

Sept., 2017

展訊 - 2017 CEATEC 日本展

華凌光電即將參加2017年10月3~6日在日本舉行的CEATEC展。CEATEC JAPAN是亞洲規模最大的先端電子科技展，今年的展覽主題是"Connecting Society, Creating the Future"，物聯網IoT (Internet of Things)與「智慧整合感控系統」-或稱為「網宇實體系統」-Cyber Physical Systems (CPS)對於工業結構以及商業模式帶來的重大改變，CEATEC展是電子科技業產品上下游供應鏈廠商展示最新產品的展會，並展示未來的科技趨勢，華凌的OLED與TFT顯示器技術符合未來顯示器運用趨勢與產品創新科技力，此次展會將會展出華凌最新的產品，歡迎您蒞臨我們的展位參觀與指導，謝謝！

- ▶ 日期：October 3 ~ 6, 2016
- ▶ 時間：10:00 ~ 17:00
- ▶ 地點：Makuhari Messe, Chiba, JAPAN
- ▶ 展廳：6
- ▶ 攤位號：D240-01

www.ceatec.com/en



活力指數百分百的華凌2017年度員工旅遊

陽光、沙灘、海浪與碧海藍天是夏日旅遊的最佳組合要素，華凌光電近期舉辦了2017年度的員工旅遊。感謝公司體恤員工一年來辛苦與努力，今年我們邁向南台灣的墾丁展開了員工與家人同樂的歡樂旅程。夏都海灘處處都有同仁與眷屬戲水的歡笑聲，漆彈叢林中有著分不清敵友或隊友的槍林彈雨聲，鹿境園裡，大人小孩爭相餵食可愛梅花鹿的景象，男單女單還有雙人組合的卡丁車大賽，處處充滿尖叫聲。在歡樂的氣氛下，強化了華凌大家庭的凝聚力與繼續向前衝的動力。

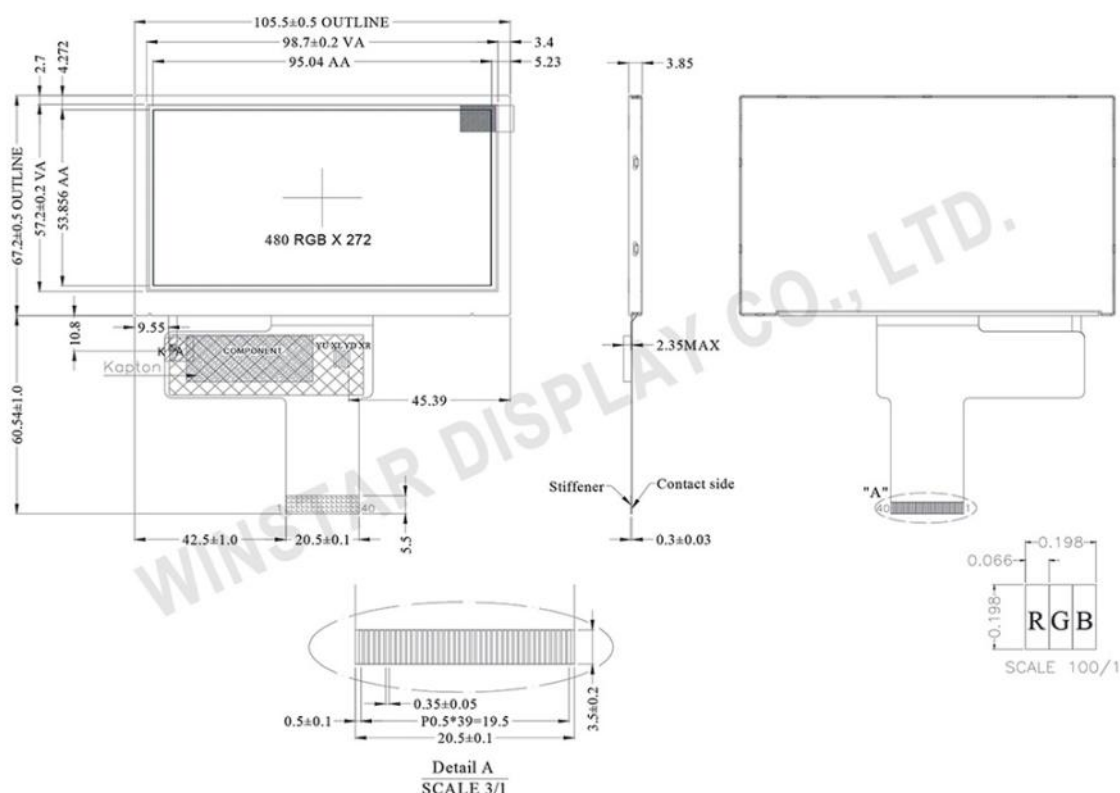
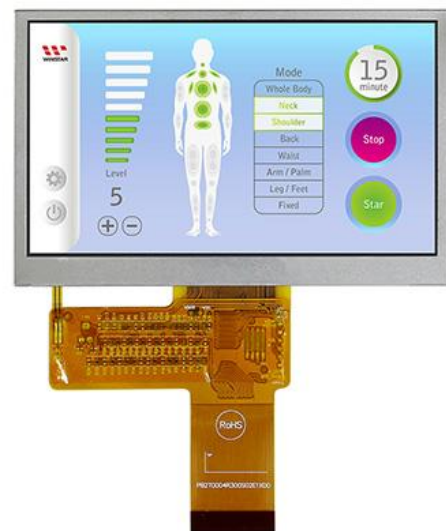


產品介紹 - 4.3吋 廣溫TFT-LCD WF43STVAEDNN0

WF43STVAEDNN0 是一款 4.3 吋解析度為 480x272 pixels 的 TFT-LCD 顯示器模組。此款 TFT 採用廣視角 VA 面板技術，視角範圍為左: 80 / 右: 80 / 上: 80 / 下: 80 度，此款模組為廣溫 TFT-LCD，工作溫度為 - 30°C 至 +80°C，儲存溫度 - 40°C 至 +80°C。

WF43STVAEDNN0 支援 24 bit RGB 平行介面，面板使用霧面玻璃，此模組面板螢幕比例 16:9，亮度 600 cd/m2 (典型值)，此款 4.3 吋 TFT-LCD 非常適用於工業設備或是戶外使用的產品應用。

Item-WF43STVAEDNN0	Dimension
Size	4.3 inch
Dot Matrix	480 x RGB x272
Module dimension	105.5 x 67.2 x 3.85 mm
Active area	95.04 x 53.856 mm
Dot pitch	0.066 x 0.198 mm
LCD type	TFT, Normally Black, Transmissive
View Direction	80/80/80/80
Aspect Ratio	16:9
Backlight Type	LED, Normally White
Touch Panel	Without TP
Surface	Anti-Glare



5 吋 MIPI介面 TFT-LCD WF50DTYA3MNN0

WF50DTYA3MNN0 為 5 吋 720 x 1280 全彩 HD 高畫質的 TFT LCD 模組。此款 TFT-LCD 支援 MIPI 介面，採用廣視角 IPS (In-plane Switching) 面板技術，視角範圍為左: 80 / 右: 80 / 上: 80 / 下: 80 度，IPS 面板視角廣度廣，色彩鮮明、具有飽和自然的優質畫面。此款型號為廣溫 TFT-LCD，工作溫度為 -20°C 至 +80°C，儲存溫度 -30°C 至 +80°C。

此款 TFT 模組尺寸為 66.10 x 120.4 mm，Active area (AA 區) 尺寸 62.1 x 110.4 mm，模組內建 driver IC ILI9881C (驅動 IC)，工作電源電壓: 2.5V 至 3.6V。WF50DTYA3MNN0 模組為直屏模式，如需橫屏模式使用請與我們聯繫，我們會提供相關技術支援服務。

Item-WF50DTYA3MNN0	Dimension
Size	5 inch
Dot Matrix	720× 3(RGB) ×1280
Module dimension	66.10 x 120.4 x 1.85mm
Active area	62.1 x 110.4 mm
Dot pitch	0.08625 x 0.08625 mm
LCD type	TFT, Normally Black, Transmissive
Viewing angle	80/80/80/80
Aspect Ratio	16:9
Backlight Type	LED, Normally White
Touch Panel	Without TP
Surface	Glare

