

June, 2019

## 華凌年中盤點前後出貨通知

華凌光電台中總部以及中國常熟廠與東莞廠訂於2019年6月27至30日期間將進行年中盤點。由於盤點作業廠內所有ERP系統將關閉，盤點期間將不安排任何產品出貨事宜，請您留意在此期間所有的出貨安排並提前與我們業務人員確認相關工作。

以下是盤點前的最後出貨日及盤點後的第一個出貨日，供您參考。如果您的出貨會受此影響，請您盡速與華凌的業務人員聯繫，感謝您的配合。

### 中國廠區出貨日：

- ▶ 盤點前最後出貨日: 2019年6月27日
- ▶ 盤點後第一個出貨日: 2019年7月1日

### 台灣廠區出貨日：

- ▶ 盤點前最後出貨日: 2019年6月25日
- ▶ 盤點後第一個出貨日: 2019年7月1日



### 友善提醒: 台灣企業總部RMA售後服務中心寄貨地址

華凌總部RMA售後服務中心在2019年1月已搬遷到華凌中科廠區另一棟樓層，請客戶在寄送維修商品前務必先與我們的業務人員聯繫並取得RMA的授權號碼(222單號)再寄送到以下新地址，請客戶特別留意必須將完整的RMA授權號碼標註在外箱明顯的地方，以及出貨文件上，感謝您的配合。

華凌售後服務中心地址: 428台中市大雅區科雅路25號2樓

收貨人請註明: 華凌光電RMA售後服務中心

**外箱及出貨文件請務必註明: 華凌業務人員提供的RMA授權號碼**

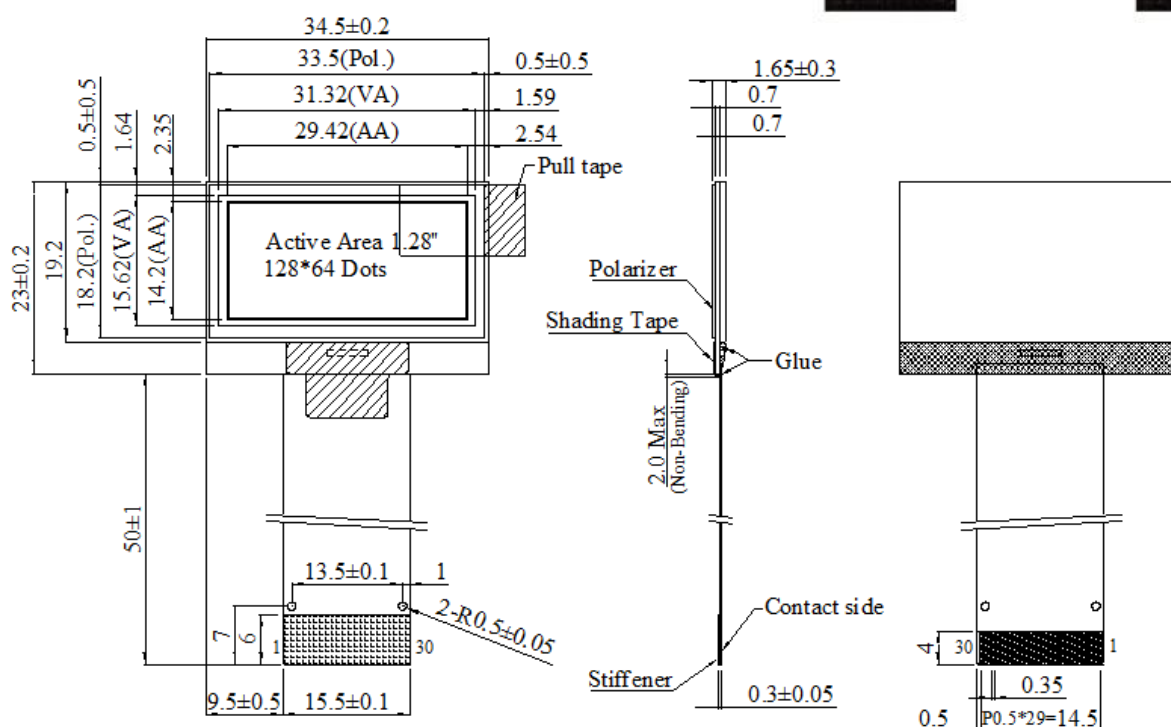
## 1.28吋COG OLED WEO012864L-ZIF版

WEO012864L-ZIF 為 1.28 吋解析度 128x64 pixels 的 ZIF 出 PIN COG OLED 繪圖型模組。此模組內建 SH1106G 控制 IC，模組支援 8bit 6800/8080, 3 線/4 線 SPI 與 I2C 介面。WEO012864L-ZIF OLED 顯示器模組使用 3V 驅動，工作溫度 -40°C 至 +80°C，儲存溫度 -40°C 至 +85°C。此 COG OLED 顯示器模組因為非常的薄，重量輕巧且低耗電流，所以非常適合手持式產品、量測儀器、智慧電表、醫療產品、物聯網設備等等。目前發行顏色有白色與黃色，詳情請洽業務人員。

WEO012864LLAP3N00F00: 黃色

WEO012864LWAP3N00F00: 白色

WEO012864L-ZIF	規格說明
解析度	128 x 64
模組尺寸	34.50 × 23.00 × 1.65 mm
有效區域	29.42 × 14.20 mm
點大小	0.205 × 0.197 mm
點間距	0.230 × 0.222 mm
顯示模式	被動矩陣 OLED
顯示顏色	黃色 / 白色
驅動方式	1/64 Duty
控制IC	SH1106G
介面	6800/8080/3-SPI /4-SPI / I2C
尺寸	1.28 吋

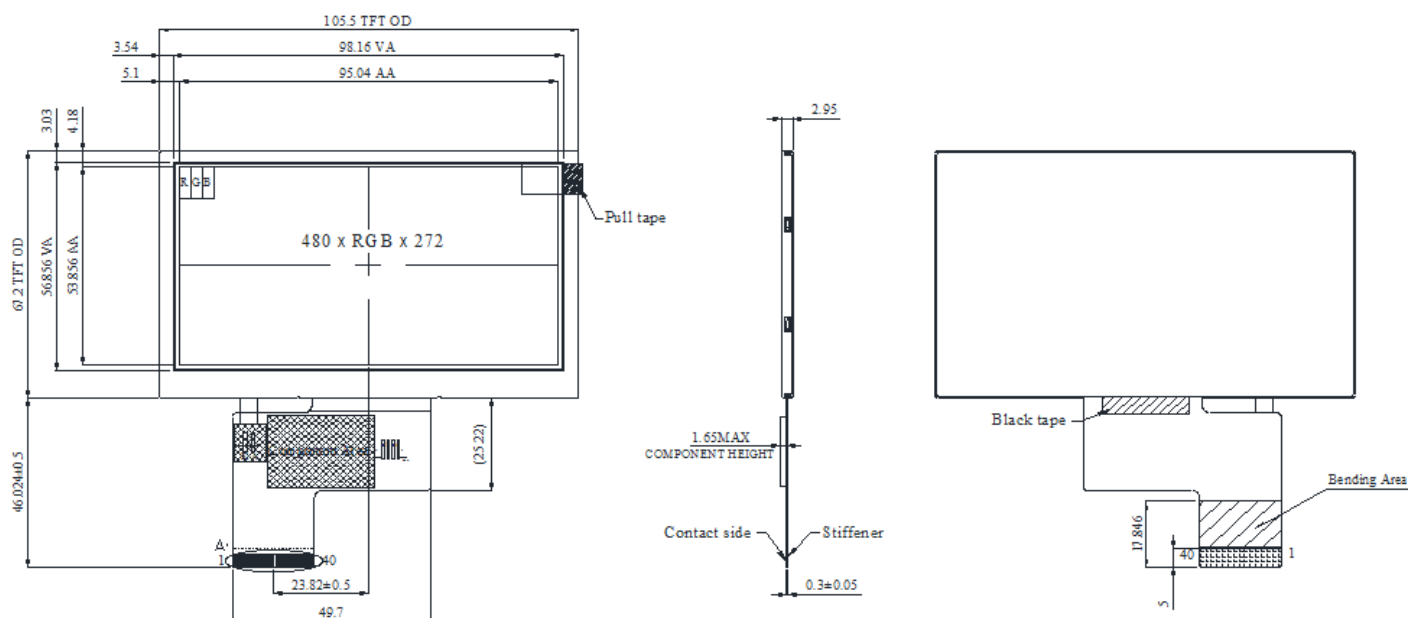


### 4.3吋 IPS TFT LCD WF43WTYAEDNN0介紹

WF43WTYAEDNN0 是一款 4.3 吋 IPS TFT-LCD 具有廣視角的液晶顯示器模組, 解析度為 480x272 全彩屏螢幕, 內建 SC7283 驅動 IC, 支援 RGB 24bit 介面。此款 IPS TFT 模組, 亮度 500 nits (典型值), 螢幕長寬比 16:9, 對比度 800 (典型值), 亮面玻璃。WF43W 同時提供電阻式(RTP)與電容式觸控面板(PCAP)可供選擇。

WF43WTYAEDNN0 採用視角最廣的 IPS (In-plane Switching) 面板技術, 視角範圍為左: 80 / 右:80 / 上:80 / 下:80 度, IPS 面板視角廣度大, 色彩鮮明、具有飽和自然的優質畫面。WF43WTYAEDNN0 模組的工作溫度 -20°C 至 +70°C, 儲存溫度 -30°C 至 +80°C。

WF43WTYAEDNN0	規格說明
尺寸	4.3 吋
解析度	480 x RGBx272(TFT)
模組尺寸	105.5(W) x 67.2(H) x 2.95(D) mm
有效區域	95.04 x 53.856 mm
點間距	0.066 x 0.198 mm
LCD類型	TFT, 平常黑, 透射式
長寬比	16:9
TFT 驅動IC	SC7283 或相容IC
介面	24-bit RGB
背光類型	LED, 平常白
觸控面板	可選電容式/電阻式觸控面板
表面	亮面



### 4.3吋 高亮 IPS TFT LCD 液晶顯示模組 WF43WSYAEDNN0

WF43WSYAEDNN0 是一款 4.3 吋高亮 IPS TFT-LCD 液晶顯示器模組，解析度為 480x272 全彩屏螢幕，內建 SC7283 驅動 IC，支援 RGB 24bit 介面。此款為高亮度 IPS TFT 模組，亮度 1000 nits (典型值)，螢幕長寬比 16:9，對比度 800 (典型值)，亮面玻璃，WF43W 適用須要廣視角的產品應用。WF43W 同時提供電阻式(RTP)與電容式觸控面板(PCAP)可供選擇。

WF43WSYAEDNN0 模組採用視角最廣的 IPS ( In-plane Switching ) 面板技術，視角範圍為左: 80 / 右:80 / 上:80 / 下:80 度，IPS 面板視角廣度大，色彩鮮明、具有飽和自然的優質畫面。WF43WSYAEDNN0 模組的具有超廣溫的工作溫度-20℃ 至 +70℃，儲存溫度 -30℃至 +80℃。

WF43WSYAEDNN0	規格說明
尺寸	4.3 吋
解析度	480 x RGB x 272(TFT)
模組尺寸	105.5(W) x 67.2(H) x 2.95(D) mm
有效區域	95.04 x 53.856 mm
點間距	0.066 x 0.198 mm
LCD類型	TFT, 平常黑, 透射式
長寬比	16:9
TFT 驅動IC	SC7283或相容IC
介面	24-bit RGB
背光類型	LED, 平常白
觸控面板	可選電容式/電阻式觸控面板
表面	亮面

