

# Dell C1422H

## 使用指南

顯示器型號: C1422H  
法規型號: C1422Hf



# 附註、注意、警告

 **附註：** 附註表示可協助您充分利用電腦的重要資訊。

 **注意：** 注意表示若未遵守說明，可能會損壞硬體或遺失資料。

 **警告：** 警告表示財產損失、人身傷害或死亡的可能性。

**Copyright © 2021 Dell Inc. 或其子公司。保留所有權利。** Dell、EMC 及其他商標為 Dell Inc. 或其子公司的商標。其他商標為其各自擁有者的商標。

2021 - 08

版次 A00

# 目錄

<b>關於顯示器</b> .....	<b>5</b>
包裝內容物 .....	5
產品特色 .....	6
認識功能和控制件 .....	7
顯示器規格 .....	9
接腳配置 .....	14
隨插即用功能 .....	15
LCD 顯示器品質與像素原則 .....	15
維護準則 .....	15
<b>設定顯示器</b> .....	<b>16</b>
套管 .....	16
傾斜調整 .....	16
連接顯示器 .....	17
連接擴充裝置 .....	20
<b>操作顯示器</b> .....	<b>21</b>
開啟顯示器 .....	21
使用前面板控制件 .....	21
使用螢幕顯示 (OSD) 選單 .....	23
在顯示器上設定顯示解析度 .....	26

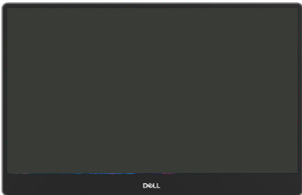
<b>疑難排解</b> .....	<b>27</b>
自我測試.....	27
內建診斷.....	28
常見問題.....	29
<b>附錄</b> .....	<b>31</b>
安全說明.....	31
FCC 聲明（僅限美國）及其他法規資訊.....	31
聯絡 Dell .....	31
EU 能源標章產品資料庫和產品資訊表 .....	31

# 關於顯示器

## 包裝內容物

顯示器隨附表中所示元件。請確定已收到所有元件，如有缺少，請參閱[聯絡 Dell](#)。

 **附註：** 部分項目可能屬於選購品，因此並未與顯示器一同出貨。某些功能可能不適用於特定國家。

元件圖片	元件描述
	顯示
	連接USB Type-C 纜線 (C 接 C)
	套管
	<ul style="list-style-type: none"><li>•快速入門指南</li><li>•安全與法規資訊</li></ul>

## 產品特色

Dell C1422H 顯示器採用主動式矩陣、薄膜式電晶體 (TFT)、液晶顯示 (LCD)、防靜電及 LED 背光技術。

顯示器特色包括：

- 35.56 cm (14.0 in.) 對角可視影像大小 (對角測量)，1920 x 1080 解析度，並支援低解析度的全螢幕顯示
- 水平和垂直方向達 178 度視角
- 動態對比 (700:1)
- 數位連線能力，附 Type-C
- 雙 USB Type-C 連接埠支援 DP 交替模式，可通電且供電功率達 65W
- 傾斜調整功能
- 隨插即用功能 (若電腦支援)
- 螢幕顯示 (OSD) 調整讓您輕鬆進行設定和螢幕最佳化
- 在待機模式下  $\leq 0.3$  W
- 採 ComfortView 最佳眼睛舒適度
- 無砷玻璃和無汞面板
- 減少 BFR/PVC (顯示器內的電路板以無 BFR/PVC 層板製成)
- 符合 RoHS 規範。
- EPEAT 註冊 (如適用)。EPEAT 註冊視國家而有不同 關於各國的註冊狀態，請參閱 <https://www.epeat.net>
- 通過 Energy Star® 認證

**⚠警告：顯示器散發藍光的長期影響可能會傷害眼睛，包括眼睛疲勞、數位視覺疲勞等等。ComfortView 功能採用降低螢幕散發藍光數量的設計，能有效提升眼睛舒適度。**

## 認識功能和控制件



標籤	說明	用途
1	電源開關按鈕 (含 LED 指示燈)	開啟或關閉顯示器。 亮白燈表示顯示器已啟動且正常運作。閃爍白燈 表示顯示器進入待機模式。
2	USB Type-C (支援交替模式 DP 1.2	使用 USB Type-C 纜線 (C 接 C) 連接至可攜式 電腦/電話。
3	和 PD 功能)	<b>附註：不支援 USB 資料。</b>
4	功能按鈕	存取 OSD 選單並視需要變更設定。如需更多資 訊，請參閱 <a href="#">使用前面板控制件</a> 。

## 背面視圖與標籤資訊



標籤	說明	用途
1	條碼、序號、服務標籤及法規資訊	如需聯絡 Dell 取得技術支援，請參考此貼紙。列出法規許可。

## 顯示器規格

<b>型號</b>	<b>C1422H</b>
螢幕類型	主動式矩陣-TFT LCD
面板類型	面內切換
可視區域	
對角	355.60 mm (14.00 in.)
有效區域: 水平 垂直 區域	309.31 mm (12.18 in.) 173.99 mm (6.85 in.) 53816.85 mm <sup>2</sup> (83.42 in. <sup>2</sup> )
像素間距	0.1611 mm
每英寸像素數 (PPI)	158
觀賞角度: 水平 垂直	178° (一般) 178° (一般)
亮度	300 cd/m <sup>2</sup> (一般)
對比度	700 比 1 (一般)
面板塗層	硬塗層 (H), 防眩光
背光	LED 光柵系統
反應時間 (trise + tfall)	6 ms
色深	1670 萬色
色域	72% NTSC (CIE1931)
Dell Display Manager 相容性	無
連線能力	2x USB Type-C (交替模式 DP1.2, HBR, HDCP 1.4)
邊框寬度 (顯示器邊緣至有效區域)	- 頂端: 6.54 mm - 左/右: 6.53 mm - 底部: 22.16 mm
傾斜角度	10° 至 90°

## 解析度規格

<b>型號</b>	<b>C1422H</b>
水平掃描範圍	30 kHz 至 80 kHz (自動)
垂直掃描範圍	56 Hz 至 61 Hz (自動)
最大預設解析度	1920 x 1080 @ 60 Hz

## 預設顯示模式

<b>顯示模式</b>	<b>水平頻率 (kHz)</b>	<b>垂直頻率 (Hz)</b>	<b>像素時脈 (MHz)</b>	<b>同步極性 (水平 / 垂直)</b>
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1280 x 768	47.8	59.9	79.5	-/+
VESA, 1280 x 800	49.7	59.8	83.5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1366 x 768	47.7	59.8	85.5	+/+
VESA, 1440 x 900	55.9	59.9	106.5	-/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.29	59.954	146.25	-/+
VESA, 1920 x1080	67.5	60.0	148.5	+/-

## 電氣規格

<b>型號</b>	<b>C1422H</b>
影像輸入訊號	USB Type-C/DisplayPort, 每條差動線路 600 mV, 每個差動對的輸入阻抗為 100 Ω
同步輸入訊號	區隔水平與垂直同步, 無極性 TTL 層級, SOG (複合同步於綠色)
耗電量	0.3 W (關閉模式) <sup>1</sup> 0.3 W (待機模式) <sup>1</sup> 6 W (開啟模式) <sup>1</sup> 7.5 W (最大) <sup>2</sup> 4.66 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup> 22.86 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> 如 EU 2019/2021 和 EU 2019/2013 所定義。

<sup>2</sup> 最大亮度和對比度設定以及所有 USB 埠皆使用的最大功率負載。

<sup>3</sup> P<sub>on</sub>: Energy Star 8.0 版所定義的開啟模式功耗。

TEC: Energy Star 8.0 版所定義的總能耗, 以 kWh 為單位。

本文件僅供參考, 並反映實驗室的效能。視您訂購的軟體、元件和周邊裝置而定, 產品效能可能不同, Dell 無義務更新此項資訊。

因此, 客戶進行電氣公差或其他公差的相關決策時, 不應依賴此項資訊。在明示或暗示情況下, 保固條件都不涵蓋準確性或完整性。

 **附註: 本顯示器經過 ENERGY STAR 認證。**



本產品原廠預設設定符合 ENERGY STAR 資格 (ComfortView = 關閉, 亮度 = 75%)。

變更出廠預設設定或啟用其他功能可能使功耗增加, 而超過 ENERGY STAR 規定的限制。

## 物理特性

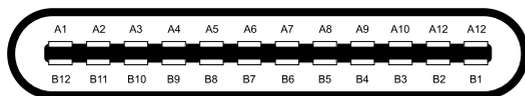
<b>型號</b>	<b>C1422H</b>
<b>訊號線類型</b>	USB Type-C (C 接 C) 1.0 m 纜線
<b>附註：</b> Dell 顯示器適合與顯示器隨附的視訊纜線搭配使用。由於 Dell 無法控制市場上不同的纜線供應商、用以製造纜線的材料類型、接頭和製程，因此，Dell 不保證非 Dell 顯示器隨附纜線的視訊效能。	
<b>尺寸 (含立座)：</b>	
高度	202.69 mm (7.98 in.)
寬度	322.37 mm (12.69 in.)
深度	14.30 mm (0.56 in.)
<b>尺寸 (不含立座)：</b>	
高度	202.69 mm (7.98 in.)
寬度	322.37 mm (12.69 in.)
深度	4.95 mm (0.19 in.)
<b>立座尺寸：</b>	
高度	89.17 mm (3.51 in.)
寬度	322.37 mm (12.69 in.)
深度	8.85 mm (0.35 in.)
<b>重量：</b>	
含包裝	1.12 kg (2.47 lb.)
含纜線	0.64 kg (1.41 lb.)
不含纜線	0.59 kg (1.30 lb.)

## 環境特性

<b>型號</b>	<b>C1422H</b>
<b>溫度</b>	
工作	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
非工作 存放 / 運輸	-20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F)
<b>濕度</b>	
工作	10% 至 80% (非冷凝)
非工作 存放 / 運輸	5% 至 90% (非冷凝)
<b>海拔高度</b>	
工作	5,000 m (16,404 ft) (最大)
非工作	12,192 m (40,000 ft) (最大)
<b>排熱量</b>	25.59 BTU/時 (最大) 20.47 BTU/時 (一般)

## 接腳配置

### USB Type-C 連接埠



接腳	訊號	接腳	訊號
<b>A1</b>	GND	<b>B12</b>	GND
<b>A2</b>	SSTXp1	<b>B11</b>	SSTXp1
<b>A3</b>	SSTXn1	<b>B10</b>	SSTXn1
<b>A4</b>	VBUS	<b>B9</b>	VBUS
<b>A5</b>	CC1	<b>B8</b>	SSU2
<b>A6</b>	Dp1	<b>B7</b>	Dn1
<b>A7</b>	Dn1	<b>B6</b>	Dp1
<b>A8</b>	SBU1	<b>B5</b>	CC2
<b>A9</b>	VBUS	<b>B4</b>	VBUS
<b>A10</b>	SSRXn2	<b>B3</b>	SSRXn2
<b>A11</b>	SSRXp2	<b>B2</b>	SSRXp2
<b>A12</b>	GND	<b>B1</b>	GND

## 隨插即用功能

您可將顯示器安裝在任何支援隨插即用功能的系統。顯示器使用顯示資料通道 (DDC) 協定自動為電腦系統提供擴充顯示器識別資料 (EDID)，讓電腦自行配置並將顯示器設定最佳化。大多數的顯示器安裝都會自動進行，您可以視需要選擇不同的設定。如需變更顯示器設定的詳細資訊，請參閱**操作顯示器**。

## LCD 顯示器品質與像素原則

在 LCD 顯示器製造過程中，有一或多個像素固定在不變狀態是正常現象，這些像素難以察覺，不影響顯示器品質或使用性。如需更多有關 Dell 顯示器品質與像素原則的資訊，請瀏覽 Dell 支援網站 <https://www.dell.com/support/monitors>。

## 維護準則

### 清潔顯示器

**⚠ 警告：**清潔顯示器前，請將顯示器電源線從電源插座上拔下。

**⚠ 注意：**清潔顯示器前，請先閱讀並遵守**安全說明**。

拆封、清潔或搬動顯示器時，最佳做法是遵循這些指示：

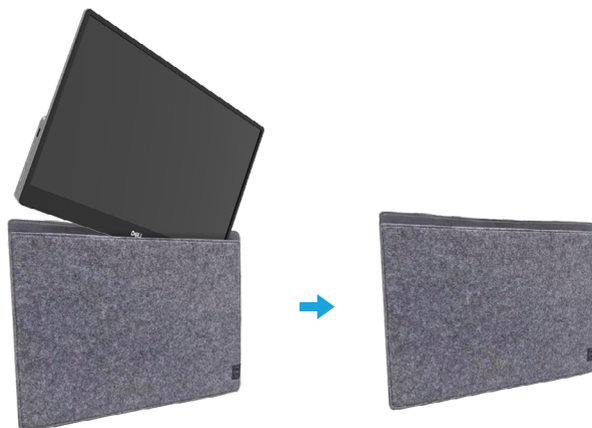
- 若要清潔螢幕，請用水稍微沾濕乾淨的軟布。如果可能，請使用適合防靜電塗層的特殊螢幕清潔紙或溶液。請勿使用苯、稀釋劑、氨、研磨性清潔劑或壓縮空氣。
- 使用稍微沾濕的布清潔顯示器。避免使用任何類型的清潔劑，因為某些清潔劑會在顯示器上留下乳白色薄膜。
- 如果拆封顯示器時發現白色粉末，請用布擦除。
- 請小心搬動顯示器，因為黑色顯示器可能被刮傷。
- 為了維持顯示器的最佳影像品質，請使用動態變換的螢幕保護程式，並在不使用時關閉顯示器電源。

# 設定顯示器

---

## 套管

顯示器隨附的保護套可保護顯示器在運送或存放時免遭損傷。下圖顯示使用保護套的方式。



## 傾斜調整

請參閱下圖了解傾斜範圍的範例。



## 連接顯示器

⚠ 警告：開始進行本節的任何程序前，請遵循**安全說明**。

✎ 附註：請勿同時將所有纜線連接至電腦。

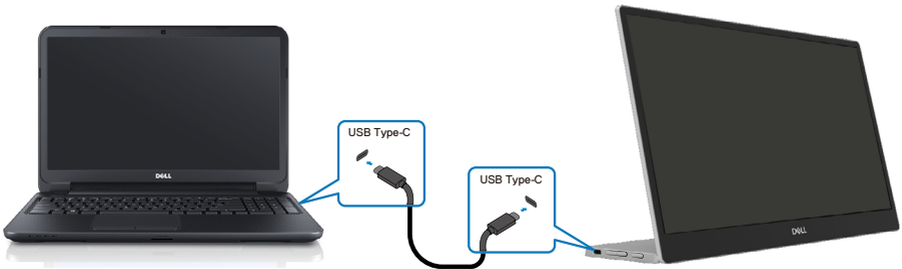
若要將顯示器連接至電腦：

1. 關閉電腦並拔除電源線。
2. C1422H 有 2 類用途：一般用途和充電用途。

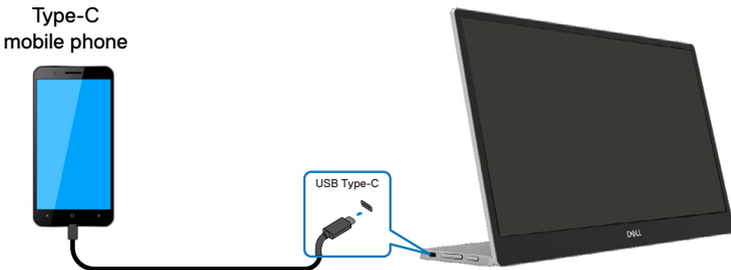
### 一般用途

C1422H 的一般用途有 2 種：筆記型電腦和行動電話。

1. 用 USB Type-C 纜線連接筆記型電腦的 USB Type-C 連接埠和 C1422H。



2. 用 USB Type-C 纜線連接行動電話的 USB Type-C 連接埠和 C1422H。



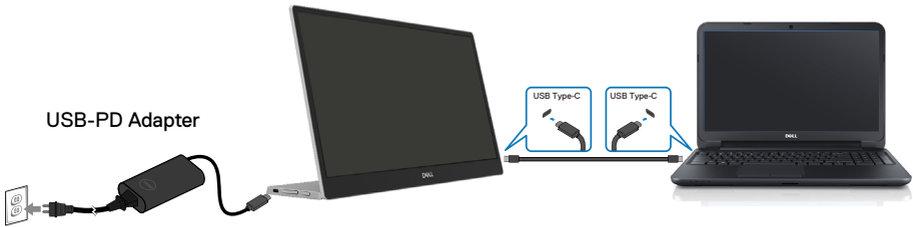
✎ 附註：如為一般用途，連接 C1422H 的筆記型電腦與行動電話裝置需支援視訊訊號及 7.5W (5V/1.5A) 功率輸出。當您遭遇異常顯示狀況時，請檢查您的裝置，查看是否支援 USB Type-C 交替模式顯示和 PD2.0 以上。檢查後，請重新連接並再試一次。

✎ 附註：建議在連接行動電話時連接至電源變壓器。

## 隨插即用

C1422H 的隨插即用有 2 種：含電源變壓器的筆記型電腦和行動電話。

1. 連接 Type-C 電源變壓器至 C1422H 再用 USB Type-C 纜線連接 C1422H 至筆記型電腦。  
(電子標記纜線，電流額定值：5A)



2. 連接 Type-C 電源變壓器至 C1422H 再用 USB Type-C 纜線連接 C1422H 至行動電話。  
Type-C  
mobile phone



**附註：**當您遭遇異常充電狀況時，請檢查您連接 C1422H 電源變壓器的電容，並確定足夠供 C1422H 和其他裝置使用。若要順利使用顯示器，請參閱[預設顯示模式](#)和[電源管理](#)。

**附註：**中斷連接 C1422H 的電源變壓器時，將出現空白畫面。

- 註：連接 90W 以上的電源變壓器時，顯示器的最大功率輸出為 65W。
- 連接 65W 電源變壓器時，顯示器的最大功率輸出為 45W。
- 連接 45W 電源變壓器時，顯示器的最大功率輸出為 30W。
- 連接 <30W 電源變壓器時，顯示器的最大功率輸出為 7.5W。

Dell 顯示器 C1422H 只能輸出最大 65W 至系統。若系統需要 90W 以上，將需要 90W 以上的電源變壓器連接系統，否則在使用期間電池電量將耗盡。

# 連接擴充裝置

## 不支援的設定



## 支援的設定 一般用途



## 隨插即用



# 操作顯示器

## 開啟顯示器

按下按鈕開啟顯示器。



## 使用前面板控制件

使用顯示器邊緣的控制按鈕調整顯示的影像。

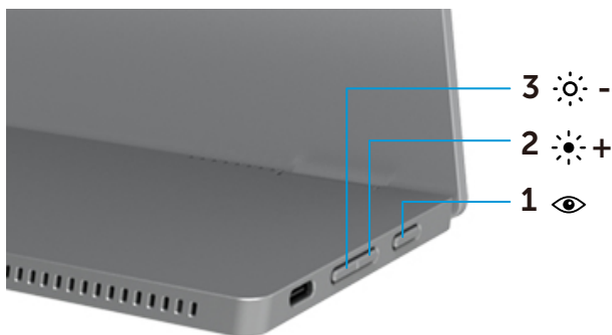


下表提供控制按鈕說明：

控制按鈕	說明
1  電源按鈕 (含電源狀態指示燈)	開啟或關閉顯示器。 恆亮白燈表示顯示器已開啟並且正常運作。閃爍白燈表示顯示器處於待機模式。

## OSD 控制

使用顯示器邊緣的按鈕調整影像設定。



控制按鈕	說明
1  ComfortView	啟動螢幕顯示 (OSD) 選單, 或存取選單項目的項目 / 選項清單。如需更多資訊, 請參閱 <a href="#">存取 OSD 選單</a> 。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 按下按鍵可叫用 ComfortView OSD 選單。</li><li>• 按下按鍵可開啟/關閉 ComfortView。</li></ul>
2  亮度/ 調高/ [+]	使用上按鈕調高設定值或在選單中向上移動。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 按下按鍵可叫用亮度 OSD 選單。</li><li>• 按下[+]可增加目前列的數值。</li></ul>
3  亮度/ 調低/ [-]	使用下按鈕調低設定值或在選單中向下移動。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 按下按鍵可叫用亮度 OSD 選單。</li><li>• 按下[-]可減少目前列的數值。</li></ul>

# 使用螢幕顯示 (OSD) 選單

## ComfortView

降低螢幕藍光強度，讓您觀看畫面的雙眼倍感舒適。  
螢幕長時間散發藍光的影響可能會造成眼睛受傷，如眼睛疲勞和視力疲勞。  
按下可啟用/停用 ComfortView。



## 存取 OSD 選單

 **附註：移至另一個選單、退出 OSD 選單或等待 OSD 選單自動關閉時，會自動儲存您所做的變更。**

1. 按下按鍵可叫用 ComfortView OSD 選單。

- 按下  鍵可開啟/關閉 ComfortView。

ComfortView = 開啟

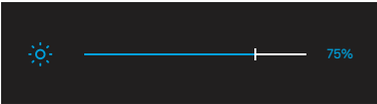


ComfortView = 關閉



2. 按下按鍵可叫用亮度 OSD 選單。

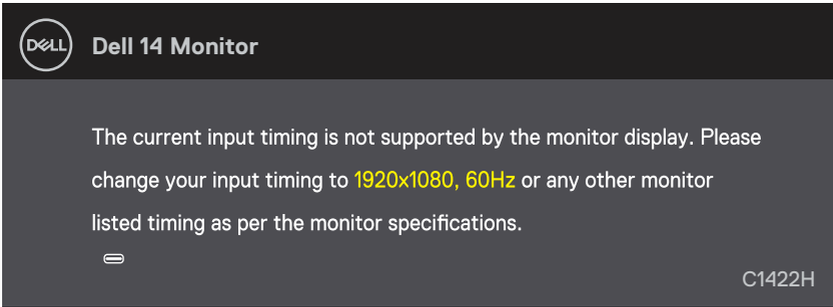
- 按  按鈕可調高亮度，按  按鈕可調低亮度（最小 0；最大 100）。



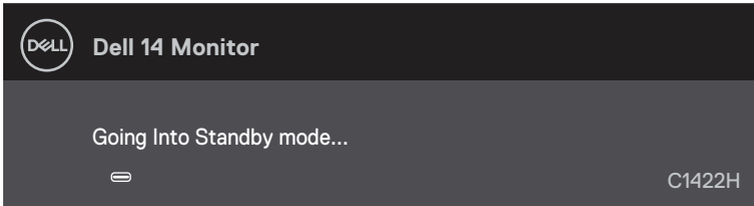
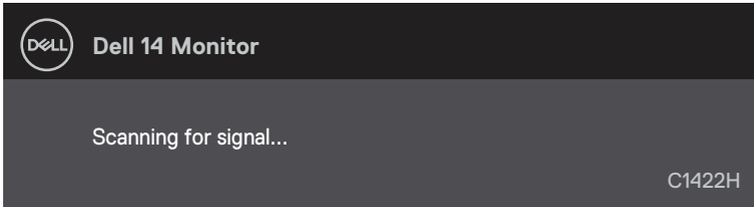
 **附註：不可調整對比度。**

## OSD 警告訊息

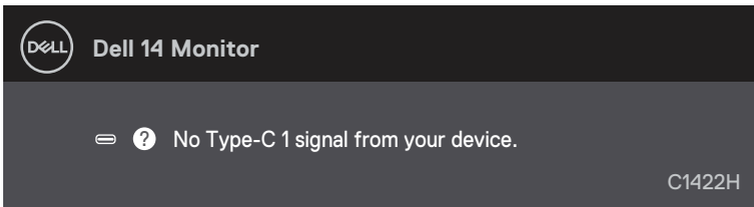
如果顯示器不支援特定解析度模式，會看到以下訊息：



顯示器進入待機模式時，會出現以下訊息。



若連接 USB Type-C 纜線但無視訊訊號，將如下所示出現浮動的對話方塊。



如需更多資訊，請參閱[疑難排解](#)。

## 在顯示器上設定顯示解析度

### 將顯示解析度設為 1920 x 1080

為了確保最佳效能，請執行下述步驟將顯示解析度設為 1920 x 1080 像素：

#### Windows 7：

1. 在桌面上按一下滑鼠右鍵，按一下**螢幕解析度**。
2. 按一下**螢幕解析度**的下拉式選單，選擇 1920 x 1080。
3. 按一下**確定**。

#### Windows 8 或 Windows 8.1：

1. 選擇桌面磚以切換成傳統桌面。
2. 在桌面上按一下滑鼠右鍵，按一下**螢幕解析度**。
3. 按一下**螢幕解析度**的下拉式選單，選擇 1920 x 1080。
4. 按一下**確定**。

#### Windows 10：

1. 在桌面上按一下滑鼠右鍵，按一下**顯示設定**。
2. 按一下**進階顯示設定**。
3. 按一下**解析度**下的下拉式選單，選擇 1920 x 1080。
4. 按一下**套用**。

如果沒看到建議的解析度選項，可能要更新顯示卡驅動程式。請使用以下方法更新顯示卡驅動程式：

#### Dell 電腦

1. 前往 <https://www.dell.com/support>，輸入您的服務標籤資訊，然後下載繪圖卡的最新驅動程式。
2. 安裝顯示卡的驅動程式後，再次嘗試將解析度設為 1920 x 1080。

 **附註：**如果無法將解析度設為 1920 x 1080，請向 Dell 詢問支援此解析度的顯示卡。

# 疑難排解

⚠ **警告：** 開始進行本節的任何程序前，請遵循**安全說明**。

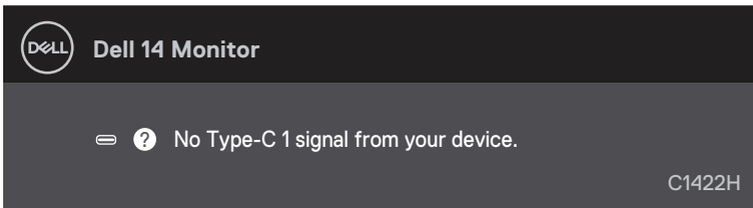
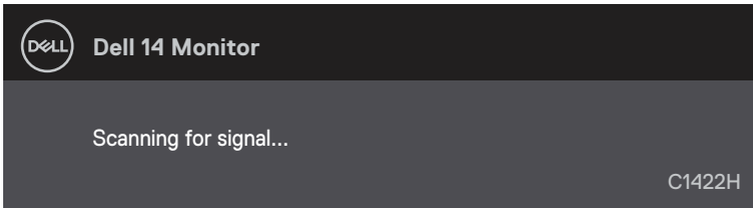
## 自我測試

顯示器提供自我測試功能，讓您檢查顯示器是否正常運作。若顯示器與電腦已經正確連接，但螢幕仍維持黑暗，則依照下列步驟，執行顯示器自我測試：

1. 關閉您的電腦。
2. 中斷連接顯示器的 Type-C 電源變壓器纜線、電腦 USB Type-C 纜線。



3. 連接 Type-C 電源變壓器纜線至顯示器。如此一來，就不必涉及電腦。
4. 如果顯示器正常運作，則會掃描訊號及偵測到沒有訊號並出現以下訊息。在自我測試模式下，電源 LED 恆亮白燈。



📌 **附註：** 電腦 USB Type-C 纜線中斷連接或損壞時，正常運作期間也會出現這些訊息。

5. 接回 USB Type-C 纜線，然後開啟您的電腦並等待電腦完成開機。  
執行步驟 5 後顯示器仍然無畫面，請檢查視訊控制器和電腦。

## 內建診斷

### 若要執行內建診斷：

1. 確定螢幕乾淨（螢幕表面無灰塵）。
2. 按住按鈕  約 3 秒並等待診斷圖樣出現。
3. 利用向上/[+] 按鈕切換圖樣。  
診斷程式啟動時，會出現灰色測試圖樣。
4. 仔細檢查畫面是否異常。
5. 按向上/[+] 按鈕變更測試圖樣。
6. 重複步驟 4 和 5，在紅色、綠色、藍色、黑色、白色及文字畫面中檢查顯示器。
7. 在白色測試畫面中，檢查白色均勻度以及白色是否偏綠 / 偏紅等等。
8. 按向上/[+] 按鈕結束診斷程式。

## 常見問題

下表列出可能遇到的顯示器常見問題以及可能的解決方法：

常見症狀	可能的解決方法
無影像 / 電源 LED 熄滅	<ul style="list-style-type: none"><li>• 確定連接顯示器與電腦的視訊纜線已正確連接且牢固。</li><li>• 使用任何其他電氣設備確認電源插座是否正常運作。</li><li>• 確認裝置是否需要超過 65W 的充電。</li><li>• 確定已按下電源按鈕。</li><li>• 確定 USB Type-C 纜線未損壞。</li></ul>
無影像 / 電源 LED 亮起	<ul style="list-style-type: none"><li>• 使用 OSD 調高亮度控制項。</li><li>• 執行顯示器自我測試功能檢查。</li><li>• 檢查視訊纜線接頭是否有彎曲或斷裂的針腳。</li><li>• 確認裝置的 USB Type-C 介面是否支援 DP 交替模式。</li><li>• 將 Windows 設為投影模式。</li></ul>
模糊	<ul style="list-style-type: none"><li>• 拔除視訊延長線。</li><li>• 將視訊解析度變更為正確的長寬比。</li></ul>
缺少像素	<ul style="list-style-type: none"><li>• 開啟再關閉電源。</li><li>• 像素永久消失是 LCD 技術可能發生的自然瑕疵。</li><li>• 如需更多有關 Dell 顯示器品質與像素原則的資訊，請瀏覽 Dell 支援網站 <a href="https://www.dell.com/support/monitors">https://www.dell.com/support/monitors</a>。</li></ul>
固定像素	<ul style="list-style-type: none"><li>• 開啟再關閉電源。</li><li>• 像素永久消失是 LCD 技術可能發生的自然瑕疵。</li><li>• 如需更多有關 Dell 顯示器品質與像素原則的資訊，請瀏覽 Dell 支援網站：<a href="https://www.dell.com/support/monitors">https://www.dell.com/support/monitors</a>。</li></ul>
亮度問題	<ul style="list-style-type: none"><li>• 使用 OSD 調整亮度控制項。</li></ul>
同步問題	<ul style="list-style-type: none"><li>• 執行顯示器自我測試功能檢查，以確定在自我測試模式下是否出現不規則畫面。</li><li>• 檢查視訊纜線接頭是否有彎曲或斷裂的針腳。</li><li>• 以安全模式重新啟動電腦。</li></ul>
安全相關問題	<ul style="list-style-type: none"><li>• 請勿執行任何疑難排解步驟。</li><li>• 立即聯絡 Dell。</li></ul>
間歇性問題	<ul style="list-style-type: none"><li>• 確定將顯示器連接至電腦的視訊纜線已正確連接且牢固。</li><li>• 執行顯示器自我測試功能檢查，以確定在自我測試模式下是否發生偶發問題。</li></ul>
缺少色彩	<ul style="list-style-type: none"><li>• 執行顯示器自我測試功能檢查。</li><li>• 確定將顯示器連接至電腦的視訊纜線已正確連接且牢固。</li><li>• 檢查視訊纜線接頭是否有彎曲或斷裂的針腳。</li></ul>
使用 USB Type-C 連接至電腦、筆記型電腦等裝置時 間歇充電	<ul style="list-style-type: none"><li>• 檢查裝置的最大功耗是否超過 65 W。</li><li>• 僅使用 Dell 認可的變壓器或產品隨附的變壓器。</li><li>• 確定您使用顯示器隨附且經 Dell 核准的 USB Type-C 纜線。</li><li>• 確定 USB Type-C 纜線未損壞。</li></ul>

# 附錄

---

## 安全說明

**⚠ 警告：若進行非本說明書所述之控制、調整或程序，可能導致觸電、電氣危害及 / 或機械危害。**

如需關於安全說明的資訊，請參閱安全、環境與法規資訊（SERI）。

## FCC 聲明（僅限美國）及其他法規資訊

如需 FCC 聲明及其他法規資訊，請參閱法規遵循網站：[https://www.dell.com/regulatory\\_compliance](https://www.dell.com/regulatory_compliance)。

## 聯絡 Dell

如果是美國客戶，請致電 800-WWW-DELL（800-999-3355）。

**📌 附註：**如果沒有可用的網際網路連線，您可以在購買發票、裝箱單、帳單或 Dell 商品目錄中找到聯絡資訊。

Dell 提供多種線上及電話支援與服務選項。可用性因國家和產品而異，您所在地區可能不提供某些服務。

- 線上技術協助 — <https://www.dell.com/support/monitors>
- 聯絡 Dell — <https://www.dell.com/contactdell>

## EU 能源標章產品資料庫和產品資訊表

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/731543>

警語：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

## RoHS 聲明（僅針對台灣） / Taiwan RoHS

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 <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機箱/檔板/支架	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
顯示螢幕	—	○	○	○	○	○
電纜/連接器	—	○	○	○	○	○
電源設備	—	○	○	○	○	○
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. “O” 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: “O” 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.						