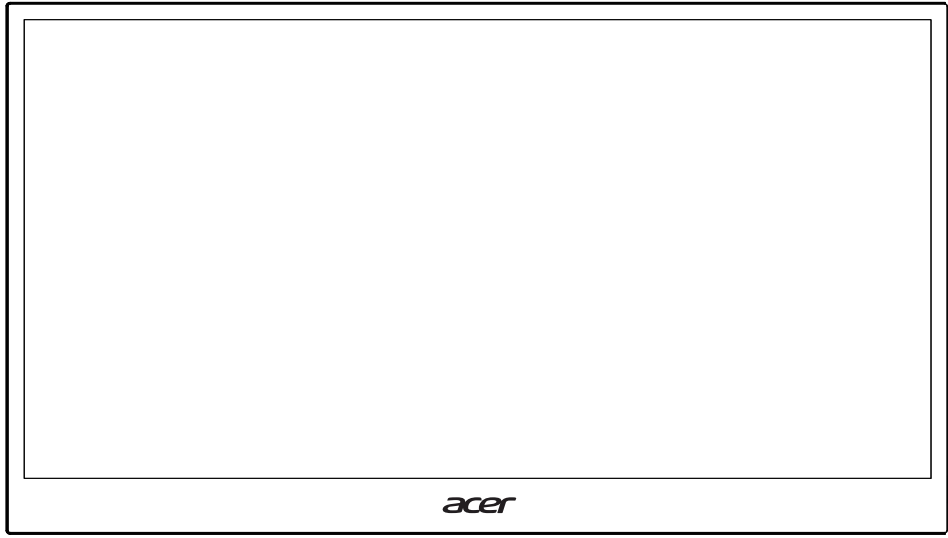




acer



Portable Monitor NITRO PM8 Series/ PM168QKT

USER GUIDE

Acer Portable Monitor Quick Start Guide (QSG)

Q || | c@ A a@ c A • c &@ } • A
U a@ A A @ A || | a * A • c &@ } • A a@ ~ || ^ A

FÉ VI [f̄̄v̄̄] 例@ OLED Á [á] at [á&~v̄̄] k̄̄n̄̄á [á̄̄v̄̄] at [á̄̄v̄̄] d̄̄r̄̄ Á [á̄̄v̄̄] at [á̄̄v̄̄] k̄̄n̄̄á [á̄̄v̄̄] , s̄̄h̄̄t̄̄k̄̄ Á [á̄̄v̄̄] s̄̄h̄̄t̄̄k̄̄ Á [á̄̄v̄̄] É
"V" Á [á̄̄v̄̄] Á [á̄̄v̄̄] OLED Á [á] at [á̄̄v̄̄] "Á" Á [á̄̄v̄̄] "Á" Á [á̄̄v̄̄] , s̄̄h̄̄t̄̄k̄̄ Á [á̄̄v̄̄] É
Ú [ú̄̄v̄̄] at [ú̄̄v̄̄] É [ú̄̄v̄̄] k̄̄n̄̄á [ú̄̄v̄̄] at [ú̄̄v̄̄] Á [ú̄̄v̄̄] d̄̄r̄̄ Á [ú̄̄v̄̄] k̄̄n̄̄á [ú̄̄v̄̄] Á [ú̄̄v̄̄] É

NEVER SPRAY OR POUR ANY LIQUID DIRECTLY ONTO THE SCREEN OR CASE.

PLEASE DO NOT USE ANY AMMONIA OR ALCOHOL-BASED CLEANERS ON THE LCD DISPLAY SCREEN OR CASE

È Acer will not be liable for damage resulting from use of any ammonia or alcohol-based cleaners.

Ímagine que el 100% de la población es consciente y actúa de acuerdo con los principios de la ética.

Digitized by srujanika@gmail.com

Ofræða & Ár * Á@Á [} Ár : Ár Á@Áæ ^ Á

FÉU^{\{ \text{ç} @ \text{Á} \} } \text{æ} \text{í} \text{Á} \{ \text{ Á} @ \text{Á} \text{æ} \text{é} \text{é} * \text{Á}

HEU^& ^A@^Aa@^A@ A@@Aa@^A@ A@| A@@A&^, A@| &, a^A@^A * A@@A&^, a@^A@^A A@@A a@@A^A&^A@ a

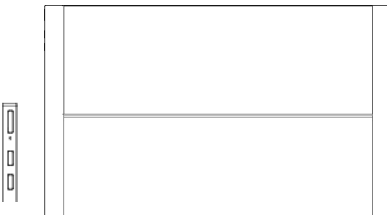
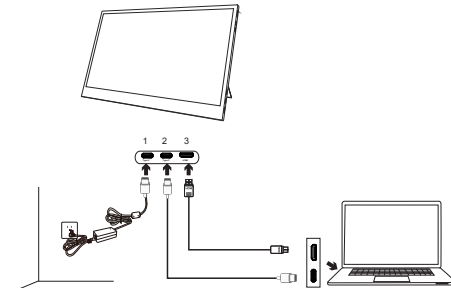
Ô[} } ^&ç}* Ä[^ | Ä[{ } ä| | Ä[ÄæÔ[{ } ^ c

FEV⁻¹ | A ~ A [^ | A [} & | A & A }] | ^ * A [^ | & { { ^ C | q A [, ^ | & { | ^ A E
C E

GE

GEAO[}] ^ & O [] ^ EO[] ^ CJ[] ^ EU[)] ^ AV[)] ^ EO[] ^ A[^ AD[]

$\text{H}_2\text{O} \cdot \text{Al(OH)}_3$ \rightarrow $\text{Al(OH)}_3 + \text{H}_2\text{O}$



External controls

Ø & Á

ǣ T[] ǣ: Á[시 Á-Áǣ: Á]!^: Á[Á, ǣ@[], 시 Á] ÉQ Á@ Á[{} ǣ@ Á] ǣ

àÈ Ó~ ^Á ááééé•Á| . ~ Á } ÉÁ @m Á Á ááééé•Ác@ áá~@| . ~ Á aéé * Á | @~@p| Á

8& *[@k@t@] |æ| /æ/ @k@t@ • A|, |@| @-
U|@••|A| A@| A@| @d@| • A|, @| @| @| @| |æ| Á@| @| @| } |æ| Á@| @| @| } |æ| Á@| @| @| }*

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 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.

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 equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 - The rating information is located at the bottom of the unit.

CE declaration of Conformity

Notice: Shielded cables

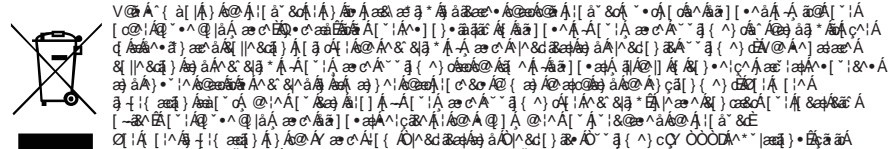
Caution

Caution: Do not use this product near an open flame or in direct sunlight.

Operation conditions

Notice: Canadian users

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



OB&A[] 話[] A[] [•^AÁ[] Á&A[] Á&A[] Á&A[]] 話[] A[] { } A[] A[] { } A[] { }

Battery Warning!

High capacity Li-ion Battery in the equipment, please store the monitor far away fire and high temperature surface.
In case of explosion or fire. Don't shock or extrude the battery, Don't throw the battery into fire and water. Once the battery was wet by any liquid, stop use the monitor.

FCC/IC RF Radiation Exposure and SAR Statements

The device has been tested for body-worn Specific Absorption Rate (SAR) compliance. The FCC/IC has established detailed SAR requirements and has established that these requirements. RF Exposure Information The radio module has been evaluated under FCC Bulletin C95.1 and IEEE 1528 and found to be compliant to RF Exposure from radio frequency devices. This model meets the applicable government requirements for exposure to radio frequency waves. The highest reported SAR level for usage near the body (0mm) is 0.630 W/kg.

SPECIFICATIONÁ

Øg åÅ ǣ ǣ Åæ@åÅ[& { ^}cÅ[Å[^]ÅÆ@!Å[å̄ &ø} Å@Å~ǣæ@Å[Æ@Å[]][!oÅ^ǣæ@Å[Æ@Å[]]

Acer 便攜式顯示器快速使用指南

(QSG) 重要安全指示

請詳閱下列指示：

- 若要清潔液晶顯示器的螢幕：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。
- 請將液晶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虧損或損壞。
 - 液體潑灑到液晶顯示器上或顯示器受到雨淋。
 - 液晶顯示幕或外殼受損。

包裝內容物

便攜式顯示器	電源線	HDMI 訊號線 (選配)	VGA 訊號線 (選配)	快速使用 指南	電源供應器
				USER GUIDE	

連接顯示器與基座A

F1 從包裝中取出顯示器。

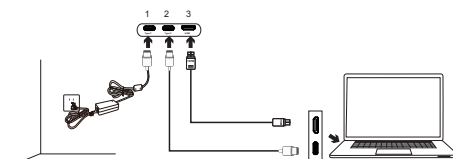
- 用螺釘將腳架安裝到顯示器上，將基座安裝到腳架上。
- 用螺絲起子或者合適的硬幣，順時針轉動螺絲將基座固定到腳架上。

連接顯示器與電腦

- 關閉顯示器電源，然後拔除電腦的電源線。
- 2-1 連接 Type-C 線 (選購，僅限Type-C 輸入機型)
 - 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - 將 Type-C 線連接至電腦。
- 2-2 連接 HDMI 線 (選購，僅限HDMI輸入機型)
 - 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - 將 HDMI 線連接至電腦。

3. 將顯示器電源插入顯示器下面的電源孔。

4. 將電腦及顯示器的電源線接至附近的電源插座。



外部控制



功能鍵

- 顯示器關閉電源狀態 按下可開啟電源。在一般顯示時，任何時候按住 5 秒以上皆可關閉電源。
- 藍色表示電源開啟。白色表示待機／省電模式。沒有指示燈顯示電源關閉。
- 按下MENU鍵可顯示第一個選單。再按一次可進入第一個選單的下一個功能。

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：

- 重新調整或擺放接收天線。
- 增加設備和接收器之間的距離。
- 將設備連接到與接收器所連接的電路不同的電路上的插座。
- 向經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員尋求幫助。
- 評級信息位於設備底部。

CE符合性聲明

Acer Inc.茲此聲明，本液晶顯示器符合電磁相容性指令 2014/30/EU、低電壓指令 2014/35/EU、有害質質用指令 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

本Class B數位設備符合加拿大ICES-003規範。

Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

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。

要進一步瞭解廢電機電子設備指令(WEEE)，請上網站 <https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>

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。

取得驗證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。

電池警告！

設備中的大容量鋰離子電池，請將顯示器存放在遠離火源和高溫表面的地方。

如果發生爆炸或火災，請勿衝擊或擠壓電池，請勿將電池投入火中和水中。一旦電池被任何液體弄濕，請停止使用顯示器。

FCCIC 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。FCCIC 已製定詳細的 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 C56.1 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。

規格

機型名稱	版本	PM168QKT
LCD 面板	驅動系統	TFT 彩色 OLED
	尺寸	寬度 15.6" (40cm)
	點距	0.09mm
	亮度	400cd/m ² (典型) HDR400 mode: 400nits (peak)
	對比	最大 100,000,000:1 (ACM)
	可視角度 (典型)	170° (水平) 170° (垂直) (CR ≥10)
	反應時間	1ms
	面板類型	OLED
	水平頻率	HDMI: 68~160KHz
		Type-C1: 68~160KHz
		Type-C2: 68~160KHz
	垂直頻率	HDMI: 48~60Hz Type-C1: 48~60Hz Type-C2: 48~60Hz
喇叭		1 W x2
音頻		音頻輸出 (僅音頻輸出模式)
顯示色彩		16.7M 色
點時脈		300MHz
最大解析度		HDMI: 3840x2160@60Hz Type-C1: 3840x2160@60Hz Type-C2: 3840x2160@60Hz
隨插即用		VESA DDCC I/DDC2B
耗電量	開啟模式	25W
	睡眠模式	0.5W
	關閉 待機模式	0.3W
輸入接頭		HDMI Type-C1 Type-C2
最大螢幕尺寸		水平: 334mm 垂直: 194mm
電源		DC 20V, 2.25A ,9V,3A
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		385 (寬) x226 (高) x8 (深) mm
重量 (淨重)		0.9kg 裝置 (淨重)
機械規格		傾斜: 0° 至 +45° 高度調節: 否 可拆卸的腳架: 否 旋轉: 否 框: 否
外部控制 :	Functions (功能)	Brightness
		Contrast Volume Mode Text Movie Game Adobe SRGB Eye protection HDR Color Temp. Hue Saturation Input Gravity sensor OSD Language

*所有規格若有變更，恕不通知。

*年能耗按每年365小時，每天4小時的典型耗電量計算。

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便携式显示器快速入门指南（指南）

目录

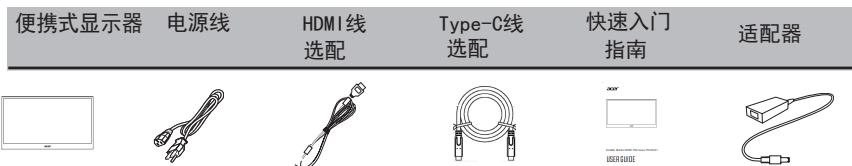
Acer 液晶显示器快速入门指南.....	2	CE 合格声明.....	4
重要安全说明.....	2	通知：屏蔽线缆.....	4
包装内容.....	2	通知：外设.....	4
连接显示器和底座.....	2	小心.....	4
连接显示器和计算机.....	3	工作条件.....	4
外部控件.....	3	通知：加拿大用户.....	4
法规声明和安全通知.....	4	欧盟用户处理废弃家用设备.....	4
FCC 声明.....	4	安全标准.....	4
		有害物质或元素.....	4

重要安全说明

请仔细阅读以下说明。

1. 清洁便携式显示器屏幕：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。
 - 关闭便携式显示器，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。**
 - **请勿在便携式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. 请勿将便携式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. 便携式显示器存储温度在-20°到60°C (-4°到140°F) 之间。在此温度范围外存储便携式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。
 - 便携式显示器上溅上液滴或显示器接触了雨水。
 - 便携式显示器或外壳受损。

包装内容



连接显示器和底座

1. 从包装中取出显示器。
2. 用螺钉将脚架固定到显示器上，将底座固定在脚架上。
3. 用螺丝刀或者合适的硬币，顺时针旋转螺丝将底座固定到脚架上。

连接显示器和计算机

1. 关闭显示器，拔下计算机电源。

2.2.2-1 连接 Type-C 修司(今领云Type-C逾全垫司 -

a. 确保显示器和电脑均已关机。

b. 将 Type-C 信号线连接至电脑。

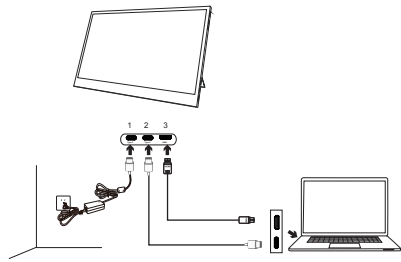
2-2连接 HDMI 信号线（仅限于HDMI输入型号）

a. 确保显示器和电脑均已关机。

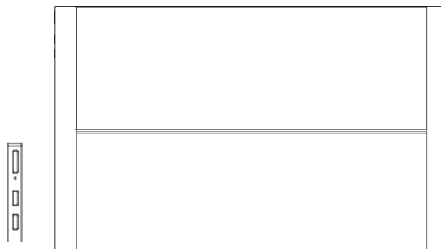
b. 将 HDMI 信号线连接至电脑。

3-将显示器电源线插入到显示器下面的电源端口中。

4-将计算机和显示器的电源线插入附近电源插座。



外部控制



功能键

- a. 显示器电源关闭状态 按下可开启电源。正常显示时，随时按下开关超过 5 秒可关闭电源。
- b. 蓝色表示开机。白色灯表示待机 / 省电模式。灯不亮表示关机。
- c. 按下MENU键可显示第一菜单。再按一下可进入第一菜单中的下一个功能。

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：

- 重新调整或摆放接收天线。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器所连接的电路不同的电路上的插座。
- 向经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。
- 评级信息位于设备底部。
- 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. 在此声明本液晶显示器产品符合 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

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

电池警告！

设备中的大容量锂离子电池，请将显示器存放在远离火源和高温表面的地方。

如果发生爆炸或火灾，请勿冲击或挤压电池，请勿将电池投入火中和水中。一旦电池被任何液体弄湿，请停止使用显示器。

FCC/IC 射频辐射暴露和 SAR 声明

该设备已经过身体佩戴比吸收率 (SAR) 合规性测试。FCC/IC 已制定详细的 SAR 要求并已确定这些要求。射频暴露信息 无线电模块已根据 FCC Bulletin C95.1 和 IEEE 1528 进行了评估，发现符合射频设备的射频暴露要求。该型号符合适用的政府对射频波辐射的要求。身体附近使用的最高报告 SAR 水平 (0mm) 为 0.630 W/kg。

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	O	O	O	O	O
塑料机构件	O	O	O	O	O	O
电路板组件*	X	O	O	O	O	O
液晶显示屏	X	O	O	O	O	O
电源模块	X	O	O	O	O	O
电源线	O	O	O	O	O	O
外部信号连接线	X	O	O	O	O	O

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

規格

機型名稱	版本	PM168QKT
LCD 面板	驅動系統	TFT 彩色 OLED
	尺寸	寬度 15.6" (40cm)
	點距	0.09mm
	亮度	400cd/m ² (典型) HDR400 mode: 400nits (peak)
	對比	最大 100,000,000:1 (ACM)
	可視角度 (典型)	170° (水平) 170° (垂直) (CR ≥10)
	反應時間	1ms
面板類型		
	水平頻率	HDMI: 68~160KHz
		Type-C1: 68~160KHz
		Type-C2: 68~160KHz
	垂直頻率	HDMI: 48~60Hz Type-C1: 48~60Hz Type-C2: 48~60Hz
喇叭		1 W x2
音頻		音頻輸出 (僅音頻輸出模式)
顯示色彩		16.7M 色
點時脈		300MHz
最大解析度		HDMI: 3840x2160@60Hz Type-C1: 3840x2160@60Hz Type-C2: 3840x2160@60Hz
隨插即用		VESA DDC I/DDC2B
頻率範圍		2400MHz~2483.5MHz
占用帶寬		≤ 20MHz ≤ 40MHz
發射功率		≤ 20dBm(EIRP)
耗電量	開啟模式	25W
	睡眠模式	0.5W
	關閉 待機模式	0.3W
輸入接頭		HDMI Type-C1 Type-C2
最大螢幕尺寸		水平: 334mm 垂直: 194mm
電源		DC 20V, 2.25A ,9V,3A
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) x226 (高) x8 (深) mm
重量 (淨重)		0.9kg 裝置 (淨重)
機械規格		傾斜: 0° 至 +45° 高度調節: 否 可拆卸的腳架: 否 旋轉: 否 框: 否
外部控制 :	Functions (功能)	Brightness Contrast Volume Mode Text Movie Game Adobe SRGB Eye protection HDR Color Temp. Hue Saturation
		Input Gravity sensor OSD Language

*所有規格若有變更，恕不通知。

*年能耗按每年365小時，每天4小時的典型耗電量計算。

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。