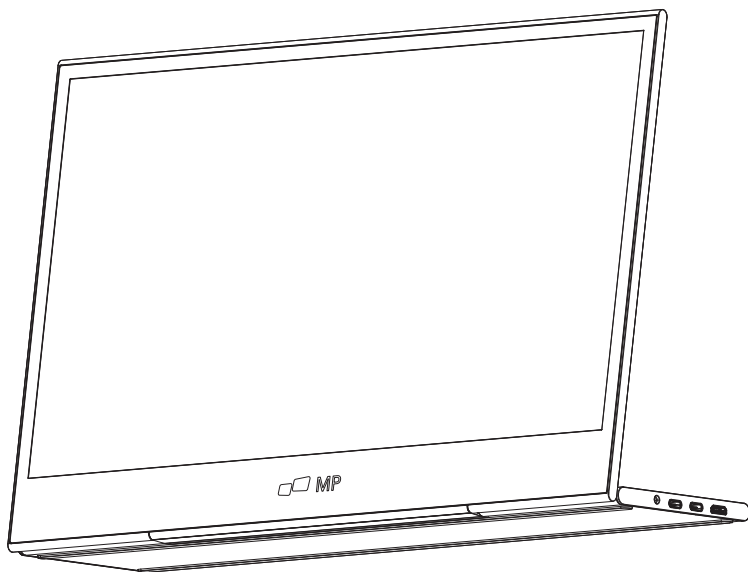


 MP



使用者使用手冊

**GLANCE<sup>®</sup>**

For Anywhere Work Takes You



## 安全建議

1. 閱讀所有警告並遵循所有指示。請保留本使用指南,便於以後參考。
2. 請勿靠近水源頭使用本裝置。為減少火災或觸電的危險,請勿將裝置暴露在潮溼環境中。
3. 請勿將裝置放置在不平/不穩表面,裝置可能會倒塌,導致損壞或功能故障。
4. 避免將裝置暴露在陽光直射或其他持續熱源下。
5. 始終使用正版Mobile Pixels元件,確保安全和產品效能。
6. 為避免觸電或損壞部件的危險,將其他部件連線到顯示器前,請先斷開電源。
7. 如果長時間不使用裝置,請斷開交流電源插座。
8. 連線電源插座時,不要拆卸接地插腳,禁止拆除接地插腳。
9. 將裝置放置在通風良好的地方,勿在裝置上放置任何不利於散熱的東西。
10. 當使用電壓與使用者指南中規定電壓不一致時,必須更換電源介面卡。獲取更多資訊。請與我們聯絡。
11. 禁止插排和拖線過載,過載會導致火災或觸電。
12. 不要對顯示器施加壓力,壓力過大可能會對顯示器造成永久性損壞。
13. 塑膠袋可能很危險。讓塑膠袋遠離嬰兒和兒童,以避免窒息的危險。
14. 請勿嘗試自行維修產品。開啟後蓋可能會使你有接觸高壓、觸電的危險或其他危險。  
如果需要修理,請隨時與我們聯絡。
15. 如果有可視煙霧或火花,拔下電源線,聯絡我們。不要嘗試自己修復產品。
16. 為避免觸電危險,禁止溼手觸控電源插頭和埠。

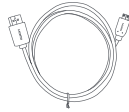
## Table of content

清單	01
調節角度	01
將顯示器連線到你的電腦	02
外部控制	02
OSD選單	03
OSD	04
規格	06
故障處理	07

## 裝箱清單



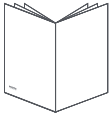
顯示器



Mini HDMI電線



USB-C資料線

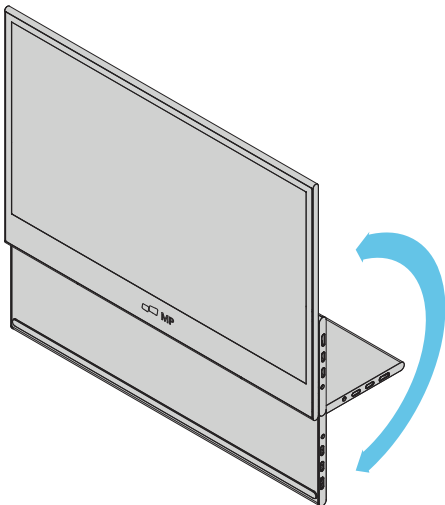


使用指南



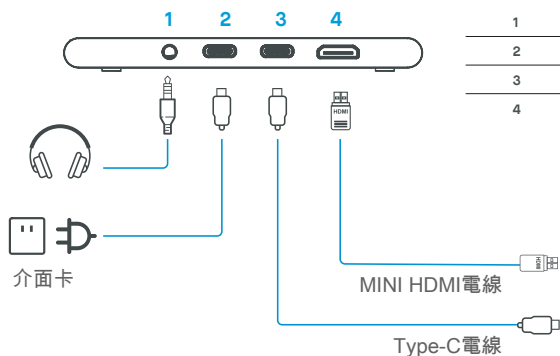
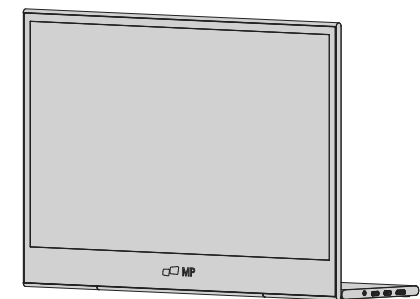
USB-C電源線

## 角度可調 $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$



1. 從包裝中取出顯示器，並將其放在一個穩定水平的工作空間上。
2. 開啟或關閉底座。顯示器的視角可以透過支架調節。(如下圖，可調角度 $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$ ).

## 將顯示器連線到你的電腦

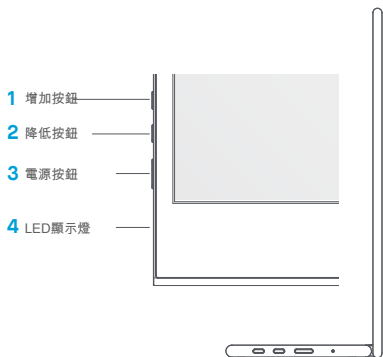


1. 將你的電腦電源介面卡插到附近插座上。
2. 將設定器連線到你的顯示器的埠2。
3. 連線Type-C資料線(僅Type-C輸入模式)
  - a. 將Type-C電線連線到電腦上。
4. 連線Mini HDMI資料線(HDMI-輸入模式)
  - a. 將Mini HDMI電線連線到電腦上。

埠	圖示	描述
1		連線到頭戴耳機headphone
2		DC IN. 介面卡插頭(配件)
3		TypeCIN. 連線到筆記本CDPAlt
4		連線到PC或其它裝置HDMI

為了保證質量,請使用原裝MobilePixels配件。

## 外部控制



序號	序號	內容	描述
1	∧	增加	a. 按下此按鈕在OSD選單中選擇所需。 b. 長按此按鈕調整音量
2	∨	降低	按下此按鈕在OSD選單中選擇所需。
3		電源按鈕	長按3秒開/關顯示器。
4	•	LED顯示燈	藍色表示電源已開,藍閃表示待機模式。

## OSD選單

### 電源開&關

長按電源按鈕3秒，開/關顯示器。如未連線裝置，顯示器開啟後將進入節電模式。

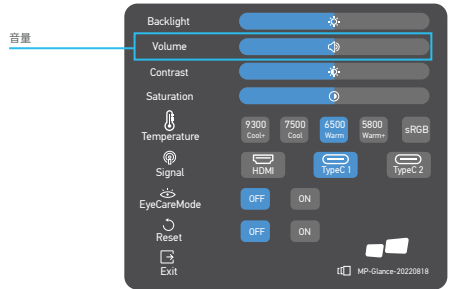
### 音量調大&調小

長按▲&▼按鈕進入音量調節模式。

其中的加號按鈕(▲&▼)增加音量，減號(▲&▼)減少音量。

調高 

調低 

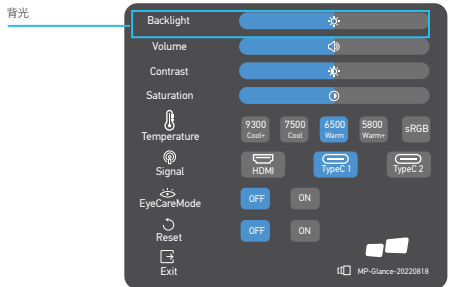


### 快速選單背光. 背光

- 1 按任意鍵進入快捷選單。
- 2 使用向上按鈕，在選單中選擇“背光”。
- 3 使用上下鍵將背光調到0~100之間。
- 4 按電源鍵確認退出選單，或不按任何按鈕等待3秒。

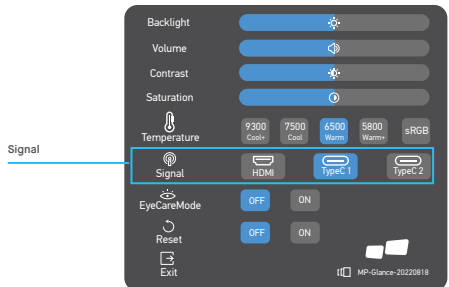
背光調高 

背光調低 



### 輸入源

- 1 按任意鍵進入快捷選單。
- 2 使用電源按鈕開啟快速選單中的輸入源，選擇USB-C或Mini-HDMI輸入源。
- 3 完成後，按電源鍵確認退出。”



## OSD

### 電源開&關

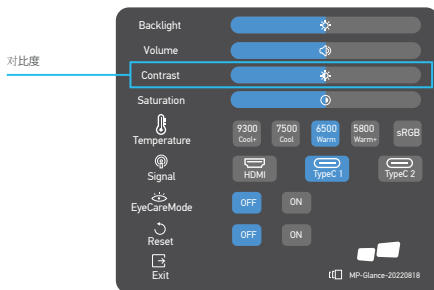
以下內容僅供參考。實際產品的規格有所不同。螢幕顯示(OSD)可用於調整顯示器的設定。按任意按鈕開啟OSD導航條。可以透過OSD調節畫面質量、OSD設定和常規設定。請按下下鍵瀏覽OSD選單，按電源鍵確認選擇。

### 對比度

- 1 按任意鍵進入快捷選單。
- 2 使用向上按鈕，從選單中選擇對比度。
- 3 使用上下鍵將對比度在0-100之間調整。
- 4 按電源鍵確認退出選單，或不按任何按鈕等待3秒。

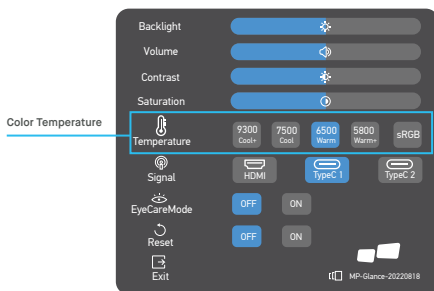
增強對比度 

降低對比度 



### 顏色溫度設定

色溫調節為暖-常規-冷，對應色溫為6500K,7500K, 9300K,使用者模式有三個

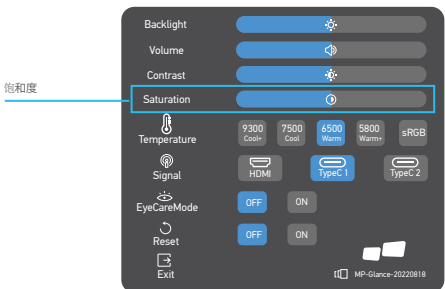


### 飽和度

- 1 按任意鍵進入快捷選單。
- 2 使用向上按鈕，在選單中選擇“背光”。
- 3 使用上下鍵調節背光亮度0~ 100。
- 4 按電源鍵確認退出選單，或不按任何按鈕等待3秒。

飽和度增加 

飽和度降低 



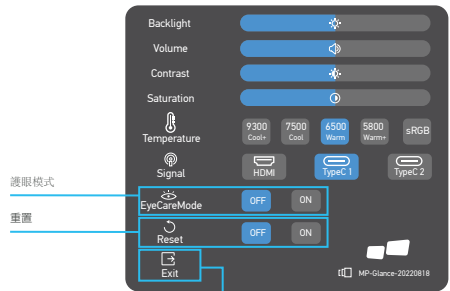


## 護眼模式

- 1 按任意鍵進入快捷選單。
- 2 使用電源按鈕在快速選單中開啟眼睛護理模式。
- 3 操作完成後，按電源開關鍵確認退出。

## 重置

- 1 按任意鍵進入快捷選單。
- 2 使用電源按鈕從快捷選單打開復位。
- 3 操作完成後，按電源開關鍵確認退出。



退出選單

## 規格

型号	E1SN2F-C
尺寸	362(W)x240(H)x15.6(D)mm
淨重	1.1kg
顯示屏亮度	300(typ)
顏色	16.2M
對比度	800:1
原生縱橫比	16:9
面板型別	IPS
重新整理率	60Hz
解析度	FHD (1920x1080)
顯示屏大小	15.6"
視角	170°(H)x170°(V)
輸入HDMI (1.4)	1
USB Type-C口	2
輸出耳機插孔	有
音訊揚聲器.	1W*2
電力消耗	T一般 8W
備用的消費	0.5W

## 故障處理

問題	處理意見
無影片 照片	<p>藍色 LED</p> <p>使用OSD ,將亮度和對比度調整到最大,或重置為預設值。 確保透過輸入源選單選擇正確的輸入源。</p> <hr/> <p>無 LED光</p> <p>確保顯示器和計算機之間的影片電纜連線正確、牢固。 使用其他電氣裝置確認電源插座工作正常。 確保透過輸入源選單選擇正確的輸入源。 檢查電源開關。長按5秒,啟動顯示器。 檢查顯示器電源線是否連線正確。</p> <hr/> <p>紅色 LED</p> <p>檢查顯示器背面的影片訊號線是否連線正確。 檢查影片電纜接頭插腳是否彎曲或斷裂。 檢查一下計算機系統是否打開了。</p>
螢幕上 無畫素點 和漏光	<p>關掉，再開啟。 將顯示器恢復到出廠設定。 使用OSD調整亮度和對比度。 如畫素永久消失,這是LED技術的固有缺陷。</p>
開啟無顯示	<p>確保顯示器和HDMI輸出裝置的影片線連線正確。 將顯示器重置為出廠設定。</p>

## 故障处理

问题	处理建议
图片没有颜色	确保连接显示器和计算机的视频电线连接正确。 调整自定义R/ G/ B值。在OSD的颜色菜单中选择颜色。
屏幕上 图片太小	将显示器恢复到出厂设置。
OSD未出现 在屏幕上	关闭显示器，断开并重新连接电源线，打开显示器。
无图片， 显示灯红色	检查信号源，确保电脑或手机非睡眠模式。 检查信号线是否插好。如果需要，请重新连接信号线。 重启你的电脑或手机。
图片未充满整个屏幕	由于手机同一屏幕的分辨率可以重新调整(纵横比)，因此可以全屏显示。 电脑设备可设置为16:9分辨率，显示器可全屏显示。 播放16:9视频源，显示器可以全屏显示。

