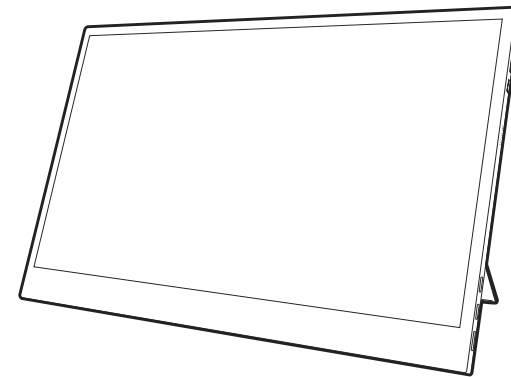


acer



Regulatory Compliance



OLED Monitor PM8 Series/ PM168QT

USER GUIDE



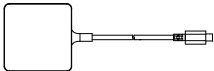

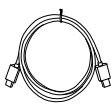

ACER OLED Monitor Quick Start Guide (QSG)

Important safety instructions

Please read the following instructions carefully.

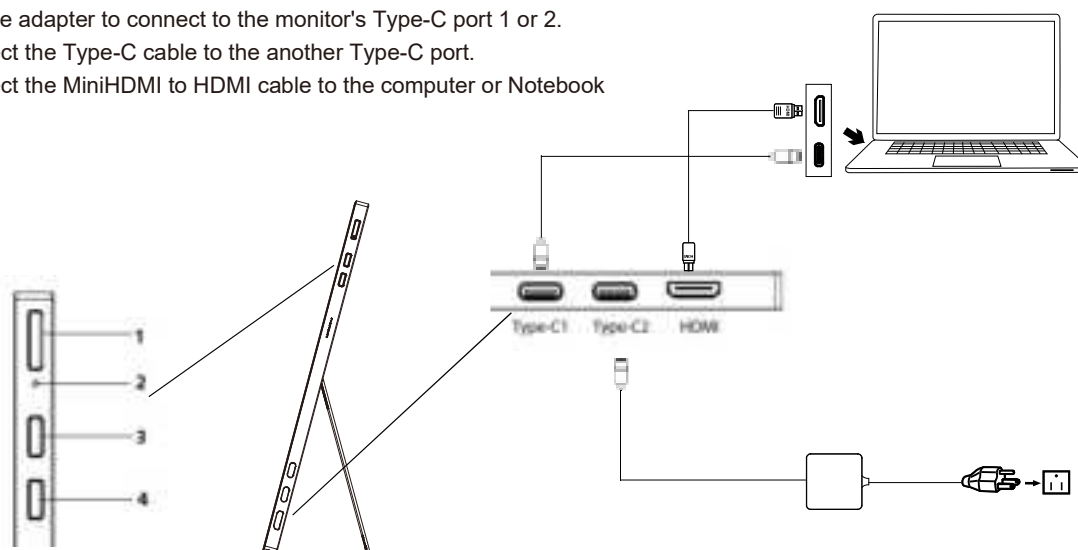
- To clean the OLED monitor screen: Be sure that your monitor is electrically rated to operate with the AC power available in your location.
 - Turn off the OLED monitor and unplug the power cord.
 - Spray a non-solvent cleaning solution onto a rag and clean the screen gently.
- NEVER SPRAY OR POUR ANY LIQUID DIRECTLY ONTO THE SCREEN OR CASE.**
- PLEASE DO NOT USE ANY AMMONIA OR ALCOHOL-BASED CLEANERS ON THE OLED DISPLAY SCREEN OR CASE.**
- AOPEN will not be liable for damage resulting from use of any ammonia or alcohol-based cleaners.
- Do not place the OLED monitor near a window. Exposing the monitor to rain, moisture or sunlight can severely damage it.
- Do not apply pressure to the OLED screen. Excessive pressure may cause permanent damage to the display.
- Do not remove the cover or attempt to service this unit yourself. An authorized technician should perform servicing of any nature.
- Store the OLED monitor in a room with a temperature of -20° to 60°C (-4° to 140°F). Storing the OLED monitor outside this range may result in permanent damage.
- Immediately unplug your monitor and call an authorized technician if any of the following circumstances occur:
 - Monitor-to-PC signal cable is frayed or damaged.
 - Liquid spills onto the OLED monitor or the monitor is exposed to rain.
 - The OLED monitor or case is damaged.
- The adapter is only used for this monitor, do not use it for other purpose.
Please make sure to connect the adapter to main socket with protective earthing

Package contents

Monitor	Power cord (Optional)	Adapter	Mini HDMI cable (Optional)	Type-C cable (Optional)	Quick start guide
					





Connecting Your Monitor to a Computer

- Plug the power cords of your monitor into a nearby electrical outlet.
- Use the adapter to connect to the monitor's Type-C port 1 or 2.
- Connect the Type-C cable to the other Type-C port.
- Connect the MiniHDMI to HDMI cable to the computer or Notebook



Please make sure your device (mobile/PC) has a Type-C port supporting video-out (DP ALT) when extending your display.

External controls

No.	Icon	Item	Description
1		Power /Menu	a. Long press for 5 sec to turn on/off Monitor. b. Press the MENU key to display the OSD menu and enter the next menu c. Press and hold for 1s to return to the previous layer of the OSD
2		LED Indicator	White indicates power on. Orange indicates standby mode.
3		UP/Brightness	a. Press the UP button to shown Brightness Hot key, press again to adjust value b. Press UP and Down to select the desired item when in OSD menu.
4		DOWN/Volume	a. Press the Down button to shown Volume Hot key, press again to adjust value b. Press UP and Down to select the desired item when in OSD menu.

Regulations and Safety Precautions

FCC WARNING: This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

CE declaration of Conformity

Hereby, Acer Inc., declares that this monitor is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/EC, and RoHS Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of eco-design requirements for energy-related product.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with EMC regulations.

Notice: Peripheral devices

Only peripherals (input/output devices, terminals, printers, etc.) certified to comply with the Class B limits may be attached to this equipment. Operation with non-certified peripherals is likely to result in interference to radio and TV reception.

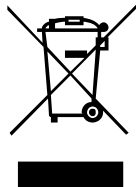
Operation conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Notice: Canadian users

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

Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household in the European Union



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

In order to prevent damage to the monitor, do not lift the monitor by its base.
AOPEN monitor is purposed for video and visual display of information obtained from electronic devices.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

SPECIFICATION

Model Name		Version	16PM8Q
Panel	Size		15.6"
	Pixel pitch		0.18mm
	Brightness		Native: 400nits; HDR400 mode: Peak 400nits
	Contrast		100000000:1 Max (ACM)
	Viewable angle		170°(H),170°(V)
	Response time		1ms
	Panel Type		OLED
H/V Frequency	H-Frequency		HDMI:68-160KHz Type-C:68-160KHz
	V-Frequency		HDMI: 48-60Hz Type-C: 48-60Hz
Speaker			1.5W x 2
Audio			N/A
Display Colors			1074 M Colors
Dot Clock			600MHz
Max. Resolution			HDMI:1920x1080@60Hz Type-C:1920x1080@60Hz
Plug & Play			VESA DDCCI/DDC2B
Power consumption	On Mode		15W
	Sleep Mode		0.5W
	Off Mode		0.3W
Input Connector			HDMI Type-C
Input Video Signal			Type-C(Only Type-C Input Model) HDMI (Only HDMI Input Model)
Maximum Screen Size			Horizontal:334mm Vertical:194mm
Power Source			DC 20V/2.25A Use only the adaptor provided
Environmental Considerations			Operating Temp: 0° to 40°C Storage Temp:-20° to 60°C Operating Humidity: 10% to 85%
Dimensions			359(W)x226(H)x8(D) mm
Weight (N. W.)			0.83kg
Mechanism spec			Tilt:12.5°to45° Swivel:No Height adjustment: No Pivot: No Detachable foot stand: No
External Controls:	Functions	Brightness User Contrast Hue Volume Saturation Custom Sharpness Text TYPE-C Movie HDMI Game OSD exit time Adobe OSD menu transparency sRGB Locked Eye protection Rotation from Android Device HDR Rotation from Window Device Color Temp. Language 6500 Reset 9300 Exit	
*Specifications vary depending on model and/or region.			

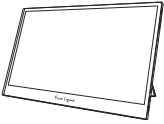

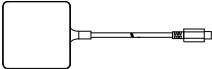

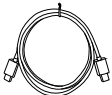

Find manuals and other documents for your Acer product on the official Acer support website.

ACER OLED顯示器快速使用指南 (QSG) 重要安全指示

請詳閱下列指示：

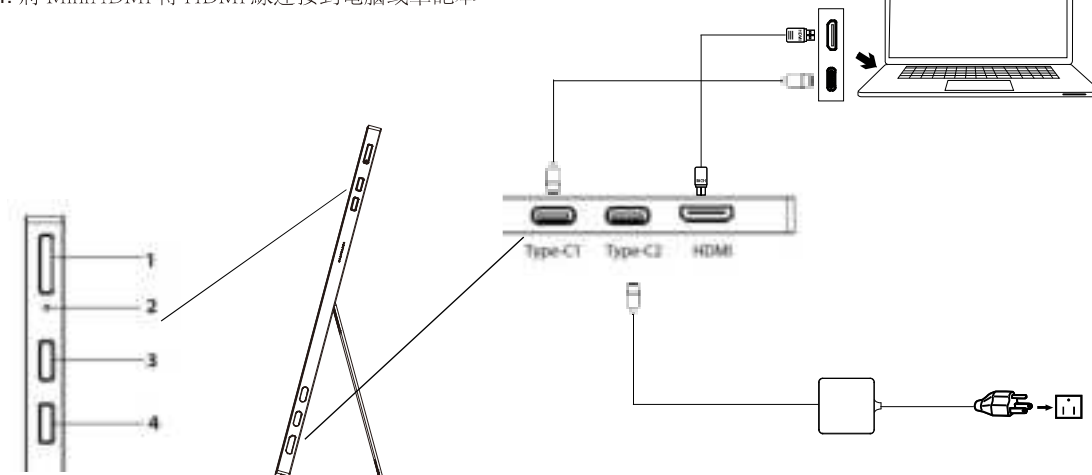
- 若要清潔OLED顯示器的螢幕：確認顯示器的電氣額定等級可以使用您所在地點的AC 電源操作。
 - 請關閉顯示器電源，然後拔除電源線。
 - 在軟布上噴灑非溶劑式清潔劑，輕輕擦拭螢幕。
 - 請勿將任何液體直接噴灑或倒入螢幕或外殼中。
 - 請勿對 OLED顯示器的螢幕或外殼使用任何含有阿摩尼亞或酒精成份的清潔劑。
 - 對於使用任何含有阿摩尼亞或酒精成份的清潔劑所造成的損壞，Acer 概不負責。
- 請勿將顯示器放置在窗戶附近。若顯示器淋雨、沾濕或受陽光直射，可能會嚴重損壞。
- 請勿重壓顯示器螢幕。重壓可能導致顯示器永久損壞。
- 請勿開啟機蓋或嘗試自行維修。僅可由授權技術人員進行各種維修。
- 請將OLED顯示器存放在室溫介於 -20° 至 60°C (-4° 至 140°F) 的環境。若存放溫度超過以上範圍，可能導致液晶顯示器永久損壞。
- 若發生下列任一情況，請立刻拔除顯示器電源並聯絡授權技術人員：
 - 連接顯示器與電腦的訊號線磨損或損壞。
 - 液體潑灑到OLED顯示器上或顯示器受到雨淋。
 - OLED顯示幕或外殼受損。

包裝內容物

顯示器	電源線 (選配)	電源供應器	Mini HDMI訊號線 (選配)	Type-C 訊號線 (選配)	快速使用 指南
					





連接顯示器與電腦

- 將顯示器的電源線插入附近的電源插座。
- 使用適配器連接顯示器的 Type-C 端口 1 或 2。
- 將 Type-C 線纜連接到另一個 Type-C 端口。
- 將 MiniHDMI 轉 HDMI 線連接到電腦或筆記本



擴展顯示器時，請確保您的設備（移動/PC）是具有支持視頻輸出 (DP ALT) 的 Type-C 端口。

外部控制

No.	圖標	項目	描述
1		電源/菜單	a. 長按 5 秒可開啟/關閉顯示器。 b. 按MENU 鍵顯示 OSD 菜單或進入下一個菜單 c. 長按 1s 返回上一層 OSD
2		LED指示燈	白色表示通電。橙色表示待機模式。
3		上鍵/提高音量	a. 按UP鍵顯示亮度熱鍵，再按一次調整數值 b. 在 OSD 菜單中按 UP 和 Down 選擇所需的項目。
4		下鍵/降低音量	a. 按DOWN鍵顯示音量熱鍵，再次按下調整值 b. 在 OSD 菜單中按 UP 和 Down 選擇所需的項目。

法規及安全注意事項

FCC 警告：本設備可能會產生或使用射頻能量。除非在說明手冊中明確批准修改，否則對本設備的更改或修改可能會造成有害干擾。如果進行未經授權的更改或修改，用戶可能會失去操作本設備的權限。

本設備符合 FCC 規則的第 15 部分。操作需滿足以下兩個條件：(1) 本設備不會造成有害干擾，(2) 本設備必須接受任何接收到的干擾，包括可能導致意外操作的干擾。

本設備符合針對不受控制的環境規定的射頻輻射暴露限制。安裝和操作本設備時，散熱器與您的身體之間應至少保持 20 厘米的距離。

注意：根據 FCC 規則第 15 部分，本設備已經過測試，符合 B 類數字設備的限制。這些限制旨在提供合理的保護，防止住宅安裝中的有害干擾。本設備會產生、使用和輻射射頻能量，如果未按照說明安裝和使用，可能會對無線電通信造成有害干擾。但是，不能保證在特定安裝中不會發生干擾。如果此設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾，可以通過關閉和打開設備來確定，鼓勵用戶嘗試通過以下一項或多項措施來糾正干擾：

- 調整接收天線的方向或更換架設位置。
- 增加本產品與接收裝置之間的距離。
- 將本產品所使用的電源連接至不同於接收裝置的電源線路上。
- 請洽詢經銷商或經驗豐富的無線電／電視技術人員協助。

CE 符合性聲明

Aopen Inc. 茲此聲明，本 OLED 顯示器符合電磁相容性指令 2014/30/EU、低電壓指 2014/35/EU、

有害物質限用指令 2011/65/EU 的重要規定及其他相關條款，並符合針對能源相關產品建立環保設計需求架構的指令 2009/125/EC。

注意：屏蔽式纜線

為符合 EMC 規範，所有連接至電腦裝置的纜線均需使用屏蔽式纜線。

注意：周邊裝置

所有連接至本產品的周邊裝置（輸入／輸出裝置、終端機、印表機等）均需通過 Class B 限制的認證。若與未通過認證的周邊裝置共同使用，可能會對無線電或電視產生干擾。

注意

依據聯邦通訊委員會規定，若擅自對本產品進行未經原製造商認可的變更或改裝，用戶即有違操作使用本產品的權益。

運作條件

本產品符合 FCC 規定第 15 篇。運作時可符合下列兩項條件：(1) 本產品不產生有害干擾。(2) 本產品可承受任何外來的干擾，包含可能影響正常運作的干擾。

注意：加拿大地區用戶

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

歐盟地區家庭棄置廢棄設備的說明

產品或包裝上的此符號代表本產品不可隨家庭廢棄物一同棄置。用戶有責任將廢棄設備交付指定回收點進行廢棄電子設備的回收。分類及回收廢棄設備有助於保護自然資源以及保護人類的健康與環境。如需瞭解廢棄設備回收點的更多資訊，請聯絡您當地政府、家庭廢棄物棄置服務中心或購買本產品的商家。

請勿從底座抬起顯示器，以免顯示器受損。

如需 Acer 產品手冊及其他文件，詳見 Acer 官方支援網站。臺灣視力注意事項

使用過度恐傷害視力

注意事項：

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

FCC 射頻輻射暴露和 SAR 聲明

該設備已經過身體佩戴比吸收率 (SAR) 合規性測試。FCC IC 已制定詳細的 SAR 要求並已確定這些要求。RF 暴露信息無線電模塊已根據 FCC Bulletin C95.1 和 IEEE 1528 進行了評估，發現符合射頻設備的 RF 暴露要求。該型號符合適用的政府對射頻波輻射的要求。身體附近使用的最高報告 SAR 水平 (0mm) 為 0.630 W/kg。



HDMI、HDMI 高畫質多媒體介面及 HDMI 標誌為 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美國及其他國家的商標或註冊商標。

RoHS 符合性聲明

設備名稱：OLED顯示器
Equipment name 型號：PM168QT

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
金屬機構件	—	○	○	○	○	○
塑料機構件	○	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
顯示模組	—	○	○	○	○	○
電源線/ 其他線材	—	○	○	○	○	○
喇叭	—	○	○	○	○	○

備考 1: “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2: “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3: “—” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

規格

機型名稱		版本	PM168QT	
面板	尺寸		15.6"	
	點距		0.18mm	
	亮度		原生：400nits；HDR400 模式：峰值 400nits	
	對比		最大 100,000,000:1 (ACM)	
	可視角度（典型）		170°（H）,170°（V）	
	反應時間		1ms	
	面板類型		OLED	
水平垂直頻率	水平頻率		HDMI:68~160KHz	
			Type-C:68-160KHz	
	垂直頻率	HDMI：48~60Hz		
Type-C：48~60Hz				
喇叭			1.5 W x2	
音頻			N/A	
顯示色彩			1074M色	
點時脈			600MHz	
最大解析度			HDMI:1920x1080@60Hz Type-C:1920x1080@60Hz	
隨插即用			VESA DDCC I/DDC2B	
耗電量	開啟模式		15W	
	睡眠模式		0.5W	
	關閉 待機模式		0.3W	
輸入接頭			HDMI Type-C	
最大螢幕尺寸			水平：334mm 垂直：194mm	
電源			DC 20V/ 2.25A	
環境因素			運作溫度：0° 至 40°C	
			存放溫度：-20° 至 60°C	
			運作溼度：10% 至 85%	
尺寸			359（寬）x 226（高）x 8（深）mm	
重量（淨重）			0.83kg 裝置（淨重）	
機械規格			傾斜：12.5° 至+45° 高度調節：否 可拆卸的腳架: 否 旋轉：否 樞: 否	
外部控制：	Functions（功能）	Brightness User Contrast Hue Volume Saturation Custom Sharpness Text TYPE-C Movie HDMI Game OSD exit time Adobe OSD menu transparency sRGB Locked Eye protection Rotation from Android Device HDR Rotation from Window Device Color Temp. Language 6500 Reset 9300 Exit		
* 規格因型號/地區而異。				

在宏基官方支持網站上為您的宏基產品找到手冊和其他文檔。

ACER OLED显示器快速入门指南（指南）目录

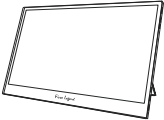

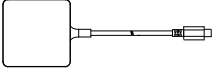



ACER OLED显示器快速入门指南.....2	CE 合格声明.....4
重要安全说明.....2	通知：屏蔽线缆.....4
包装内容.....2	通知：外设.....4
连接显示器和底座.....2	小心.....4
连接显示器和计算机.....3	工作条件.....4
外部控件.....3	通知：加拿大用户.....4
法规声明和安全通知.....4	欧盟用户处理废弃家用设备.....4
FCC 声明.....4	安全标准.....4
	有害物质或元素.....4

重要安全说明

请仔细阅读以下说明。

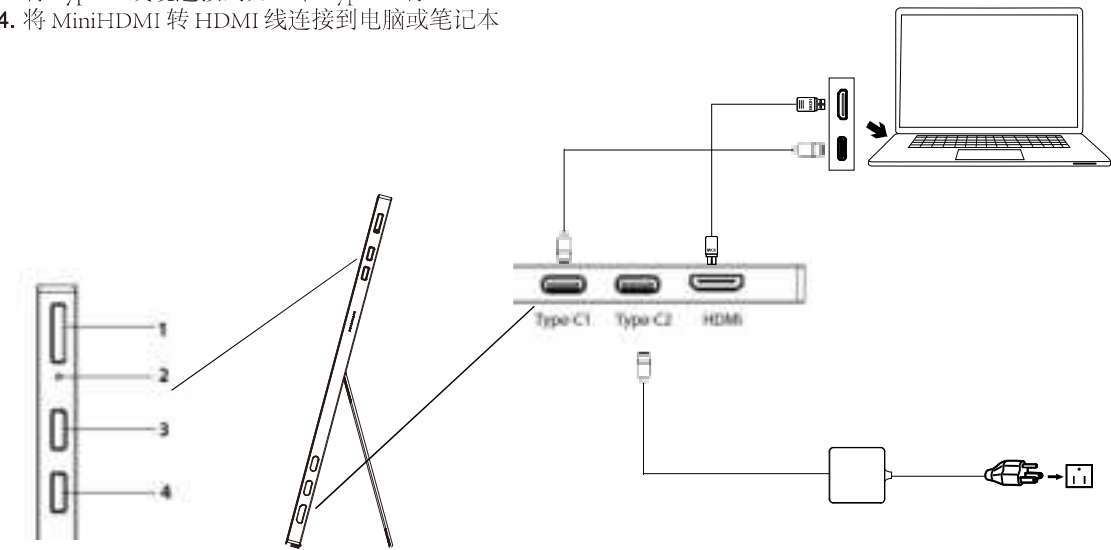
1. 清洁OLED显示器屏幕：请确保显示器的电气额定值可在您所在位置提供的交流电源下工作。
 - 关闭OLED显示器，拔下电源线。
 - 在清洁布上喷洒非溶性清洁液，轻轻擦拭。
 - **切勿将任何液体直接溅到或流入屏幕或机箱上。**
 - **请勿在OLED显示器屏幕或机箱上使用任何氨或酒精类清洁剂。**
 - ACER对于因使用任何氨或酒精类清洁剂所造成的损坏不承担责任。
2. 请勿将OLED显示器放置在窗户旁。将显示器暴露于雨水、雾气或阳光直射会严重损坏显示器。
3. 请勿对屏幕用力挤压。压力过大可能会造成显示器永久损坏。
4. 请勿拆下后盖或尝试自行维修。应交由专业技术员负责所有维修。
5. OLED显示器存储温度在-20°到60°C（-4°到140°F）之间。在此温度范围外存储OLED显示器可能引起永久性破坏。
6. 如果出现下列任何一种情况，请立即拔下显示器，咨询专业技术员：
 - 显示器到计算机信号线磨损或破损。
 - OLED显示器上溅上液滴或显示器接触了雨水。
 - OLED显示器或外壳受损。

包装内容

显示器	电源线 选配	适配器	Mini HDMI线 选配	Type-C线 选配	快速入门 指南
					

连接显示器与电脑

- 1. 将显示器的电源线插入附近的电源插座。
- 2. 2使用适配器连接显示器的 Type-C 端口 1 或 2。
- 3. 将 Type-C 线缆连接到另一个 Type-C 端口。
- 4. 将 MiniHDMI 转 HDMI 线连接到电脑或笔记本



扩展显示器时，请确保您的设备（移动/PC）是具有支持视频输出 (DP ALT) 的 Type-C 端口。

外部控制

No.	图标	项目	描述
1		电源/菜单	a. 长按 5 秒可开启/关闭显示器。 b. 按MENU 键显示 OSD 菜单或进入下一个菜单 c. 长按 1s 返回上一层 OSD
2		LED指示灯	白色表示通电。橙色表示待机模式。
3		上键/提高音量	a.按UP键显示亮度热键，再按一次调整数值 b.在 OSD 菜单中按 UP 和 Down 选择所需的项目。
4		下键/降低音量	a.按DOWN按钮显示音量热键，再次按下调整值 b.在 OSD 菜单中按 UP 和 Down 选择所需的项目。

法规声明和安全通知

FCC 警告：本设备可能会产生或使用射频能量。除非在说明手册中明确批准修改，否则对本设备的更改或修改可能会造成有害干扰。如果进行未经授权的更改或修改，用户可能会失去操作本设备的权限。

本设备符合 FCC 规则的第 15 部分。操作需满足以下两个条件：(1) 本设备不会造成有害干扰，(2) 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

本设备符合针对不受控制的环境规定的射频辐射暴露限制。安装和操作本设备时，散热器与您的身体之间应至少保持 20 厘米的距离

注意：根据 FCC 规则第 15 部分，本设备已经过测试，符合 B 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的保护，防止住宅安装中的有害干扰。本设备会产生、使用和辐射射频能量，如果未按照说明安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，不能保证在特定安装中不会发生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰，可以通过关闭和打开设备来确定，鼓励用户尝试通过以下一项或多项措施来纠正干扰：

- 调节接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将此设备和接收设备连接到不同电路的电源插座上。
- 向代理商或有经验的无线电/电视技术人员咨询以获得帮助。

CE合格声明

ACER Inc. 在此声明本 OLED 显示器产品符合 EMC 指令 2014/30/EU、低电压指令 2014/35/EU、RoHS 指令 2011/65/EU 和指令 2009/125/EC 建立能源产品环保设计要求框架的基本要求和其它相关规定。

通知：屏蔽线缆

为符合 EMC 的法规要求，与其它计算设备的所有连线必须使用屏蔽线缆。

通知：外设

只有通过认证且符合 B 级限制的外设（输入/输出设备、终端、打印机等）可以连接到本设备。若与未经认证的外设共同使用，可能会干扰无线电与电视的接收。

小心

如果未经制造商明确许可进行任何变更或修改，会导致用户失去由联邦通信委员会授予的使用此产品的资格。

工作条件

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的要求。设备工作遵守下列两大条件：(1) 本设备不能造成有害干扰；(2) 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致非预期操作的干扰。

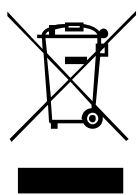
通知：加拿大用户

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



HDMI、HDMI 高清晰度多媒体接口以及 HDMI 标志是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美国和其他国家的商标或注册商标。

欧盟用户处理废弃家用设备



产品或包装上的这一符号表示该产品不能与其他生活废物一同处理。您应负责将废弃设备送到指定的废弃电气和电子设备回收点。在处理废弃品时收集和回收区分处理可帮助节约自然资源，确保回收方式不会对人体健康和环境造成破坏。如需进一步了解废弃设备回收地点信息，请联系当地市政府、生活垃圾处理服务或本产品购买的商店。

依据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，简称《管理办法》或《China RoHS》之规定，列出ACER电子信息产品中可能含有的有害物质的名称及含量于以下表格中。

显示器						
部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属机构件	X	○	○	○	○	○
塑料机构件	○	○	○	○	○	○
电路板组件*	X	○	○	○	○	○
OLED显示屏	X	○	○	○	○	○
电源模块	X	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○
外部信号连接线	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

*： 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下

×：表示该有害物质至少存在于该部件的某一均质材料中，是因为目前业界还没有成熟的可替代技术，以致含量虽然超出GB/T 26572规定的限量要求；但仍然符合欧盟RoHS指令所容许的豁免条款及电池指令的要求



Declaration of Conformity

We,

ACER Incorporated

7F.-5, NO. 369, FUXING N. RD., SONGSHAN DIST., TAIPEI CITY 10541

And,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product:

OLED Monitor

Trade Name:

ACER

Model Number:

PM168QT

SKU Number:

PM168QT xxxxxx

("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, or blank)

We, ACER INC., hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

☒ **EMC Directive: 2014/30/EU**

☒ EN55032:2015+AC:2016 Class B

☒ EN55035: 2017

☒ EN61000-3-2:2014 Class D

☒ EN61000-3-3:2013

☒ **LVD Directive: 2014/35/EU**

☒ EN 62368-1: 2014/ A11: 2017

☒ **RoHS Directive: 2011/65/EU**

☒ EN IEC 63000: 2018

☒ **ErP Directive: 2009/125/EC**

☒ (EU) 2019/2021; EN 50564:2011

The frequency, mode and the maximum transmitted power in EU are listed below:

- 2400-2483.5MHz: < 20 dBm (EIRP) (for 2.4G product only)

- 5150-5250MHz: < 23 dBm (EIRP)

- 5250-5350MHz: < 23 dBm (EIRP)

- 5470-5725MHz: < 30 dBm (EIRP)

- 5725-5875MHz: < 13.98 dBm (EIRP)

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350MHz frequency range.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	

Year to begin affixing CE marking: 2022.

RU Jan / Sr. Manager

Acer Incorporated (New Taipei City)

Jul. 13, 2022

Date



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	OLED Monitor
Brand:	ACER
Model Number:	PM168QT
SKU Number:	PM168QTxxxx
Name of Responsible Party:	(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank) Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

Regulatory Compliance

