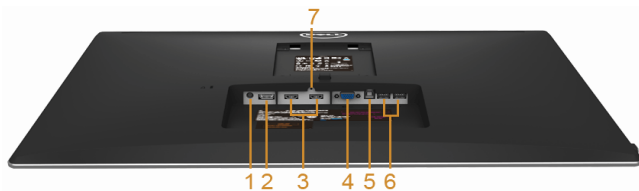


UZZ2215H / UZZ2715H

UZZ2315H

标签	描述	使用
1	耳机输出 / 麦克风输入组合插口	连接双耳式耳机。

底视图



无显示器支架底视图

标签	描述	使用
1	适配器连接器	连接电源电缆。
2	DP 连接器	连接计算机的 DP 电缆。
3	HDMI (MHL) 端口 连接器	将 MHL 设备连接到 MHL 电缆。
4	VGA 连接器	连接计算机的 VGA 电缆 (可选购)。
5	USB 上游端口	使用显示器随附的 USB 电缆连接显示器到计算机。连接该电缆之后, 即可使用显示器上的 USB 连接器。

6	USB 下游端口	连接您的 USB 设备。只有在将 USB 电缆连接到计算机且 USB 上游连接器连接到显示器之后才可使用该连接器。
7	支架锁定按钮	使用 M3 x 6 mm 螺丝将支架锁定到显示器（未提供螺丝）。

显示器规格

平面显示屏规格

型号	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
屏幕类型	有源矩阵 - TFT LCD		
面板类型	PLS (Plane to Line Switching) 广角面板		
可视图像			
对角线	54.61 cm (21.5 英寸)	58.42 cm (23.0 英寸)	68.58 cm (27.0 英寸)
水平, 有效显示区域	476.06 mm (18.74 英寸)	509.18 mm (20.05 英寸)	597.9 mm (23.5 英寸)
垂直, 有效显示区域	267.79 mm (10.54 英寸)	286.42 mm (11.28 英寸)	336.3 mm (13.24 英寸)
区域	127484.11 mm ² (197.52 英寸 ²)	145839.34 mm ² (226.16 英寸 ²)	201073.77 mm ² (311.66 英寸 ²)
像素点距	0.248 mm x 0.248 mm	0.265 mm x 0.265 mm	0.3114 mm x 0.3114 mm
视角	178° (垂直) 典型值 178° (水平) 典型值		
亮度输出	250 cd/m ² (典型值)	300 cd/m ² (典型值)	300 cd/m ² (典型值)
对比度	1000 至 1 (典型值) 8M 至 1 (百万动态对比度功能开启)		
面板涂层	防眩型 3H 硬涂层		
背光	LED 背光系统		
响应时间	8 ms (GTG)、带 Overdrive		
色彩深度	1670 万色		
颜色范围	CIE1976 (83%)*		CIE1976 (88%)**

* [UZ2215H] [UZ2315H] 颜色范围 (典型值) 基于 CIE1976 (83%) 和 CIE1931 (72%) 测试标准。

** [UZ2715H] 颜色范围 (典型值) 基于 CIE1976 (88%) 和 CIE1931 (72%) 测试标准。

分辨率规格

型号	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
水平扫描范围	30 kHz - 83 kHz (自动)
垂直扫描范围	56 Hz - 76 Hz (自动)
最大的预置分辨率	1920 x 1080、60 Hz

支持的视频模式

型号	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
视频显示功能 (HDMI & DP 播放)	480p、480i、576p、720p、1080p、576i、1080i

预设显示模式

UZ2215H/UZ2315H

显示模式	水平频率 (kHz)	垂直频率 (Hz)	像素时钟 (MHz)	同步极性 (水平 / 垂直)
VESA、720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA、640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA、640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA、800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA、800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA、1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA、1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA、1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA、1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA、1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA、1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA、1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

UZ2715H

显示模式	水平频率 (kHz)	垂直频率 (Hz)	像素时钟 (MHz)	同步极性 (水平 / 垂直)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	39.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	-/-
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1600 x 900	55.5	60.0	97.8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

MHL 源显示模式

显示模式	频率 (Hz)
640 x 480p	60
720 x 480p	60
720 x 576p	50
1280 x 720p	60
1280 x 720p	50
1920 x 1080i	60
1920 x 1080i	50
1920 x 1080p	30
1920 x 1080p	60
1920 x 1080p	50
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

电气规格

型号		UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
视频输入信号		<ul style="list-style-type: none">• 模拟 RGB, 0.7 伏 +/-5%, 正极性, 75 欧输入阻抗• DisplayPort, 每条差分线路 600 mV, 每个差分对 100 欧输入阻抗• HDMI (MHL), 每条差分线路 600 mV, 每个差分对 100 欧输入阻抗
同步输入信号		单独水平和垂直同步, 无极性 TTL 电平, SOG (复合绿同步)
交流 / 直流电适配器 *	输入电压 / 频率 / 电流	90~264 VAC/50~60 Hz/1.5 A RMS @ 90 VAC & 0.8 A RMS @ 180 VAC
	输出电压 / 电流	输出: 19.5 V/4.62 A
浪涌电流		115 V/230 V: 150 A (最大值)

* 合格的兼容交流 / 直流适配器。



注意: 为避免损坏显示器, 请仅使用为此特定 Dell 显示器设计的适配器。

品牌	生产商	型号	极性
Dell	Lite-On	LA90PM111	

摄像头 - MIC 规格

镜头	视野	1920 x 1080、72.4°
	聚焦模式	固定聚焦
	聚焦区域	21 cm~ 无穷大
	焦距（正常模式）	50 cm
图像传感器	有源矩阵尺寸	2.0 百万像素
视频规格	视频帧速率	1920 x 1080（全高清） - 最高 30 帧 / 秒
		640 x 480 (VGA) 以下 - 最高 30 帧 / 秒
音频规格	麦克风类型	全向数码麦克风 x 2
接口	USB 2.0 高速	
电源	3.3 V +/- 5%	

扬声器规格

型号	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
扬声器	2 x 3.0 W		2 x 5.0 W
频率响应	250 Hz - 20 kHz		
工作环境温度	-25 °C ~ 70 °C		

物理特性

型号	UZ2215H
连接器类型	15 针 D-sub（蓝色连接器）； DP（黑色连接器）； HDMI (MHL)； USB 3.0（黑色舌片）； 耳机输出 / 麦克风输入（组合）
信号电缆类型	<ul style="list-style-type: none">• 数字：可分离、HDMI、19 针• 数字：可分离、MHL、19 针• 数字：可分离、DP、20 针• 通用串行总线：可分离、USB、9 针
尺寸（包括支架）	
高度	407.5 毫米（16.04 英寸）
宽度	530.7 毫米（20.89 英寸）
厚度	180.0 毫米（7.09 英寸）
尺寸（不含支架）	
高度	342.4 毫米（13.48 英寸）
宽度	530.7 毫米（20.89 英寸）
厚度	44.6 毫米（1.76 英寸）
支架尺寸	
高度	314.6 毫米（12.39 英寸）
宽度	190.0 毫米（7.48 英寸）
厚度	180.0 毫米（7.09 英寸）
重量	
重量（包括包装）	6.48 公斤（14.26 磅）
重量（包括支架装置和电缆）	4.88 公斤（10.74 磅）
重量（无支架装置）（用于壁挂或者 VESA 安装方式 - 无电缆）	3.12 公斤（6.86 磅）
支架装置的重量	1.01 公斤（2.22 磅）
前面板光泽	黑面板 - 最大 13.0 光泽单位（最大值） 银面板 - 最大 20.0 光泽单位（最大值）

型号	UZ2315H
连接器类型	15 针 D-sub（蓝色连接器）； DP（黑色连接器）； HDMI (MHL)； USB 3.0（黑色舌片）； 耳机输出 / 麦克风输入（组合）
信号电缆类型	<ul style="list-style-type: none"> • 数字：可分离、HDMI、19 针 • 数字：可分离、MHL、19 针 • 数字：可分离、DP、20 针 • 通用串行总线：可分离、USB、9 针
尺寸（包括支架）	
高度（伸展时）	501.9 毫米（19.76 英寸）
高度（收缩时）	376.9 毫米（14.84 英寸）
宽度	563.8 毫米（22.20 英寸）
厚度	180.0 毫米（7.09 英寸）
尺寸（不含支架）	
高度	361.0 毫米（14.21 英寸）
宽度	563.8 毫米（22.20 英寸）
厚度	44.6 毫米（1.76 英寸）
支架尺寸	
高度（伸展时）	399.7 毫米（15.74 英寸）
高度（收缩时）	274.7 毫米（10.81 英寸）
宽度	225.0 毫米（8.86 英寸）
厚度	180.0 毫米（7.09 英寸）
重量	
重量（包括包装）	8.06 公斤（17.73 磅）
重量（包括支架装置和电缆）	6.08 公斤（13.38 磅）
重量（无支架装置）（用于壁挂或者 VESA 安装方式 - 无电缆）	3.50 公斤（7.70 磅）
支架装置的重量	1.83 公斤（4.03 磅）
前面板光泽	黑面板 - 最大 13.0 光泽单位（最大值） 银面板 - 最大 20.0 光泽单位（最大值）

型号	UZ2715H
连接器类型	15 针 D-sub（蓝色连接器）； DP（黑色连接器）； HDMI（MHL）； USB 3.0（黑色舌片）； 耳机输出 / 麦克风输入（组合）
信号电缆类型	<ul style="list-style-type: none"> • 数字：可分离、HDMI、19 针 • 数字：可分离、MHL、19 针 • 数字：可分离、DP、20 针 • 通用串行总线：可分离、USB、9 针
尺寸（包括支架）	
高度	467.7 毫米（18.41 英寸）
宽度	658.8 毫米（25.94 英寸）
厚度	196.0 毫米（7.72 英寸）
尺寸（不含支架）	
高度	418.2 毫米（16.46 英寸）
宽度	658.8 毫米（25.94 英寸）
厚度	46.0 毫米（1.81 英寸）
支架尺寸	
高度	338.1 毫米（13.31 英寸）
宽度	220.0 毫米（8.86 英寸）
厚度	196.0 毫米（7.72 英寸）
重量	
重量（包括包装）	9.32 公斤（20.54 磅）
重量（包括支架装置和电缆）	6.83 公斤（15.06 磅）
重量（无支架装置）（用于壁挂或者 VESA 安装方式 - 无电缆）	4.67 公斤（10.30 磅）
支架装置的重量	1.43 公斤（3.15 磅）
前面板光泽	黑面板 - 最大 13.0 光泽单位（最大值） 银面板 - 最大 20.0 光泽单位（最大值）

环境特性

型号	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
温度			
工作	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)		
非工作	<ul style="list-style-type: none"> 存放: -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F) 运输: -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F) 		
湿度			
工作	10% 至 80% (无冷凝)		
非工作	<ul style="list-style-type: none"> 存放: 5% 至 90% (无冷凝) 运输: 5% 至 90% (无冷凝) 		
海拔			
工作	5,000 m (16,404 英尺) (最大值)		
非工作	12,192 m (40,000 英尺) (最大值)		
散热量	<ul style="list-style-type: none"> 204.78 BTU/ 小时 (最大值) 85.33 BTU/ 小时 (最大值) 	<ul style="list-style-type: none"> 204.78 BTU/ 小时 (最大值) 85.33 BTU/ 小时 (最大值) 	<ul style="list-style-type: none"> 238.85 BTU/ 小时 (最大值) 61.42 BTU/ 小时 (最大值)

电源管理模式

如果您的 PC 机中安装了符合 VESA DPM™ 规定的显卡或者软件，显示器可自动降低非使用状态时的功耗。这种功能称为 *节能模式**。计算机检测到键盘、鼠标或者其它输入设备的输入信号时，显示器自动恢复运行。下表显示了这种自动节能功能的功耗和信号。

UZ2215H

VESA 模式	水平同步	垂直同步	视频	电源指示灯	功耗
正常运行	活动	活动	活动	白色	60 W（最大值）** 23 W（典型值）
活动关闭模式	非活动	非活动	空白	白色（闪烁）	低于 1.2 W
关闭	-	-	-	关闭	低于 0.5 W

UZ2315H

VESA 模式	水平同步	垂直同步	视频	电源指示灯	功耗
正常运行	活动	活动	活动	白色	60 W（最大值）** 25 W（典型值）
活动关闭模式	非活动	非活动	空白	白色（闪烁）	低于 1.2 W
关闭	-	-	-	关闭	低于 0.5 W

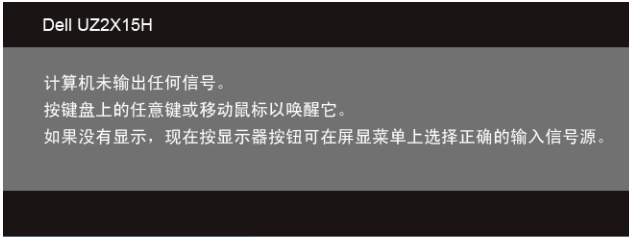
UZ2715H

VESA 模式	水平同步	垂直同步	视频	电源指示灯	功耗
正常运行	活动	活动	活动	白色	70 W（最大值）** 18 W（典型值）
活动关闭模式	非活动	非活动	空白	白色（闪烁）	低于 1.2 W
关闭	-	-	-	关闭	低于 0.5 W

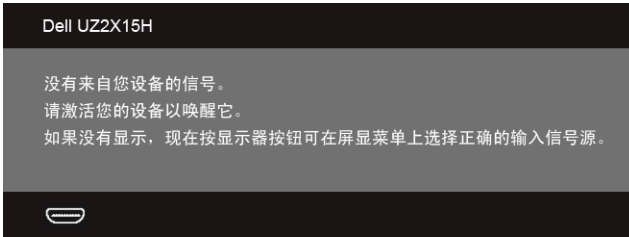
* 只有在切断显示器的电源时，关闭模式下的功耗才为 0。

** 最大功耗是在显示器设定为最大亮度及 USB 开启状况下测得。

只有在标准操作模式下，才能使用 OSD。在停用模式下按任何按钮时，将会出现以下信息：



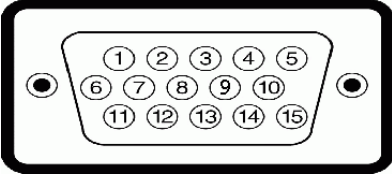
或者



激活计算机和显示器以访问 OSD 菜单。

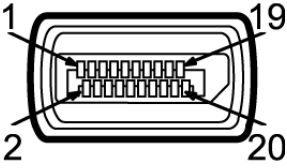
针脚分配

VGA 连接器



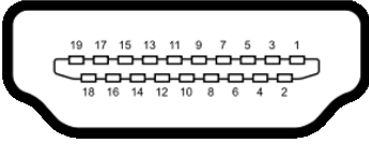
针脚编号	已连接信号线的 15 针一端
1	视频 - 红色
2	视频 - 绿色
3	视频 - 蓝色
4	GND
5	自检
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	计算机 5 V/3.3 V
10	GND- 同步
11	GND
12	DDC 数据
13	水平同步
14	垂直同步
15	DDC 时钟

DisplayPort 连接器



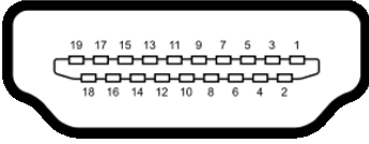
引脚编号	已连接信号线的 20 针一端
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	PWR Return
20	+3.3 V DP_PWR

HDMI 连接器



引脚编号	已连接信号线的 19 针一端
1	TMDS 数据 2+
2	TMDS 数据 2 屏蔽线
3	TMDS 数据 2-
4	TMDS 数据 1+
5	TMDS 数据 1 屏蔽线
6	TMDS 数据 1-
7	TMDS 数据 0+
8	TMDS 数据 0 屏蔽线
9	TMDS 数据 0-
10	TMDS 时钟信号 +
11	TMDS 时钟信号屏蔽线
12	TMDS 时钟信号 -
13	CEC
14	预留 (未连接)
15	DDC 时钟信号 (SCL)
16	DDC 数据 (SDA)
17	DDC/CEC 接地
18	+5 V 电源
19	热插拔检测

MHL 连接器




引脚编号	已连接信号线的 19 针一端
1	TMDS 数据 2+
2	TMDS 数据 2 屏蔽线
3	TMDS 数据 2-
4	TMDS 数据 1+
5	GND
6	TMDS 数据 1-
7	MHL+
8	TMDS 数据 0 屏蔽线
9	MHL-
10	TMDS 时钟信号 +
11	GND
12	TMDS 时钟信号 -
13	CEC
14	预留 (未连接)
15	DDC 时钟信号 (SCL)
16	DDC 数据 (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5 V, 最高 900 mA)
19	CBUS

即插即用功能

您可在任何兼容即插即用功能的系统中安装该显示器。显示器可使用显示数据通道 (DDC) 协议自动为计算机提供扩展显示标识数据 (EDID)，使系统可自行配置并优化显示器的设置。大多数显示器的安装过程都自动执行；如果需要，您可选择不同的设置。关于更改显示器设置的详情，请参见[操作显示器](#)。

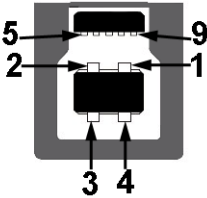
通用串行总线 (USB) 接口

本节介绍显示器上的 USB 端口。

 **注：**本显示器兼容超高速 USB 3.0。

传输速度	数据传输率	功耗 *
超高速	5 Gbps	4.5 W (每个端口的最大值)
高速	480 Mbps	4.5 W (每个端口的最大值)
全速	12 Mbps	4.5 W (每个端口的最大值)

USB 上游连接器



引脚编号	连接器的 9 针一端
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB 下游连接器



引脚编号	连接器的 9 针一端
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB 端口

- 1 个上游 - 背面
- 2 个下游 - 背面



注：USB 3.0 功能要求使用兼容 USB 3.0 的计算机。



注：显示器的 USB 接口只有在显示器已开启或者在节能模式中才可使用。如果关闭显示器后重新开机，连接的外围设备可能需要数秒时间才可继续正常工作。

液晶显示器质量和像素规定

在液晶显示器生产过程中，某个或者多个像素有时会保持不变状态，这些像素很难发现，而且不会影响显示器质量或者功能。有关 Dell 显示器质量和像素规定，详情请访问 Dell 支持站点：<http://www.dell.com/support/monitors>。

维护指导

清洁显示器



注意：在清洁显示器之前，请阅读并遵守[安全说明](#)。



警告：在清洁显示器之前，从电源插座上拔下显示器的电源电缆。

在拆除包装、清洁或者搬运显示器时，应遵守以下最佳操作说明：

- 如需清洁防静电屏幕，用水稍稍蘸湿柔软、干净的抹布。如果可能，请使用适用于防静电涂层的专用屏幕清洁纸巾或溶液。不得使用汽油、稀释剂、氨水、磨蚀性清洁剂或者压缩空气。
- 如需清洁显示器，用温水稍稍蘸湿抹布。不可使用任何类型的清洁剂，因为某些清洁剂会在显示器表面上留下乳状薄膜。
- 如果在拆除显示器包装时发现白色粉末，可用抹布擦除。
- 在搬运显示器时应谨慎小心，因为颜色较深的显示器在划伤时会显示出比浅色显示器更明显的白色划痕。
- 为使显示器达到最佳显示质量，请使用动态变化的屏幕保护程序，在不使用时请关闭显示器。

2

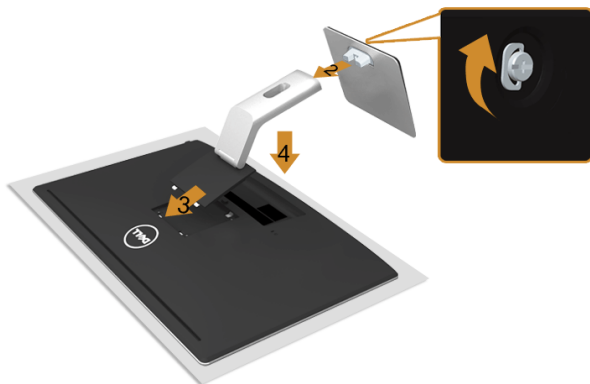
设置您的显示器

连接支架



注：在交付显示器时，支架并未安装。

注：这适用于带支架的显示器。购买了其它的支架时，请参见相应的支架安装指南以了解安装说明。



在连接显示器支架时：

1. 拆下保护袋，将显示器放在保护袋上。
2. 将支架连接到基座。拧紧底座下的拇指螺丝。
3. 将显示器背面的凹槽对准支架上部的两个扣件。
4. 放下支架，直到支架固定在显示器上。

连接显示器



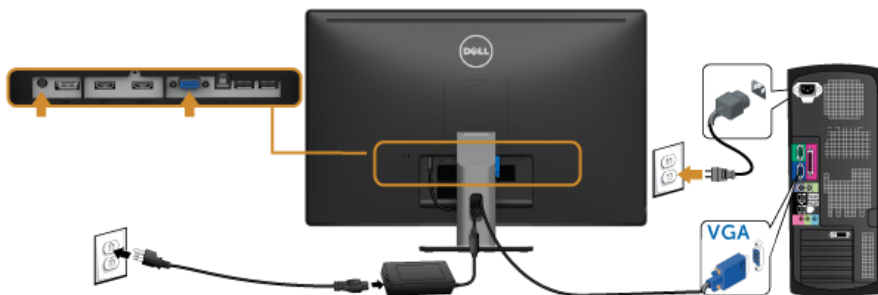
警告：在您开始执行本节的任何操作之前，请遵守[安全说明](#)。

注：不要同时将所有的电缆连接到计算机上。

在连接显示器和计算机时：

1. 关闭计算机并断开电源电缆。
将显示器上的 VGA/HDMI/MHL/DP 电缆连接到计算机。

连接蓝色 VGA 电缆



连接 HDMI 电缆



连接 MHL 电缆



连接黑色 DisplayPort 电缆







连接 USB 3.0 电缆

完成 VGA/DP/HDMI 电缆的连接之后，按照以下步骤将 USB 3.0 电缆连接到计算机并完成显示器设置：

1. 将上游 USB 3.0 电缆（供应的电缆）连接到显示器上游端口，然后连接到计算机上适当 USB 3.0 端口。（详情请参见[底视图](#)。）
2. 将 USB 3.0 外围设备连接到显示器的下游 USB 3.0 端口。
3. 将计算机和显示器的电源电缆插入附近的插座。
4. 开启显示器和计算机。
如果显示器显示图像，表示安装已经完成。如果没有显示图像，请参见[通用串行总线 \(USB\) 特定问题](#)。
5. 使用显示器支架上的电缆管理槽管理电缆。



使用 Mobile-High Definition Link（移动高清连接）（MHL）

-  **注：**此显示器有 MHL 认证。
-  **注：**要使用 MHL 功能，仅使用 MHL 认证的电缆和支持 MHL 输出的源设备。
-  **注：**部分 MHL 源设备可能再需要几秒钟或更长时间来输出图像，视 MHL 源设备而定。
-  **注：**当连接的 MHL 源设备进入待机模式后，显示器将黑屏或在下方显示信息，视 MHL 源设备的输出而定。



要启用 MHL 连接，请执行以下步骤：

1. 将显示器上的电源电缆插入交流电插座。
2. 用 MHL 认证电缆将 MHL 源设备上的 (micro) USB 端口连接到 HDMI (MHL) 1 或显示器上的 HDMI (MHL) 2 端口 (请参见[底视图](#)以了解详情。)
3. 开启显示器和 MHL 源设备。





4. 使用屏幕菜单在显示器上选择至 HDMI (MHL) 1 或 HDMI (MHL) 2 的输入源 (请参见[使用屏幕菜单 \(OSD\)](#)以了解详情。)
5. 如果没有显示图像，请参见[移动高清连接 \(MHL\) 的特殊问题](#)。

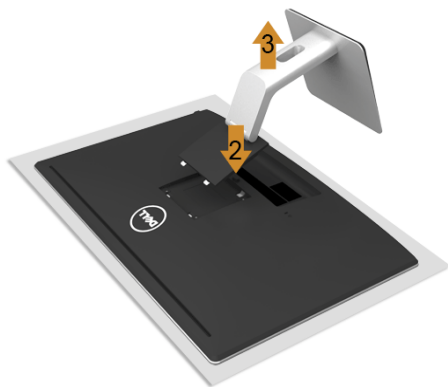
设置电缆



在显示器和计算机连接所有必要的电缆之后，（关于电缆连接请参见[连接显示器](#)），使用电缆管理槽有条理地设置上述所有电缆。

拆卸显示器支架

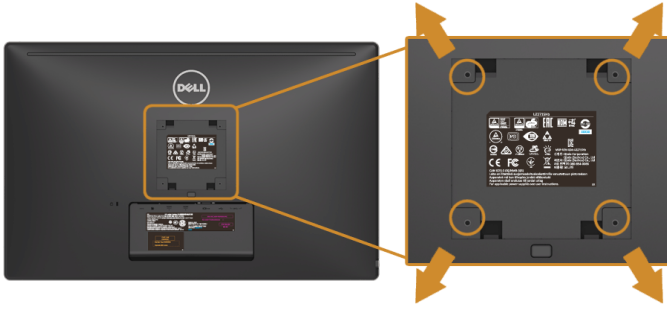
-  **注：**为避免在拆卸支架时划伤液晶显示屏，必须将显示器放在干净柔软表面上。
-  **注：**这适用于带支架的显示器。如购买了其它的支架时，请参见相应的支架安装指南以了解安装说明。



在拆卸支架时：

1. 将显示器放在软布或软垫上。
2. 按住支架释放按钮。
3. 从显示器位置向上提起支架。

墙面安装（备选）



（螺丝尺寸：M4 x 10 mm）。

请参考说明书，该说明书与符合 VESA 的墙面安装包放在一起。

1. 将显示器面板放置在平稳桌面上的软布或衬垫上。
2. 移除支架。
3. 使用十字头螺丝刀卸掉塑料后壳的四个螺丝。
4. 将墙面安装包中的安装支架安装到显示器上。
5. 根据与墙面安装包一起附送的说明书将显示器安装到墙上。




注：只能使用 UL 列表中规定的壁挂支架，并且最小承受重量 / 负载为 3.1 公斤 (UZ2215H) / 3.7 公斤 (UZ2315H) / 4.7 公斤 (UZ2715H)。

3

操作显示器

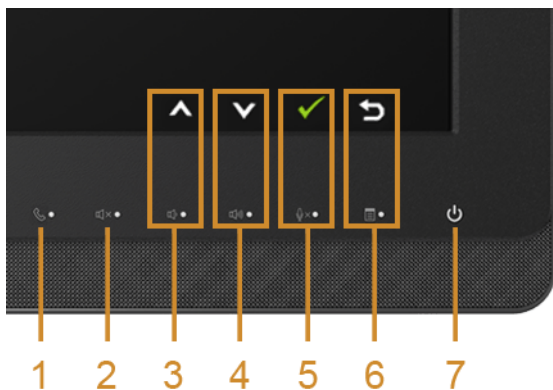
显示器电源打开

按  按钮开启显示器。



使用前面板


使用显示器正面的控制按钮链接 Microsoft® Lync® 软件或调节显示图像的特性。在使用这些按钮时，屏显 (OSD) 或 LED 指示灯会显示正在更改的数值或活动特性。



下表说明前面板按钮和屏显按钮：

前面板按钮 / 屏显按钮	描述
1  听筒	使用 听筒 按钮可接受传入的邀请通知。
2  静音	使用 静音 按钮可使语音静音。
3   降低音量 向上	<ul style="list-style-type: none">• 使用降低音量按钮可降低屏显栏音量。• 使用向上按钮调节（增加范围）OSD 菜单中的项目。
4   提高音量 向下	<ul style="list-style-type: none">• 使用提高音量按钮可提高屏显栏音量。• 使用向下按钮调节（减少范围）OSD 菜单中的项目。
5   麦克风静音 确定	<ul style="list-style-type: none">• 使用麦克风静音按钮可使麦克风静音。• 使用确定按钮确认选择。
6   菜单 返回	<ul style="list-style-type: none">• 使用菜单按钮可启动屏显。• 使用返回按钮回到前一菜单。 请参考 访问菜单系统 。
7  电源（包括电源指示灯）	使用 电源 按钮 开关 显示器。 白灯表示显示器 打开 ，并工作正常。闪烁的白色指示灯表示处于节能模式。

通过面板按钮访问 Microsoft® Lync®

 要通过显示器启用 Microsoft® Lync® 功能，请确认电脑和显示器之间已用 USB 上行电缆连接。如果不是，将显示以下信息：



 **注：**前面板按钮（不包括**提高音量**和**降低音量**）仅在电脑上激活 Microsoft® Lync® 后才有效。

1. 听筒

当有人在 Lync 上呼叫您时**听筒**按钮灯将闪烁。按**听筒**按钮可接听语音或视频来电。

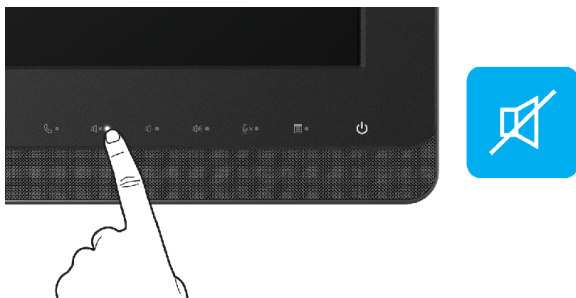


要结束激活的语音或视频电话，按**听筒**按钮。



2. 静音

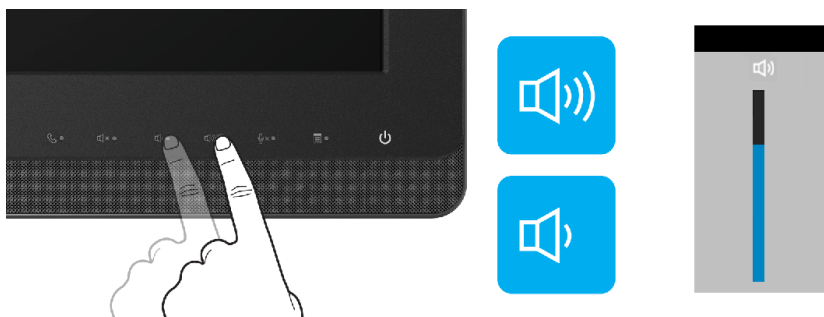
要使语音静音，按**静音**按钮。当语音静音后，静音按钮灯将打开。



3. 降低音量 / 提高音量

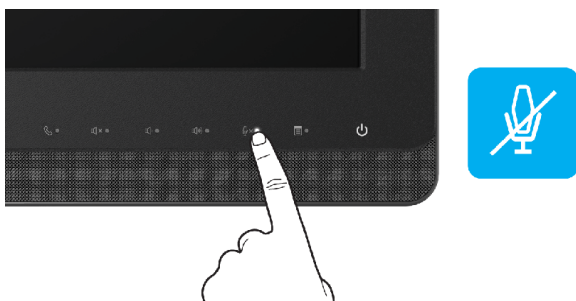
要调整音量，按**降低音量**或**提高音量**按钮。

激活的屏显将显示音量水平的数值。




4. 麦克风静音


要使麦克风静音，按**麦克风静音**按钮。麦克风静音后，麦克风静音按钮灯将打开。



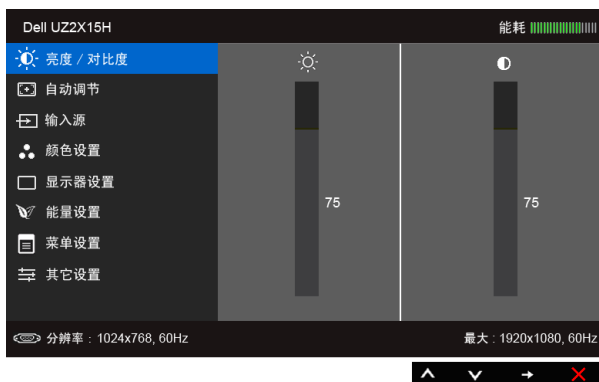
使用屏幕菜单 (OSD)

访问菜单系统

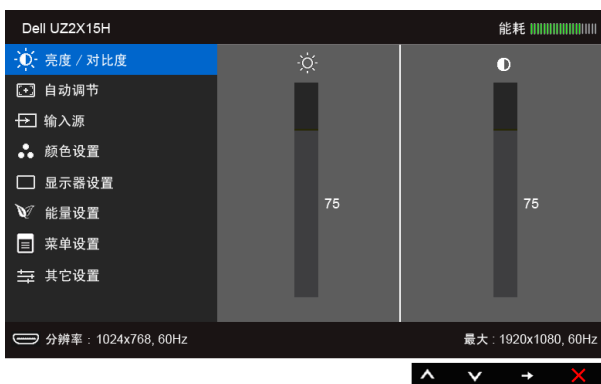
 **注：**如果您更改了设置，随后继续到另一个菜单或退出 OSD 菜单，显示器会自动保存所做更改。如果您更改了设置，并等待 OSD 菜单消失，所做更改也会保存。

1. 按  菜单按钮打开 OSD 菜单并显示主菜单。

模拟 (VGA) 输入的主菜单

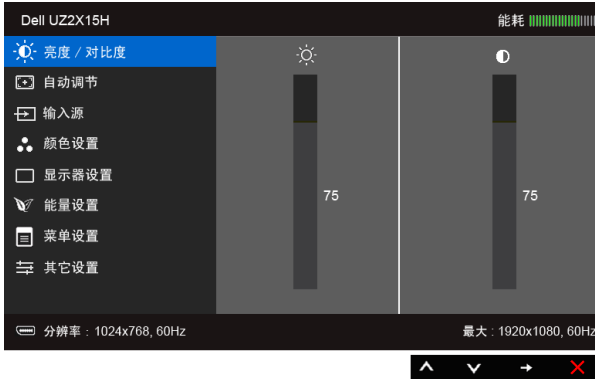











数字 (HDMI (MHL) 1/ HDMI (MHL) 2) 输入的主菜单



或者

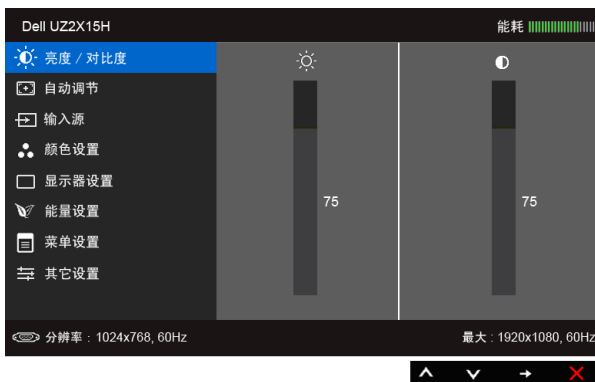
数字 (DP) 输入的主菜单



2. 使用  和  按钮在设置之间移动。当从一个图标移动到另一个图标时，会突出显示选项名称。请参考以下表格了解本显示器可用的所有选项之完整列表。
3. 使用  可激活突出显示的选项。
4. 使用  和  可选择需要的参数。
5. 使用  按钮进入滑块，然后根据菜单上的指示使用  和  按钮进行更改。
6. 选择  按钮，返回主菜单。



亮度 / 对比度 使用此菜单激活**亮度 / 对比度**调整。



亮度 **亮度**可以调整背光的亮度。

使用  按钮可以提高亮度，使用  按钮可以降低亮度（最小 0 / 最大 100）。

注：在开启**动态对比**时，将禁用**手动调节亮度**。

对比度 先调整**亮度**，如果需要进一步调整，再调整**对比度**。

使用  可以提高对比度，使用  可以降低对比度（最小 0 / 最大 100）。

对比度可以调整显示器屏幕暗度和亮度之间的差异程度。



自动调节

尽管计算机会在启动时识别本显示器，但**自动调节**功能可以根据您的特定设置优化显示器设置。

自动调节可使显示器能够根据输入的视频信号自动调节。使用**自动调节**之后，通过使用**图像**设置下的**像素时钟**（粗略）和**相位**（精细）控制项进一步微调显示器。

自动调节正在进行...

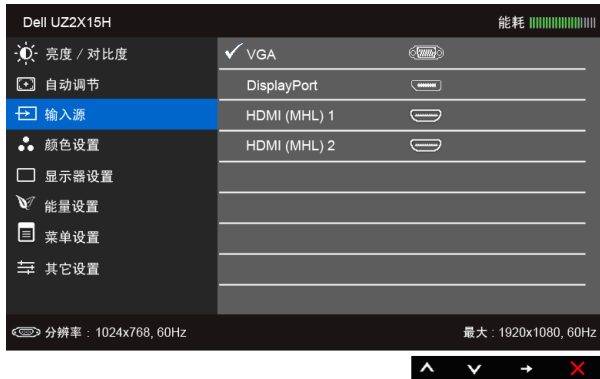
注：在很多情况下，**自动调节**可根据您的配置调节出最佳画质。

注：只有在您使用模拟（VGA）连接器时才能使用**自动调节**。




输入源

使用**输入源**菜单，在可能连接到显示器上的不同视频信号之间进行选择。




VGA

当使用模拟 (VGA) 连接器时，选择 **VGA** 输入。使用  选择 VGA 输入源。




DisplayPort

当使用 DisplayPort (DP) 连接器时，选择 **DisplayPort** 输入。使用  选择 DisplayPort 输入源。



HDMI (MHL) 1 HDMI (MHL) 2

当使用 HDMI 连接器时，选择 **HDMI (MHL) 1** 或 **HDMI (MHL) 2** 输入。使用  选择 HDMI (MHL) 1 或 HDMI (MHL) 2 输入源。



颜色设置

使用**颜色设置**，调整颜色设置模式。



输入颜色格式 允许您将视频输入模式设置为：

RGB： 如果您的显示器使用 HDMI 电缆（或 DisplayPort 电缆）连接到电脑（或 DVD 机）；或使用 MHL 电缆连接到 MHL 设备，选择此选项。

YPbPr： 如果您的显示器使用 HDMI 电缆（或 DisplayPort 电缆）通过 YPbPr 连接到 DVD 机；或使用 MHL 电缆通过 YPbPr 连接到 MHL 设备，选择此选项。

或者，如果 DVD（或 MHL 设备）颜色输出设置不是 RGB。





Gamma 可以设置 Gamma 颜色模式为 PC 或 MAC。





预设模式


在选择**预设模式**时，可以从列表中选择**标准**、**多媒体**、**电影**、**游戏**、**纸**、**色温**或**自定义颜色**。


- **标准**：加载显示器的默认颜色设置。这是默认的预设模式。
- **多媒体**：为多媒体应用加载完美的颜色设置。
- **电影**：为电影加载完美的颜色设置。
- **游戏**：为大多数游戏应用加载完美的颜色设置。
- **纸**：加载观看纸本所需的理想亮度和清晰度设置。仿真文本显示效果而不影响图片颜色。适用于 RGB 输入格式。
- **色温**：可以选择色温：5000K、5700K、6500K、7500K、9300K 和 10000K。
- **自定义颜色**：允许自动调节颜色设置。使用  或  可调节三种颜色（红、绿、蓝）值，并创建自己预置的颜色模式。



色调



此功能可以将视频图像的颜色改为绿色或紫色。通常用于将色彩调整到需要的色调。使用  或  将色度从“0”调整到“100”。

使用  增加视频图像的绿色程度。


使用  增加视频图像的紫色程度。

注：仅在选择**电影**或**游戏**预设模式时才可以使用**色调**调节。

饱和度

此功能可以调整视频图像的色彩饱和度。使用  或  将饱和度从“0”调整到“100”。

使用  增加视频图像的单色显示。

使用  增加视频图像的色彩显示。

注：仅在选择**电影**或**游戏**预设模式时才可以使用**饱和度**调节。

重新设置颜色

将显示器的颜色设置重新设为出厂设置。





显示器设置 使用显示器设置来调整图像。





宽高比 将图像宽高比调节为**宽高比 16:9**、**4:3** 或 **5:4**。

水平位置 使用  或  左右调整图像。最小为“0”(-)。最大为“100”(+)。

垂直位置 使用  或  上下调整图像。最小为“0”(-)。最大为“100”(+)。

注：水平位置和垂直位置调整只能用“VGA”输入。

清晰度 此功能可使图像看起来更清晰或更柔和。使用  或  将清晰度从“0”调整到“100”。


像素时钟 **相位**和**像素时钟**调整可使您根据个人偏好调整显示器。

使用  或  调整到最佳图像质量。

相位 如果使用**相位**调整并未取得满意的结果，可使用**像素时钟**（粗略）调整，然后再使用**相位**（精细）。

注：像素时钟和相位调整只能用“VGA”输入。

动态对比 可增强对比度，呈现更加清晰细致的图像质量。

使用  按钮选择打开或关闭**动态对比**。

注：在选择**游戏**或**电影**预设模式时，**动态对比**可以提供较高的对比度。

响应时间 让您将**响应时间**设置为**普通**或**超频**。

重新设置显示器 选择此选项，恢复默认显示器设置。



能量设置



LED 电源按钮 让您设置开启或关闭电源 LED 指示灯以节能。

USB 让您在显示器处于待机模式时启用或禁用 USB 功能。

注：待机模式下启用或禁用 USB，仅在 USB 上行电缆拔出时适用。当 USB 上行电缆插入时，此选项将无法选取。

重新设置能量 选择此选项，恢复默认的能量设置。



菜单设置

选择此选项可调整 OSD 的设置，例如 OSD 的语言、菜单显示在屏幕上的时间总长等。



语言 语言选项可将 OSD 显示设置为八种语言中的一种（英语、西班牙语、法语、德语、巴西葡萄牙语、俄语、简体中文或日语）。

透明度 选择此选项，可通过使用 和 按钮来改变菜单的透明度（最小 0 / 最大 100）。

定时器 **OSD 保留时间：**在您最后一次按下按钮后，设置 OSD 保持启用的时间。使用 或 以 1 秒增量调整滑杆，范围从 5 到 60 秒。

锁 控制用户使用调整功能。当选择了锁时，不允许用户进行调整。所有按钮都被锁定。

注：

闭锁功能 - 可使用软性锁定（通过 OSD 菜单），也可使用硬性锁定（通过按下电源键旁边的按钮并保持 10 秒钟）

解锁功能 - 只可使用硬性解锁（通过按下电源键旁边的按钮并保持 10 秒钟）

重新设置菜单 将所有 OSD 设置重置为出厂预设值。



其它设置



DDC/CI

DDC/CI（显示数据通道 / 命令接口）允许通过计算机上的软件程序调整显示器参数（亮度、色彩平衡等）。

您可以选择**禁用**以禁用此功能。

启用此功能以获得最佳的显示器用户体验和性能。



LCD 调节

有助于减少微小的影像残留现象。根据影像残留的程度，程序运行或许需要一些时间。您可以选择**启用**以启用此功能。



重新设置 其它设置

在**其它设置**菜单下可将所有的设置重设回出厂预设值。

工厂重置

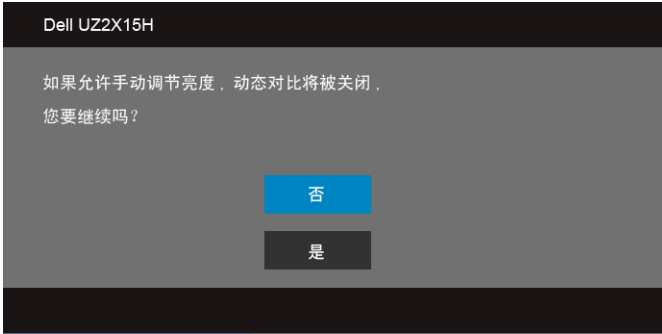
将所有设置重置为出厂预设值。



注：该显示器有一个内置功能，可以自动校准亮度以补偿 LED 老化。

OSD 警告信息

当启用**动态对比**功能时（在这些预设模式中：**游戏**或**电影**），将禁用手动调节亮度。

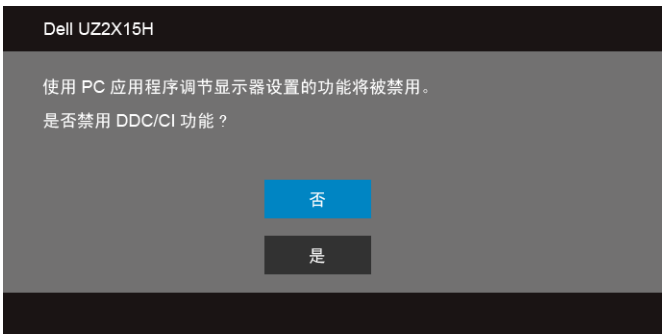


在显示器不支持特定的分辨率模式时，会显示以下消息：



这表示显示器无法与从计算机接收的信号同步。关于本显示器支持的水平和垂直频率，请参见[显示器规格](#)。推荐模式为 1920 x 1080。

在禁用 DDC/CI 功能之前，会显示以下消息：



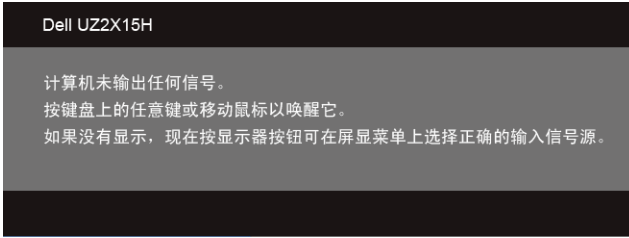
在显示器进入省电模式时，显示以下消息：



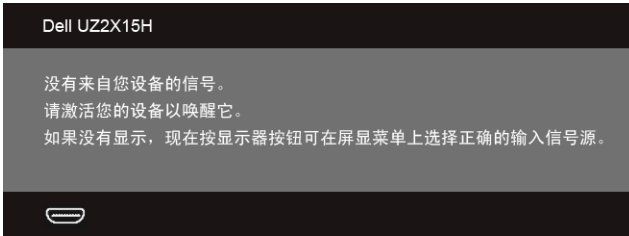
激活计算机并唤醒显示器以访问 OSD。

根据选定的输入，如果按下电源按钮之外的任一按钮，会显示以下消息：

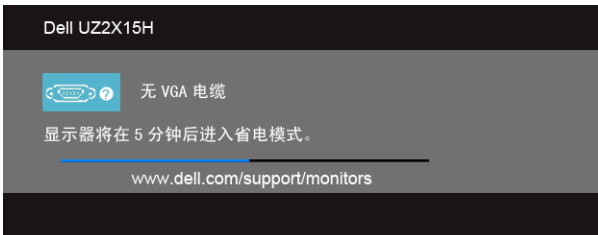
VGA/DP/HDMI (MHL) 输入



或者



如果选择了 VGA、HDMI (MHL) 或 DP 输入，并且相应的电缆均未连接，则会显示下面所示的浮动对话框。



或者



或者




或者



详情请参见[故障排除](#)。

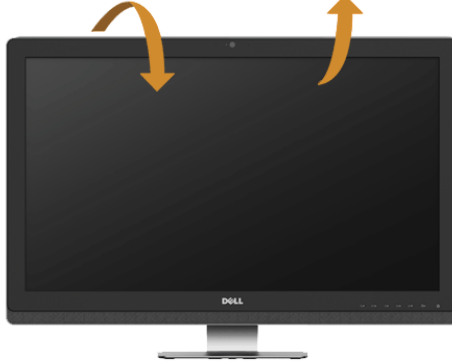
使用倾斜功能（适用于 UZ2215H 和 UZ2715H）


 **注：**这适用于带支架的显示器。购买了其它的支架时，请参见相应的支架安装指南以了解安装说明。

倾斜


在将支架连接到显示器时，可以倾斜显示器以获得最合适的观看视角。

5° typical (maximum 6.5°) 21° typical (maximum 22°)



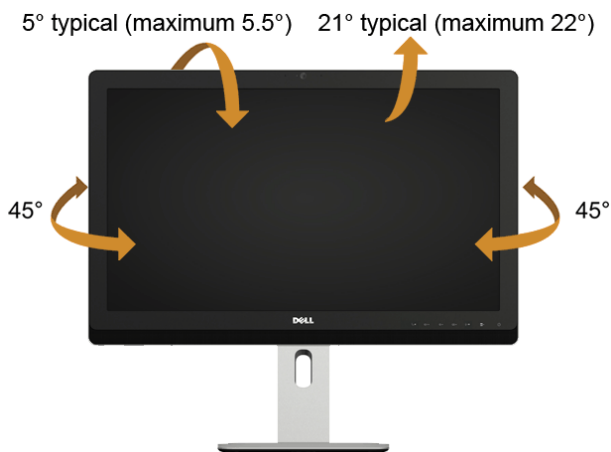
 **注：**在交付显示器时，支架并未安装。


使用倾斜、旋转和垂直展开功能（适用于 UZ2315H）

 **注：**这适用于带支架的显示器。购买了其它的支架时，请参见相应的支架安装指南以了解安装说明。


倾斜、旋转

在将支架连接到显示器时，可以倾斜和旋转显示器以获得最合适的观看视角。



 **注：**在交付显示器时，支架并未安装。

垂直展开

 **注：**支架的垂直展开高度最大为 125 mm。



旋转显示器

在旋转显示器之前，显示器在垂直方向上应完全展开（垂直展开）并向上完全倾斜以免碰撞显示器的底边。



顺时针旋转



调节系统的旋转显示设置（适用于 UZ2315H）

旋转显示器之后，需要完成以下步骤以调节系统的旋转显示器设置。



注：如果显示器使用非 Dell 主机，您需要访问显卡驱动程序网站或者您的计算机制造商网站，以了解关于相关操作系统中的显示器旋转信息。

如需调节旋转显示器设置：


1. 右击桌面并单击**属性**。
2. 选择**设置**选项卡，并单击**高级**。
3. 如果使用 ATI 显卡，选择**旋转**选项卡并设置所需的旋转参数。
4. 如果使用 nVidia 显卡，单击 **nVidia** 选项卡，在左侧栏中选择 **NVRotate**，然后选择所需的旋转参数。
5. 如果使用 Intel[®] 显卡，选择 **Intel** 显卡选项卡，单击**显示属性**，选择**旋转**选项卡，然后设置所需的旋转参数。



注：如果没有找到旋转选项或者出现异常，请访问 www.dell.com/support 并下载显卡的最新驱动程序。

4

故障排除

 **警告：**在您开始执行本节的任何操作之前，请遵守[安全说明](#)。

自检

显示器提供自检功能，可用于检查显示器是否功能正常。如果显示器和计算机已经正确连接，但显示器屏幕不显示任何内容，按照以下步骤运行自检功能：

1. 关闭计算机和显示器。
2. 从计算机的背面拔下视频电缆。为确保自检功能能够正常执行，拆下计算机背面的数字和模拟电缆。
3. 开启显示器。

如果显示器无法检测到视频信号但功能正常，屏幕上显示浮动对话框（黑色背景）。在自检模式中，电源 LED 指示灯显示白色。此外，根据选定的输入，下面的某一个对话框将在屏幕中连续滚动。



或者



或者



或者



4. 如果视频电缆断开或者损坏，系统的正常运行过程中也会显示该对话框。

5. 关闭显示器并重新连接视频电缆；然后开启计算机和显示器。

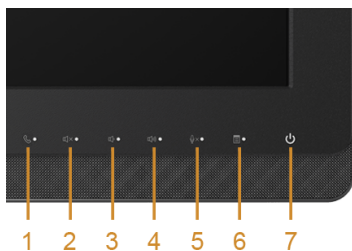
如果在执行以上步骤之后您的显示器屏幕仍然显示空白，检查您的视频控制器和计算机，因为您的显示器功能正常。

内置诊断功能

您的显示器配有内置诊断工具，可帮助您确定显示屏的异常是由显示器本身的问题还是计算机和显卡造成的。



注：只有在拔下视频电缆且显示器处于 *自检模式* 中时才可运行内置诊断功能。



如需使用内置诊断功能：

1. 保持屏幕干净（屏幕表面没有灰尘）。
2. 从计算机或者显示器的背面拔下视频电缆。此后显示器进入自检模式。
3. 同时按住前面板的**按钮 3**和**按钮 6**，保持 2 秒钟。显示一个灰色屏幕。
4. 仔细检查屏幕是否存在异常。
5. 再次按下侧面板的**按钮 6**。屏幕的颜色变为红色。
6. 检查显示器是否存在任何异常。
7. 重复第 5 步和第 6 步，在绿色、蓝色、黑色和白色和文字屏幕中检查显示器。

测试在显示文字屏幕时完成。如需退出，再次按下**按钮 6**。

如果在使用内置诊断工具时没有发现任何屏幕异常，表示显示器功能正常。检查显卡和计算机。

常见问题

下表列出了可能遇到的一些显示器常见问题及其解决办法。

常见症状	遇到的问题	可采取的解决方案
无视频 / 电源 LED 指示灯关闭	无图像	<ul style="list-style-type: none">• 确保连接显示器和计算机的视频电缆已经正确连接。• 使用其他任何电气设备检查电源插座是否功能正常。• 确保已经完全按下电源按钮。• 确定已通过输入源菜单选择了正确的输入源。
无视频 / 电源 LED 指示灯开启	无图像或无亮度	<ul style="list-style-type: none">• 使用 OSD 提高亮度和对比度• 执行显示器自检功能。• 检查视频电缆连接器中的针脚是否弯曲或者折断。• 运行内置诊断功能。• 确定已通过输入源菜单选择了正确的输入源。
对焦不正确	图像模糊或有重影	<ul style="list-style-type: none">• 使用 OSD 执行自动调整功能。• 使用 OSD 调整相位和像素时钟。• 去除视频延长线。• 将显示器复位至出厂设置。• 将视频分辨率改为正确的宽高比。
视频抖动	图像或视频摇摆	<ul style="list-style-type: none">• 使用 OSD 执行自动调整功能。• 使用 OSD 调整相位和像素时钟。• 将显示器复位至出厂设置。• 检查环境条件。• 改变显示器安装位置，在其他房间中测试。
像素缺失	液晶显示屏有斑点	<ul style="list-style-type: none">• 重新启动。• 因受到液晶显示器技术的限制，暗点像素属于正常缺陷。• 有关 Dell 显示器质量和像素规定，详情请访问 Dell 支持站点：http://www.dell.com/support/monitors。

固定像素	液晶显示屏有亮点	<ul style="list-style-type: none"> 重新启动。 因受到液晶显示器技术的限制，亮点像素属于正常缺陷。 有关 Dell 显示器质量和像素规定，详情请访问 Dell 支持站点：http://www.dell.com/support/monitors。
亮度问题	图像过暗或者过亮	<ul style="list-style-type: none"> 将显示器复位至出厂设置。 使用 OSD 执行自动调整功能。 使用 OSD 调整亮度和对比度。
几何变形	屏幕没有正确对中	<ul style="list-style-type: none"> 将显示器复位至出厂设置。 使用 OSD 执行自动调整功能。 使用 OSD 调整水平位置与垂直位置 <p>注：在使用 DP / HDMI 输入时，位置调整功能不可用。</p>
水平 / 垂直线	屏幕中有一条或者多条线	<ul style="list-style-type: none"> 将显示器复位至出厂设置。 使用 OSD 执行自动调整功能。 使用 OSD 调整相位和像素时钟。 执行显示器自检功能，确定这些线路是否也在自检模式中。 检查视频电缆连接器中的针脚是否弯曲或者折断。 运行内置诊断功能。 <p>注：在使用 DP / HDMI 输入时，像素时钟和相位调整功能不可用。</p>
同步问题	屏幕显示杂乱图像	<ul style="list-style-type: none"> 将显示器复位至出厂设置。 使用 OSD 执行自动调整功能。 使用 OSD 调整相位和像素时钟。 执行显示器自检功能，确定在自检模式中是否出现杂乱的图像。 检查视频电缆连接器中的针脚是否弯曲或者折断。 在安全模式中重启计算机。
安全须知	出现烟雾或火花	<ul style="list-style-type: none"> 不得执行任何故障排除操作。 请立即联系 Dell。
间歇性问题	开关时显示器出现故障	<ul style="list-style-type: none"> 确保连接显示器和计算机的视频电缆已经正确连接。 将显示器复位至出厂设置。 执行显示器自检功能，确定在自检模式中是否出现间歇性问题。
颜色缺失	图像颜色缺失	<ul style="list-style-type: none"> 执行显示器自检功能。 确保连接显示器和计算机的视频电缆已经正确连接。 检查视频电缆连接器中的针脚是否弯曲或者折断。
颜色错误	图像颜色不佳	<ul style="list-style-type: none"> 在颜色设置 OSD 中根据实际应用将颜色设置模式改为图形或者视频。 在颜色设置 OSD 中尝试不同的颜色预定设置。如果颜色管理功能已经关闭，在颜色设置 OSD 中调整 R/G/B 值。 在颜色设置 OSD 中将输入颜色格式改为 PC RGB 或者 YPbPr。 运行内置诊断功能。
因显示器上长期停留静态图像而导致残影	静态图像在屏幕上残留暗影	<ul style="list-style-type: none"> 使用电源管理功能在不使用时关闭显示器（详情请参见电源管理模式）。 或者使用动态变化的屏幕保护程序。

产品特殊问题

特殊症状	遇到的问题	可采取的解决方案
屏幕图像过小	图像在屏幕正中，但没有填满整个显示区	<ul style="list-style-type: none">在显示器设置 OSD 中检查宽高比设置。将显示器复位至出厂设置。
无法使用前面板的按钮调整显示器	屏幕上不显示 OSD	<ul style="list-style-type: none">关闭显示器，拔出并重新插回电源电缆，然后打开显示器。检查 OSD 菜单是否被锁定。若是，按住电源按钮旁边的按钮 10 秒钟解锁（参见锁）。
按下用户控制按钮时显示没有输入信号	没有画面，LED 灯显示白色	<ul style="list-style-type: none">检查信号源。移动鼠标或者按键盘上的任意键，确定计算机不在节能模式中。检查信号电缆是否已经正确插入。如果必要可重新连接信号电缆。重启计算机或者视频播放机。
图像没有填满整个屏幕。	图像无法达到屏幕的最大高度或者宽度	<ul style="list-style-type: none">由于 DVD 使用不同的视频格式（宽高比），显示器可全屏显示。运行内置诊断功能。

通用串行总线 (USB) 特定问题

特殊症状	遇到的问题	可采取的解决方案
USB 接口不工作	USB 外围设备不工作	<ul style="list-style-type: none">检查显示器是否已经开启。将上游电缆重新连接到计算机。重新连接 USB 外围设备（下游连接器）。关闭并重新开启显示器。重新启动计算机。某些 USB 设备（例如外置硬盘驱动器）需要较高电流；将设备直接连接到计算机系统。
高速 USB 3.0 接口速度缓慢	高速 USB 3.0 外围设备工作速度缓慢或者根本不工作	<ul style="list-style-type: none">检查计算机是否兼容 USB 3.0。某些计算机同时配置 USB 3.0、USB 2.0 和 USB 1.1 端口。确保使用正确的 USB 端口。将上游电缆重新连接到计算机。重新连接 USB 外围设备（下游连接器）。重新启动计算机。
当 USB 3.0 设备插入后，无线 USB 外设将停止工作	无线 USB 外设响应缓慢或仅在其与接收器之间的距离减小时工作	<ul style="list-style-type: none">增长 USB 3.0 外设和无线 USB 接收器之间的距离。尽可能将无线 USB 接收器置于离无线 USB 外设较近的位置。尽可能使用 USB 延长线将无线 USB 接收器置于离 USB 3.0 端口较远的位置。

移动高清连接 (MHL) 的特殊问题

特殊症状	遇到的问题	可采取的解决方案
MHL 接口不工作	在显示器上无法看到 MHL 设备图像	<ul style="list-style-type: none">• 确认 MHL 电缆和 MHL 设备有 MHL 认证。• 检查您的 MHL 设备已开启。• 检查您的 MHL 设备未处于待机模式。• 检查 MHL 电缆的物理连接与屏幕菜单中选择的输入源相对应，即 HDMI (MHL) 1 或 HDMI (MHL) 2。• 连接 MHL 电缆后等待 30 秒钟，因为部分 MHL 设备需要较长的恢复时间。

Microsoft® Lync® 相关问题

特殊症状	遇到的问题	可采取的解决方案
听筒按钮不工作	Lync 主窗口无法显示	<ul style="list-style-type: none">• 确认显示器和电脑或笔记本电脑之间已用 USB 上行电缆连接。• 确认您已登录 Lync。
未检测到摄像头	在视频电话过程中，无法在屏幕上看到任何视频	<ul style="list-style-type: none">• 确认显示器和电脑或笔记本电脑之间已用 USB 上行电缆连接。• 将 USB 上行电缆重新连接到电脑或笔记本电脑。
静音按钮不工作	按静音按钮后，您仍可在通话时听到来电	<ul style="list-style-type: none">• 确认显示器和电脑或笔记本电脑之间已用 USB 上行电缆连接。• 将 USB 上行电缆重新连接到电脑或笔记本电脑。
听不到扬声器的声音	无法在通话时听到任何声音	<ul style="list-style-type: none">• 确认您已将系统上默认的播放设备设置为“DELL UZ2x15H”。• 关闭显示器，拔出显示器电源线，将其重新插入，然后打开显示器。• 将显示器复位至出厂设置。
无线鼠标不工作或延迟	无响应或响应缓慢	<ul style="list-style-type: none">• 增长 USB 3.0 外设和无线 USB 接收器之间的距离。• 尽可能将无线 USB 接收器置于离无线鼠标较近的位置。• 尽可能使用 USB 延长线将无线 USB 接收器置于离 USB 3.0 端口较远的位置。

警告：安全说明

警告：如果不按本档所述使用控件、进行调整或执行其它任何过程，可能导致电击、触电和 / 或机械伤害。

有关安全说明的信息，请参见 *产品信息指南*。

FCC 声明（仅针对美国）和其它管制信息

关于 FCC 声明和其它管制信息，请参见管制符合性网站，网址是 www.dell.com/regulatory_compliance。

中国能源效率标识

根据中国大陆 << 能源效率标识管理办法 >> 本显示器符合以下要求：

UZ2215H

功耗 (W)	< 24
能效效率 (cd/W)	≥ 1.05
关闭状态 (W)	≤ 0.3
能效等级	1 级
能效标准	GB21520-2008

UZ2315H

功耗 (W)	< 24
能效效率 (cd/W)	≥ 1.50
关闭状态 (W)	≤ 0.3
能效等级	1 级
能效标准	GB21520-2008

UZ2715H

功耗 (W)	< 74
能效效率 (cd/W)	≥ 1.05
关闭状态 (W)	≤ 0.5
能效等级	1 级
能效标准	GB21520-2008

联系 Dell

美国客户，请致电 800-WWW-DELL (800-999-3355)。



注：如果您不能上网，则可以在购买发票、装箱单、票据或 Dell 产品目录中找到联系信息。

Dell 提供多种网上和电话支持和服务选项。服务时间视国家 / 地区和产品不同的而有所差异，在您的地区可能不提供某些服务。

获得在线的显示器支持内容：

1. 访问 www.dell.com/support/monitors。

要联系 Dell 取得销售、技术支持或咨询客户服务问题：

1. 访问 www.dell.com/support。
2. 在页面底部的**选择国家 / 地区**下拉菜单中确认您的国家或地区。
3. 单击页面左边的**联系我们**。
4. 根据需要选择相应的服务或支持链接。
5. 选择自己方便联系 Dell 的方法。

设置显示器

设置显示分辨率

要在使用 Microsoft® Windows® 操作系统时获得最大显示性能，请按照以下步骤将显示分辨率设置为 **1920 x 1080**：

在 Windows® 7、Windows® 8 和 Windows® 8.1 中：

1. 仅适用于 Windows® 8 和 Windows® 8.1，选择桌面平铺以切换到经典桌面。
2. 在桌面上右击并选择**屏幕分辨率**。
3. 单击屏幕分辨率的下拉列表并选择 **1920 x 1080**。
4. 单击**确定**。

在 Windows® 10 中：

1. 右键单击桌面，然后单击显示设置。
2. 单击高级显示设置。
3. 单击屏幕分辨率的下拉列表并选择 **1920 x 1080**。
4. 单击应用。

如果您没有看到建议的分辨率选项，那么您可能需要更新您的图形驱动程序。请选择下面最能描述您所使用计算机系统的情况，然后按照给定步骤操作：

如果使用的是非 Dell™ 台式机、便携式计算机或图形卡

在 Windows® 7、Windows® 8 和 Windows® 8.1 中：

1. 仅适用于 Windows® 8 和 Windows® 8.1，选择桌面平铺以切换到经典桌面。
2. 在桌面上右击，单击**个性化**。
3. 单击**更改显示设置**。
4. 单击**高级设置**。
5. 通过窗口顶部的描述，识别你的图形控制器提供商（如 NVIDIA、ATI、Intel 等）。
6. 请参阅图形卡提供商网站以取得更新的驱动程序（如 <http://www.ATI.com> 或 <http://www.NVIDIA.com>）。
7. 安装图形适配器的驱动程序后，再尝试将分辨率设置 **1920 x 1080**。

在 Windows® 10 中：

1. 右键单击桌面，然后单击显示设置。
2. 单击高级显示设置。
3. 单击显示适配器属性。
4. 通过窗口顶部的描述，识别你的图形控制器提供商（如 NVIDIA、ATI、Intel 等）。
5. 请参阅图形卡提供商网站以取得更新的驱动程序（如 <http://www.ATI.com> 或 <http://www.NVIDIA.com>）。
6. 安装图形适配器的驱动程序后，再尝试将分辨率设置 **1920 x 1080**。



注：如果你不能设置建议的分辨率，请联系计算机的制造商或考虑购买支持视频分辨率的图形适配器。