

**BenQ**

T241W


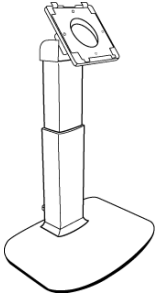
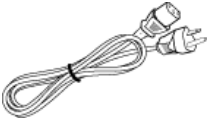
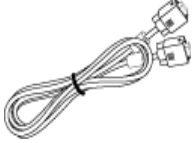
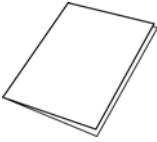
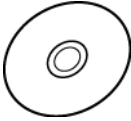
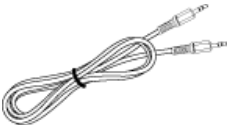
24 吋寬螢幕 LCD 顯示器

使用手冊

# 目錄

包裝內容 .....	3
安裝 .....	4
將顯示器連接至您的電腦 .....	4
將顯示器接上電源 .....	4
調整顯示器 .....	5
按鈕與指示燈之功能 .....	5
OSD 圖示列表 .....	5
疑難排解 .....	7
規格 .....	8
24 吋寬螢幕 LCD 顯示器 .....	8

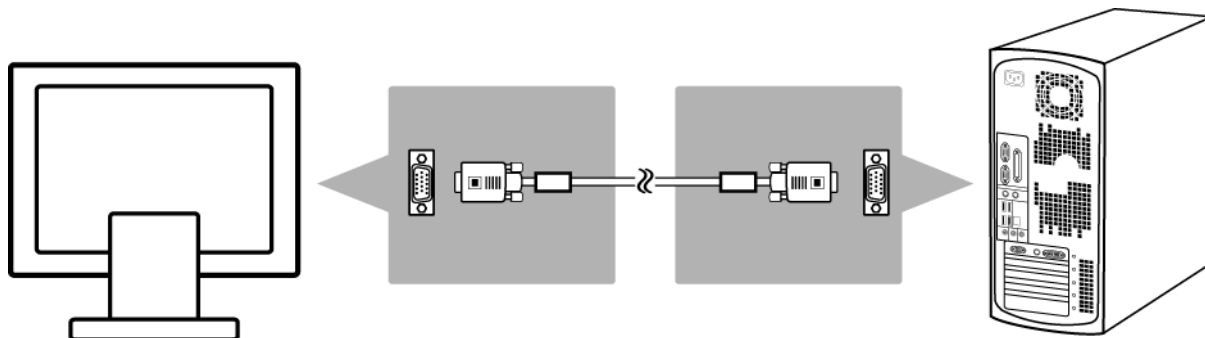
# 1. 包裝內容

	1. LCD 顯示器
	2. 顯示器底座 ( 底座的形狀會根據顯示器型號而有所不同 )
	3. 電源線 ( 插頭是符合您當地標準的規格 )
	4. 類比訊號線
	5. 快速安裝指南
	6. CD-ROM ( 包含使用手冊 )
	7. 音源線 ( 選購品 )

## 2. 安裝

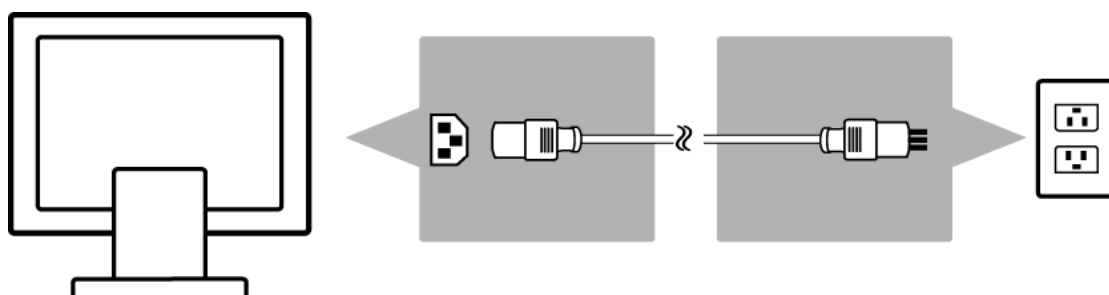
### 將顯示器連接至您的電腦

1. 請確認先不要將電腦和顯示器的電源插頭插上。
2. 將訊號線 (VGA/HDMI) 連接至顯示器和電腦。





### 將顯示器接上電源

將電源線連接至顯示器和電源插座。



### 3. 調整顯示器

#### 按鈕與指示燈之功能

項目	功能
<b>Enter 鍵</b>	進入 OSD 功能表、選取項目、進入子功能表和確認喚回。
	1. 正向調整、在數個選項中做修改。 2. 「亮度」快捷鍵。
	1. 負向調整、在數個選項中做修改。 2. 「對比」快捷鍵。
<b>Exit 鍵</b>	1. 離開功能表、取消喚回。(您所做的調整設定會被自動儲存。) 2. 「輸入選取」快捷鍵，可在連接至顯示器的不同訊號間作選擇。
<b>Auto 鍵</b>	自動調整快捷鍵 (僅調整螢幕的幾何設定)。

#### OSD 圖示列表

圖示	功能	說明
	Auto Adjust (自動調整)	* 自動調整影像效能最佳化
	Input Select (輸入選取)	* 選取類比輸入或數位輸入 * 出廠預設值：類比 (VGA)
	Audio (聲音)	* 選取「音量」和「靜音」子功能表
	Luminance (明亮度)	* 選取「亮度」和「對比」調整子功能表
	Geometry (幾何調整)	* 選取「水平位置」、「垂直位置」、「像素頻率」和「相位調整」調整子功能表
	Color (色彩)	* 選取色溫或設定使用者模式
	OSD (螢幕顯示)	* 調整 OSD 功能表在螢幕上的位置和停留時間
	Language (語言設定)	* 選擇您喜好的 OSD 功能表之語言
	Recall (喚回)	* 將螢幕參數重新設定為出廠預設值
	Miscellaneous (其他)	* 選取「其他」調整子功能表
	Brightness (亮度)	* 調整螢幕的明亮度

	Contrast (對比)	* 調整螢幕的對比層次
	H Position (水平位置)	* 將螢幕做左右方向的移動
	V Position (垂直位置)	* 將螢幕做上下方向的移動
	Pixel Clock (像素頻率)	* 調整螢幕內部取樣時脈的頻率
	Phase (相位調整)	* 調整螢幕內部訊號相位
	OSD H. Position (OSD 水平位置)	* 將 OSD 做左右方向的移動
	OSD V. Position (OSD 垂直位置)	* 將 OSD 做上下方向的移動
	OSD Time (OSD 時間)	* 設定 OSD 顯示停留的時間
	Sharpness (銳利度)	* 調整螢幕的銳利層次
	DDC/CI	* 開啓或關閉「DDC/CI」
	Information (資訊)	* 顯示相關資訊
	Volume (音量)	* 調整聲音的大小
	Audio Input Select (音源輸入選取)	* 選取輸入音源：「自動偵測」/「音源輸入」
	Mute (靜音)	* 將聲音切換至靜音
	DCR	* 開啓或關閉「DCR」
	OD	* 調整「OD」的等級
	顯示模式	* 切換「顯示模式」：原比例 / 全螢幕 / 1:1
	Overscan	* 開啓或關閉「Overscan」 * 選取開啓即可移除顯示在影像周圍黑色雜訊

## 4. 疑難排解

問題狀況	解決方式
<b>* 螢幕空白 *</b>  電源指示燈熄滅	<ul style="list-style-type: none"><li>• 請檢查電源線是否連接妥當 ( 參閱 第 4 頁的「安裝」 )。</li><li>• 請檢查顯示器的電源開關是否已開啓 ( 參閱 第 4 頁的「將顯示器連接至您的電腦」 )。</li></ul>
電源指示燈亮橘燈	<ul style="list-style-type: none"><li>• 可能是顯示器正處於省電模式中？請按鍵盤上任一鍵或移動一下滑鼠。</li></ul>
電源指示燈亮綠燈	<ul style="list-style-type: none"><li>• 在經過一段時間無任何動作後，螢幕保護程式會自動啓動。請按鍵盤上任一鍵或移動一下滑鼠。</li></ul>
「無法偵測到訊號！」訊息	<ul style="list-style-type: none"><li>• 訊號線是否連接到顯示器和電腦的顯示輸出埠 ( 參閱 第 4 頁的「安裝」 )？</li><li>• 是否有開啓電腦 ( 參閱您的電腦使用說明書 )？</li></ul>
<b>* 顯示問題 *</b>  影像往左 / 右或上 / 下之方向偏移	<ul style="list-style-type: none"><li>• 如果影像看起來正常，只是偏離中心點，您可以利用 OSD 功能來做調整。詳細資訊請參閱 <b>OSD 圖示列表</b> 章節之「自動調整」。</li></ul>
影像模糊	<ul style="list-style-type: none"><li>• 檢查亮度與對比之設定 ( 參閱 <b>OSD 圖示列表</b> 章節之「明亮度」 )。</li><li>• 檢查銳利度之設定 ( 參閱 <b>OSD 圖示列表</b> 章節之「銳利度」 )。</li></ul>
色彩問題	<ul style="list-style-type: none"><li>• 如果色彩顯示錯誤 ( 例如應該是白色的地方卻不是顯示為白色 )，則請調整色溫 ( 參閱 <b>OSD 圖示列表</b> 章節之「色彩」 )。</li></ul>

## 5. 規格

### 24 吋寬螢幕 LCD 顯示器

項目		T241W
面板	顯示尺寸	518.4 (水平) x 324 (垂直) 公釐
	像素距離	0.27 (水平) x 0.27 (垂直) 公釐
顯示器	顯示色彩	16.7 百萬色
輸入訊號	頻率	水平：30 - 94 KHz
		垂直：50 - 76 Hz
連接端子	類比	15 針腳 D-sub
	HDMI	19 針腳 HDMI
傾斜度	傾斜角度	-5° - +20°
旋轉	旋轉角度	-45° - +45°
尺寸 (寬 × 高 × 深)	淨值	565.6(寬) x 444.8(高) x 220.1(深) 公釐
重量	淨重	8.7 公斤
電源	AC	AC 90-264V，47-63 Hz
	耗電率	使用中：< 70 瓦 / 待機時：< 2 瓦