

# AOC



## LCD 顯示器使用手冊 16T2

---

安全性.....	3
符號慣例.....	3
安裝.....	4
清潔.....	5
保養維護.....	6
其他.....	6
安裝.....	7
包裝內容.....	7
調整視角.....	8
壁掛安裝.....	9
連接顯示器.....	10
多點觸控螢幕.....	11
調整.....	12
快捷鍵.....	12
Type C 功能的充電工作狀態：.....	14
OSD Setting (OSD 設定).....	15
驅動程式.....	17
i-Menu.....	17
e-Saver.....	18
Screen+.....	19
故障排除.....	20
規格.....	21
一般規格.....	21
預設顯示模式.....	24
隨插即用.....	25

---

# 安全性

## 符號慣例

下列子章節說明本文件中使用的符號慣例。

### 附註、注意及警告事項

本指南中的文字區塊會伴隨圖示，以粗體或斜體列印。

這些區塊屬於附註、注意及警告事項，使用方式如下：



**附註：**「附註」代表重要資訊，可協助您更有效利用電腦系統。



**注意：**「注意」代表會對硬體造成潛在的損害或資料遺失，並告知您如何避免此類問題。



**警告：**「警告」代表會對人體造成潛在的傷害，並告知您如何避免此類問題。部分警告事項會以其他格式顯示，且不會伴隨圖示。在此情況下，需由主管機關強制執行特定的警告事項。



**警告：**本產品內含磁鐵。請使其遠離可能受磁鐵影響的物體，例如：心臟節律器。



**警告：**

本產品內含可重複充電的鋰電池：

更換錯誤類型的電池會導致顯示器的安全機制失效。

將電池丟入火焰或高溫烤箱中，或是機械性壓碎或切割電池，將可能引發爆炸。

將電池置於極度高溫環境中將引發爆炸或可燃液體／氣體外洩。

使電池承受極低氣壓可能會引發爆炸或可燃液體／氣體外洩。

## 安裝

**!** 請勿將顯示器放置在不穩固的推車、底座、三腳架、托架或電腦桌上。若顯示器因不穩而掉落，可能會導致人員受傷並造成本產品嚴重受損。請僅使用製造商建議使用或隨本產品搭售的推車、底座、三腳架、托架或電腦桌。安裝本產品時，請遵循製造商指示，並使用製造商建議的安裝配件。產品放置在推車上時，請小心移動。

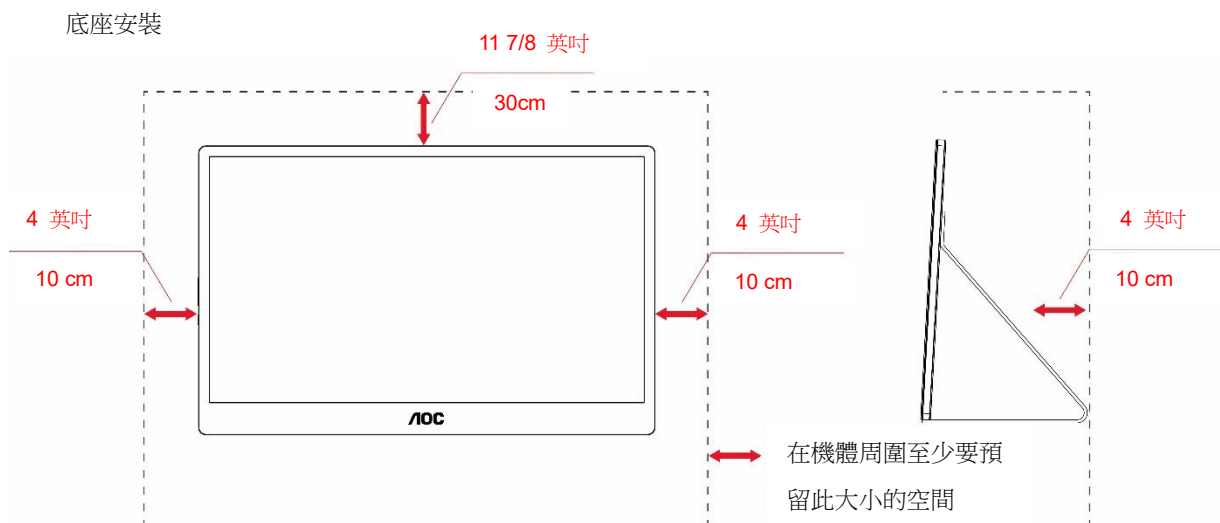
**!** 切勿將任何異物塞入顯示器機櫃上的縫隙，否則會破壞電路零件，導致火災或觸電。切勿將液體潑灑在顯示器上。

**!** 請勿將產品正面朝下放置在地板上。

**!** 如下圖所示，請在顯示器周圍預留部分空間。否則，會因空氣循環不佳而導致過熱，造成火災或顯示器受損。


**!** 為了避免可能發生的損傷，例如面板從邊框剝落，螢幕不得向下傾斜 5 度以上。若向下傾斜角度超過 5 度以上，則螢幕損傷不在保固範圍內。


顯示器安裝在底座上時，請參閱以下建議的顯示器周圍通風區域：




---

## 清潔

 請定時用布清潔機櫃。可使用軟性清潔劑拭除污垢，但避免使用會腐蝕產品機櫃的強力清潔劑。

 在清潔時，切勿讓清潔劑滲入產品內部。避免使用太粗糙的清潔布，以免刮傷螢幕表面。

 清潔產品前，請先拔開電源線。





---


## 保養維護


- 請勿對 LCD 面板過度用力施壓，以免顯示器受損。搬運顯示器時，請先抓穩外框再抬起。抬起顯示器時，請勿以手部或手指抓住 LCD 面板。
- 若預定長時間不使用顯示器，請拔下插頭。
- 若需要以沾水的抹布清潔顯示器，請拔下插頭。螢幕關閉電源後，可用乾布擦拭。然而，切勿使用有機溶劑清潔顯示器，例如：酒精或氨水。
- 請勿將顯示器用於多灰塵、雨淋、潑水或過度潮濕的環境，以免觸電或顯示器永久損壞。
- 顯示器受潮時，請盡快以乾布擦乾。
- 若有異物或水進入顯示器，請立即關閉電源並拔下電源線。之後取出異物或排出水分，然後再將顯示器送交保修中心處理。
- 請勿在高熱、陽光直射或極度寒冷的環境貯藏或使用顯示器。
- 產品維修完成後，插上插頭即可恢復正常運作狀態。
- 為了確保顯示器的最佳性能以及延長使用壽命，使用顯示器時請注意如下所示的溫濕度範圍。
  - 溫度：0-40°C 32-104°F
  - 濕度：20-80% RH


## 其他


 若產品散發出強烈的異味、聲音或煙霧，請「立即」拔下電源插頭並聯絡服務中心。

 請確定通風口未被電腦桌或窗簾擋住。

 請勿在劇烈震動或高衝擊環境下，操作 LCD 顯示器。

 在操作或運送期間，請勿碰撞或摔落顯示器。

 安裝帶閃亮邊框的顯示器時，請審慎考慮顯示器的位置，以免邊框反射周遭光線或受臨近亮面的反射干擾。

 請將顯示器遠離尖銳物體。

---

# 安裝

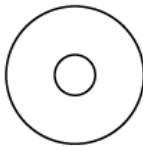
## 包裝內容



顯示器

---

\*



CD 手冊



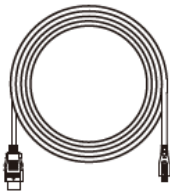
Smart Cover



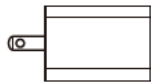
USB C-C/A 纜線 \*

---

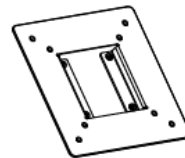
\*



Micro HDMI-HDMI 纜線



變壓器



VESA 支架



螺絲

\* 視所在地區而定。

\* USB-C 有各種不同的規格。請先確認您所用裝置的 USB-C 連接埠是否支援「DP Alt Mode」，然後再購買 AOC 16T2 USB-C 顯示器。

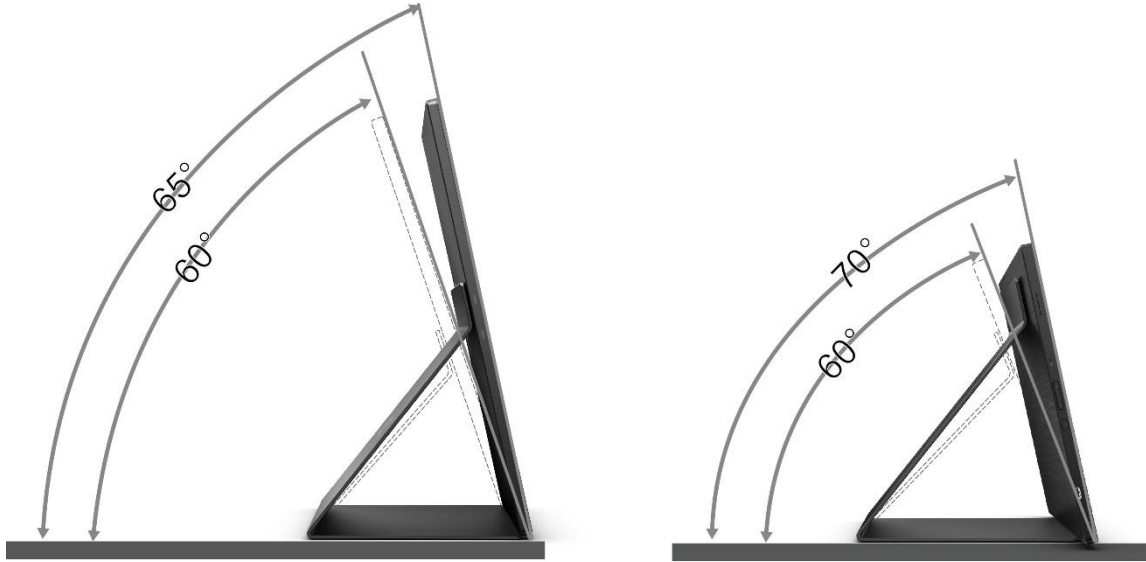
您的裝置必須支援此功能，顯示器才能經由 USB-C 纜線接收視訊。

## 調整視角

要獲得最佳觀看效果，建議先看螢幕的正面，然後再依您的喜好調整螢幕的角度。

請固定 **Smart Cover** 及顯示器，才不致在變更顯示器角度時將其推倒。

您可在 20° 到 30°（水平）及 25° 到 30°（縱向）的範圍內調整螢幕角度。



附註：

1. 調整角度時，切勿超過 20° 到 30°（水平）及 25° 到 30°（縱向）以防受損。
2. 請固定 **Smart Cover** 及顯示器，才不致在變更顯示器角度時將其推倒。
3. 調整角度時，請勿觸碰 LCD 螢幕，否則可能會造成 LCD 螢幕受損或損壞。

AOC 16T2 顯示器支援自動旋轉畫面功能，當螢幕在橫向與縱向間轉換時，可維持直立的顯示畫面。

**重要：**請透過 CD-ROM 或 AOC 網站安裝 I-MENU（2.0 版以上）。

OSD 選單可隨著畫面旋轉切換方向。需安裝 i-Menu 才能在畫面旋轉的同時旋轉顯示內容。i-Menu 僅提供 Windows 版本。

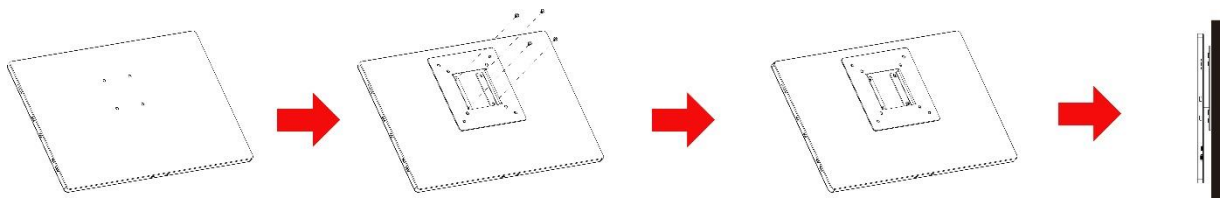
警告：

1. 為了避免可能發生的螢幕損傷，例如面板剝落，螢幕不得向下傾斜 5 度以上。
2. 調整螢幕角度時請勿壓迫螢幕。只能從邊框握住。



## 壁掛安裝

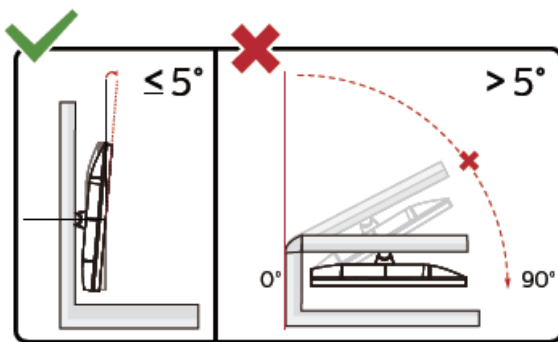
準備安裝選購的壁掛支架。



本顯示器可安裝於另購的壁掛支架。安裝前請先拔下電源線。按下列步驟進行：

- 1 用 4 支螺絲將 VESA 支架鎖上顯示器背面。
- 2 依照廠商說明組裝壁掛支架。
- 3 將壁掛支架置於 VESA 支架上。將支架上的小孔對準 VESA 支架的小孔。
- 4 插入 4 支螺絲並鎖緊。
- 5 接回纜線。如需將壁掛支架安裝在牆上的說明，請參考選購壁掛支架隨附的使用手冊。

**附註：**並非所有機型皆含 VESA 壁掛螺絲孔，請洽詢經銷商或 AOC 相關部門。

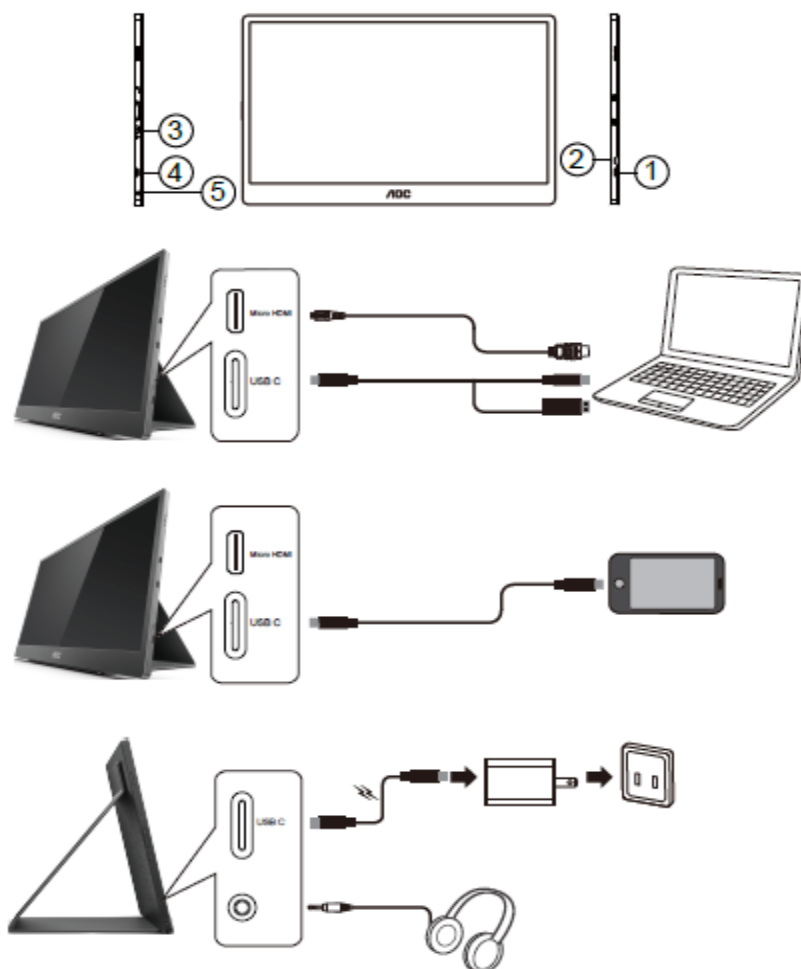


\* 顯示幕設計可能與示意圖不同。

警告：

1. 為了避免可能發生的螢幕損傷，例如面板剝落，螢幕不得向下傾斜 5 度以上。
2. 調整螢幕角度時請勿壓迫螢幕。只能從邊框握住。

## 連接顯示器



- 1 USB C
- 2 Micro HDMI
- 3 電源按鈕
- 4 USB C
- 5 音訊輸出

為保護設備，在連接電腦及 LCD 顯示器前，請務必將電源關閉。

1. 將 USB C-C/A 訊號線的一端連接至 LCD 的 USB C 介面，並將另一端連接至電腦（支援 DP Alt Mode）的 USB C 介面、行動裝置或 USB A 介面。
2. 電腦會自動偵測 USB 顯示器。
3. 將 Micro HDMI-HDMI 訊號線的一端連接至 LCD 的 Micro HDMI 介面，並將另一端連接至電腦的 HDMI 介面。
4. （選購配件 – 需要具有音訊連接埠的顯示卡）– 將耳機連接至顯示器側邊的耳機介面。
5. 使用 USB C-C 纜線為電池充電：將 USB C-C 訊號線的一端完全插入變壓器以策安全，並將另一端插入 LCD 的 USB C 介面。
6. 使用 HDMI 輸入時，具備 Type A 功能的 Type C 纜線可用於觸控功能。

若顯示器顯示影像，代表安裝正確完成。否則，請參考故障排除節中的說明。

---

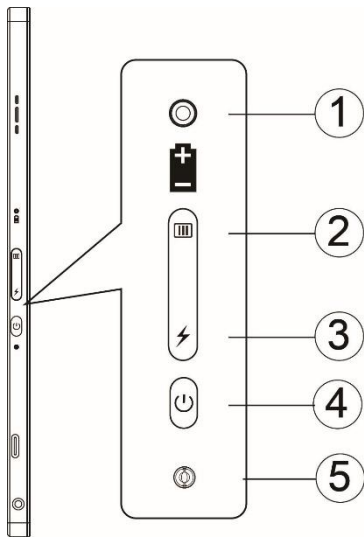
## 多點觸控螢幕

使用者可在 Windows 7 Home Premium 以上版本的作業系統使用顯示器多點觸控功能。使用顯示器多點觸控功能前，請先連接好基本纜線（電源線、HDMI 纜線以及 USB 纜線）。使用者可充分發揮多點觸控功能的優點。部分的實際用途，請參考下圖。



# 調整

## 快捷鍵



1	電池指示燈
2	選單／音量／調高
3	顯示電池電量
4	開啟／關閉電源
5	電源指示燈

### 電池指示燈

電池電量 0% 到 5% 時顯示紅燈。

電池電量 5% 到 50% 時顯示橙燈。


電池電量 50% 到 75% 時顯示黃燈。

電池電量 75% 到 100% 時顯示綠燈。

### 選單／音量／調高

按本鍵顯示 OSD。

開啟電源時，按  按鈕可顯示 OSD 或調整 OSD 功能（0 到 100 或 OD 亮度調整等）。

無 OSD 顯示時，按住  按鈕大約 3 秒可開啟音量調整功能。

### 電源

按下電源按鈕大約 3 秒可開啟／關閉顯示器。

### 顯示電池電量

無 OSD 顯示時，按  按鈕可顯示電池電量。

按住  按鈕大約 3 秒可讓外部裝置對 16T2 充電，或是讓 16T2 對外部裝置充電（僅限行動裝置或平板電腦）。

---

## LED 狀態指示燈

開啟電源 - 白燈。

待機 - 閃爍白燈並於大約 3 分鐘後熄滅。

充電中 - 橙燈。

## 為手機／平板電腦充電

若已開啟 16T2，連接手機／平板電腦會使訊號指示燈亮橙燈。按電池電源按鈕 3 到 5 秒，電源指示燈會亮白燈並開始充電（您可透過手機確認是否正在充電。此時充電模式畫面會重新出現，燈號閃爍為正常現象）。

若已關閉 16T2，連接手機／平板電腦會使電源指示燈亮橙燈。按電池電源按鈕 3 到 5 秒，電源指示燈會亮白燈並開始充電（您可透過手機確認是否正在充電）。連接手機時，建議消費者開啟 power bank 充電模式，以提升使用者體驗。



警告：16T2 預設為受電狀態。若轉換為手機充電將導致相容性問題，無法支援所有手機。

## Type C 功能的充電工作狀態：

充電狀態： (Type C 1=TC1, Type C 2=TC2)

TC1 及 TC2 支援 PD 充電器 CC Profile 5V/3A 輸入。

TC 1 及 TC 2 同時插入充電器時，將以先插入者為優先對系統進行充電。

TC 1 (TC 2) 插入充電器且 TC 2 (TC 1) 連接至手機或平板電腦時，狀態將為顯示器及手機／平板電腦同時進行充電。


一端 (TC1 或 TC2) 插入充電器且另一端 (TC1 或 TC2) 連接手機或平板電腦時，將輸出 5V/500mA (最高) 以對手機或平板電腦充電。

附註 1. 支援筆記型電腦對顯示器的充電功能，但不支援顯示器對筆記型電腦的充電功能。

2. 對手機或平板電腦充電時，需按住顯示電池電壓按鈕 3 到 5 秒以開啟充電功能。

TC1/TC2	充電器	手機／平板電腦	筆記型電腦	無
充電器	隨插即用系統充電	TC1 訊號及系統充電 TC2 系統充電	TC1 訊號／系統充電 TC2 系統充電	TC2 系統充電
手機／平板電腦	TC1 系統充電 TC2 訊號／充電	TC1/TC2 訊號及系統充電	TC1 訊號／系統充電 TC2 訊號及系統充電	TC2 訊號及系統充電
筆記型電腦	TC1 系統充電 TC2 訊號／系統充電	TC1 訊號及系統充電 TC2 訊號／系統充電	TC1 訊號／系統充電 TC2 訊號／系統充電	TC2 訊號及系統充電
無	TC1 系統充電	TC1 訊號及系統充電	TC1 訊號／系統充電	無

## 行動電源模式：

長按  (3 到 5 秒) 並連接手機／平板電腦

TC1 及 TC2 輸出 5V/500mA (最高)



警告：16T2 預設為受電狀態。若轉換為手機充電將導致相容性問題，無法支援所有手機。

建議以 DC ON 狀態對手機充電。

按一下顯示電池電壓時，LED 會顯示電池狀態。

電池電量 0% 到 5% 時顯示紅燈。

電池電量 5% 到 50% 時顯示橙燈。

電池電量 50% 到 75% 時顯示黃燈。

電池電量 75% 到 100% 時顯示綠燈。

行動電源模式僅支援 USB TYPE C PD 裝置。

附註：第一次使用 16T2 時，必須充電 8 個小時。一般情況下，使用隨付充電器充電 5 到 6 個小時即可充飽電。

## OSD Setting (OSD 設定)


控制鍵的基本及簡易指令。




1). 按 按鈕以啟動 OSD 視窗。

2). 快速重複按 按鈕即可選擇任一功能。按下按鈕時，游標會向右移動；放開按鈕後，游標會反白顯示您要選擇的選項。請注意，選擇方式為單向循環，亦即游標會朝單一方向移動到底，然後再回到選單開頭處。游標停留在所選功能上大約 3 秒時，功能圖示會閃爍 3 次以確認選擇並啟動顯示在 OSD 第 1 層的選項。

輸入來源			選擇輸入來源：HDMI
			選擇輸入來源：USB C1
			選擇輸入來源：USB C2
Brightness (亮度)		0-100	在 0 到 100 的範圍內調整亮度
Contrast (對比)		0-100	在 0 到 100 的範圍內調整對比
Volume (音量)		0-100	在 0 到 100 的範圍內調整音量
Overdrive (加速)		Off (關閉)	調整反應時間。
		Weak (弱)	
		Medium (中)	
		Strong (強)	
LowBlue Mode (低藍光模式)		Off (關閉)	控制色溫減少藍光光波
		Multimedia (多媒體)	
		Internet (網際網路)	
		Office (辦公室)	
		Reading (閱讀)	
HDR Mode (HDR 模式)		Off (關閉)	調整 HDR 模式的對比度
		HDR Picture (HDR 相片)	
		HDR Movie (HDR 電影)	
		HDR Game (HDR 遊戲)	
Language (語言)		English (英文)、Français (法文)、Español (西班牙文)、Português (葡萄牙文)、Deutsch (德文)、Italiano (義大利文)、Nederlands 荷蘭文、Svenska (瑞典文)、Suomi (芬蘭文)、Polski (波蘭文)、Čeština (捷克文)、Русский (俄文)、한국어 (韓文)、	選擇 OSD 語言 預設文 English (英文)。

		Türkçe (土耳其文)、繁體中文、簡體中文、日本語。	
Exit (結束)			結束主 OSD 選單

1. 未進行任何操作大約 3 秒後，將不再顯示主選單。
2. 未進行任何操作大約 3 秒後，將不再顯示子選單。
3. 進入 OSD 選單前，若按住  按鈕超過 3 秒將會關閉顯示器電源。
4. 輸入來源選項不會顯示目前的輸入來源。

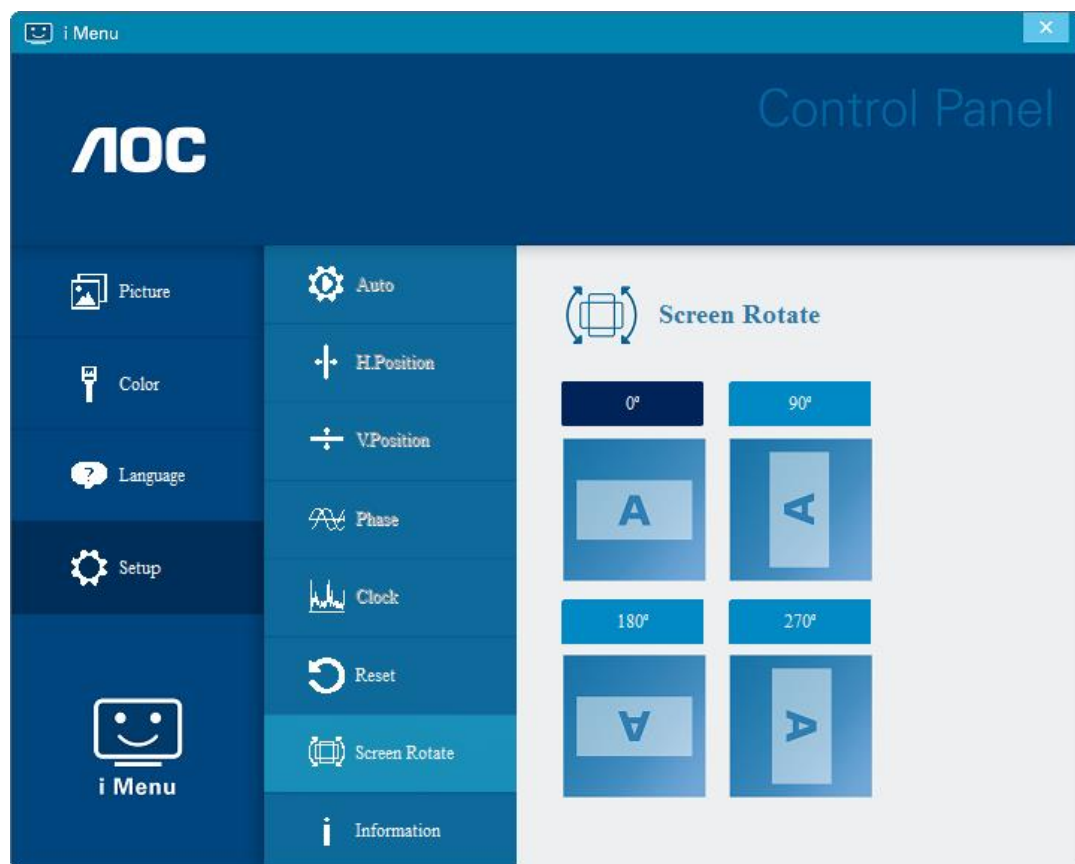


# 驅動程式

## i-Menu



歡迎使用 AOC 的「i-Menu」軟體，這套軟體能讓您輕鬆使用螢幕選單（而非顯示器的 OSD 按鈕）調整顯示器設定。請按下列步驟進行安裝。



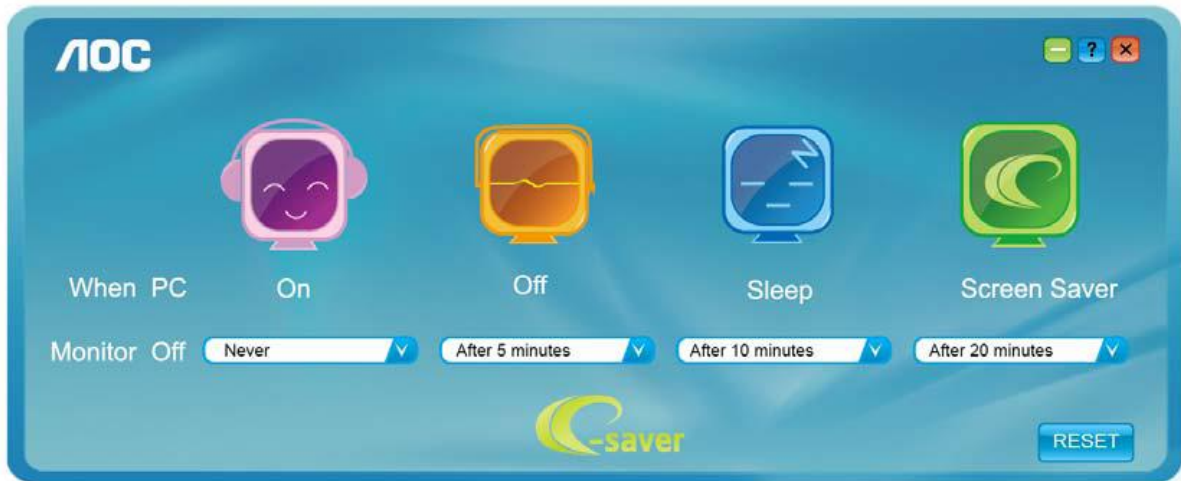
## e-Saver



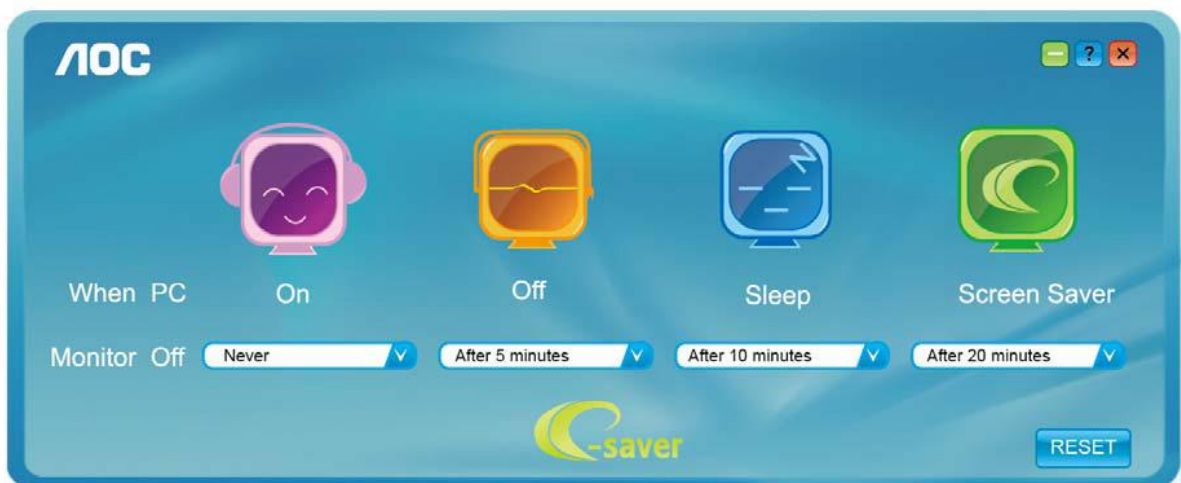
歡迎使用 AOC e-Saver 顯示器電源管理軟體！AOC e-Saver 提供「智慧關機」功能，讓您的顯示器不論電腦狀態都可適時關機（開啟、關閉、睡眠或螢幕保護）。實際關機時間視您的設定而異（請參考後續範例）。請點選「driver/e-Saver/setup.exe」開始安裝 e-Saver 軟體，請按照安裝精靈的提示進行。

在下列四種電腦狀態下，您可從下拉選單挑選以分鐘計的顯示器自動關機時間。上述範例說明：

- 1) 電腦開機時，顯示器一直保持開啟。
- 2) 電腦關機後，顯示器在 5 分鐘後自動關閉。
- 3) 電腦進入睡眠／待機模式後，顯示器在 10 分鐘後自動關閉。
- 4) 出現螢幕保護畫面後，顯示器在 20 分鐘後自動關閉。



可按一下「RESET（重置）」鍵，將 e-Saver 設為以下預設值。

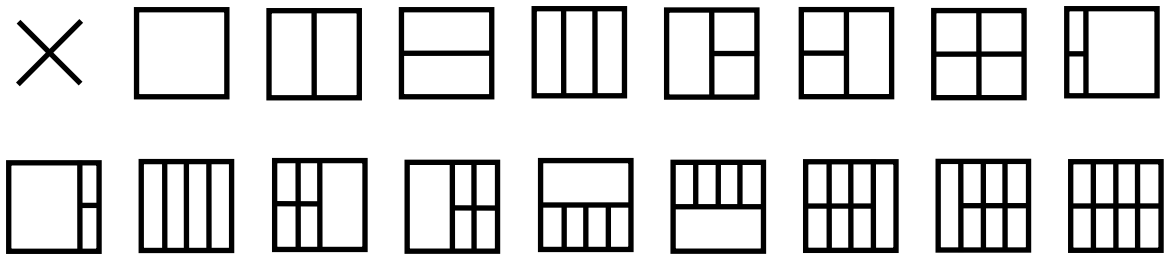


---

# Screen+



歡迎使用 AOC 的「Screen+」軟體。Screen+ 軟體是一套桌面畫面分割工具，可將桌面分割為多個面板，各面板顯示不同的視窗。需使用時，只要將視窗拖曳至對應面板即可。多顯示器顯示的支援功能，可讓您的工作更輕鬆。請按安裝步驟以安裝軟體。本軟體支援作業系統：Windows 10、Windows 8、Windows 7。



# 故障排除

本節提供發生問題時的修正秘訣。本章節亦說明遇到無法解決之問題時，如何聯絡 AOC 的方法。在您致電 AOC 服務中心前，請詳閱本手冊的故障排除建議與您電腦的使用手冊。您亦可洽詢系統管理員或公司的技術支援人員。

故障與問題	可能的解決方法
螢幕未開啟	檢查接頭。確定 USB 纜線已確實連接顯示器。 拔下 USB 纜線後再重新接上。 檢查 USB 纜線的狀況。若纜線磨損或受損，請予以更換。若接頭有污垢，請用乾淨的布擦拭清潔。
雖然已開啟電腦電源，但仍沒有畫面	確定 USB 纜線已確實連接電腦。 確定電腦已開啟且運作正常。電腦可能進入睡眠模式或省電模式，或者顯示無畫面的螢幕保護程式。請移動滑鼠以「喚醒」電腦。
畫面「跳動」或以類似波狀的形式移動	請將造成電力干擾的電子裝置遠離顯示器。
顯示畫面未隨顯示器旋轉而旋轉	確定已正確安裝適用版本的 I-MENU。
法規與服務	如需查詢您所在國家可購買的型號以及「支援」頁面的「法規與服務資訊」，請參閱 CD 手冊或 <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> 刊載的「法規與服務」資訊。
連接筆記型電腦時，16T2 的螢幕閃爍或充電指示燈閃爍	請拔除筆記型電腦並接上變壓器，然後再連接筆記型電腦並確認燈號是否亮起。

# 規格

## 一般規格

面板	型號名稱	16T2	
	驅動系統	TFT 彩色 LCD	
	可視影像大小	對角線 39.49cm	
	像素間距	0.1793 (水平) mm x 0.1793 (垂直) mm	
	顯示器色彩	262000 色	
	點時脈	148.5MHz	
其他	水平掃描範圍	30~85KHz	
	水平掃描大小 (最大)	344.16 mm	
	垂直掃描範圍	48Hz - 75Hz	
	垂直掃描大小 (最大)	193.59 mm	
	最佳預設解析度	1920x1080@60Hz	
	隨插即用	VESA DDC2B/CI	
	輸入接頭	USB Type-C (DP Alt Mode) / Micro HDMI	
	輸出接頭	耳機輸出	
	電源 (輸入)	5Vdc, 3A	
	電源 (輸出)	5Vdc, 0.5A (最大)	
	耗電量	開啟	16W
	Off timer (關機計時器)	0-24 小時	
尺寸與重量：	高度	229.8mm	
	寬度	363.4mm	
	深度	9.9 mm	
	重量 (僅螢幕)	990 g	
環境	溫度：	操作	0° 到 40°C
		非操作	-25° 到 55°C
	濕度：	操作	10%至 85% (非冷凝)
		非操作	5%至 93% (非冷凝)
	海拔高度：	操作	0~ 5000m (0~ 16404 ft)
		非操作	0~ 12192m (0~ 40000 ft)
支援作業系統	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		

附註：16T2 僅可做為顯示裝置使用。



下面列出 DP Alt Mode 桌上型或筆記型電腦相容性建議清單  
(16T2 DC ON 狀態)。

編號	類型	品牌名稱	機種	第 2 螢幕畫面	支援觸控	行動裝置充電	支援反向充電
1	智慧型手機	HUAWEI	Mate 20	√	√	√	√
2	智慧型手機	HUAWEI	P30 Pro	√	√	√	√
3	智慧型手機	HUAWEI	Mate 30 Pro	√	√	√	√
4	智慧型手機	HUAWEI	P20	√	√	√	√
5	筆記型電腦	DELL	Latitude 5490	√	√		
6	筆記型電腦	HP	840 G5	√	√		
7	筆記型電腦	HP	745 G5	√	√		
8	筆記型電腦	Lenovo	ThinkPad T480s	√	√		
9	筆記型電腦	Microsoft	Surface Book 2	√	√		
10	筆記型電腦	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	√	√		
11	筆記型電腦	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	√	√		
12	筆記型電腦	Microsoft	Surface Laptop 3	√	√		
13	筆記型電腦	Dell	Inspiron 15 7591 2-in-1	√	√		
14	筆記型電腦	HP	Spectre 13-v 119tu	√	√		
15	筆記型電腦	HP	OMEN 15-dh0124TX	√	√		
16	筆記型電腦	Lenovo	Legion Y740	√	√		
17	DT	Apple	Mac mini (2018)(MRTT2TA/A)(HWID : 8,1)	√	√		
18	AIO	Apple	iMac 27" (2019)(MRQY2TA/A) (HWID : 19,1)	√	√		
19	AIO	Apple	iMac Pro 27" (2017)(MQ2Y2TA/A)(HWID : 1,1)	√	√		
20	AIO	Apple	iMac 27" (2017)(MNED2TA/A) (HWID : 18,3)	√	√		
21	筆記型電腦	Acer	SF713-51-M707	√	√		
22	筆記型電腦	ASUS	ROG SCAR III G531GW	√	√		
23	筆記型電腦	ASUS	ROG G752VT-DH72	√	√		
24	筆記型電腦	Dell	G3 3590	√	√		
25	筆記型電腦	Dell	E7480	√	√		
26	筆記型電腦	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	√	√		
27	筆記型電腦	Dell	Latitude 7300	√	√		
28	筆記型電腦	Dell	E7380	√	√		
29	筆記型電腦	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	√	√		
30	筆記型電腦	HP	Elite Dragonfly Notebook PC (Empire)	√	√		
31	筆記型電腦	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	√	√		
32	DT	Intel	NUC8i7HMK	√	√		
33	筆記型電腦	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	√	√		
34	筆記型電腦	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (第 2 代) TP00076C	√	√		
35	筆記型電腦	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	√	√		

編號	類型	品牌名稱	機種	第 2 螢幕畫面	支援觸控	行動裝置充電	支援反向充電
36	筆記型電腦	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	√	√		
37	筆記型電腦	MSI	GT72 6QD	√	√		
38	DT	MSI	Vortex G65	√	√		
39	筆記型電腦	Panasonic	CF-SV78R8QP	√	√		
40	筆記型電腦	Razer	BLADE 15.6	√	√		
41	智慧型手機	ASUS	ROG Phone	√	√	√	√
42	智慧型手機	ASUS	ZenFone Ares(ZS572KL)	√	√	√	√
43	智慧型手機	HTC	U12+	√	√	√	√
44	智慧型手機	HUAWEI	Mate 20 X(5G)	√	√	√	
45	智慧型手機	HUAWEI	Mate 20 Pro	√	√	√	√
46	智慧型手機	HUAWEI	P20 Pro	√	√	√	√
47	智慧型手機	HUAWEI	Mate 10 Pro	√	√	√	√
48	智慧型手機	HUAWEI	Mate 10	√	√	√	
49	筆記型電腦	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	√	√		
50	筆記型電腦	Lenovo	ThinkPad A485	√	√		
51	筆記型電腦	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A)(HWID : 16,1)	√			
52	筆記型電腦	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID : 15,1)	√			
53	筆記型電腦	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID : 8,1)	√			
54	筆記型電腦	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID : 15,2)	√			
55	筆記型電腦	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID : 14,3)	√			
56	筆記型電腦	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID : 14,2)	√			
57	智慧型手機	LG	G8S ThinQ	√		√	√
58	智慧型手機	LG	V40 ThinQ	√		√	√
59	智慧型手機	OnePlus	7 Pro	√		√	√
60	智慧型手機	OPPO	Reno2	√		√	
61	智慧型手機	SONY	Xperia 5	√		√	√
62	智慧型手機	Xiaomi (小米)	UL4U	√		√	√
63	智慧型手機	HTC	U11+	√	√	√	√
64	智慧型手機	HTC	U19e	√	√	√	√

---

## 預設顯示模式

Standard (標準)	解析度	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
WSXGA	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
SXGA-	1280x960@60HZ	60	60



---

## 隨插即用

### 隨插即用 DDC2B 功能

本顯示器具備符合 VESA DDC 標準的 VESA DDC2B 性能。亦即本顯示器可提供其身份給主機系統，並按所用的 DDC 程度，提供有關顯示性能的其他資料。

DDC2B 是以 I2C 通訊協定為基礎的雙向數據通道。主機可經 DDC2B 頻道要求 EDID 資料。