

January, 2019



中国の旧正月の休日通知

Winstar 台湾オフィス、支店及び中国工場は旧正月の祝日のため、2019年2月2日から2019年2月10日まで閉鎖されて、2019年2月11日に仕事を再開しますので、休日の前後の下記の出荷日に注意してください。出荷作業が影響される場合、休日前に営業担当者と確認するようにご協力ください。

以下は参考として、この期間の最終出荷日と最初出荷日です。

2019年の中国の新年が皆さまに喜び、ご活躍とご繁栄を願っています。

中国からの発送

▶最終出荷日: 2019年1月30日

▶最初出荷日: 2019年2月11日

台湾からの発送

▶最終出荷日: 2019年1月31日

▶最初出荷日: 2019年2月11日

2019年台湾優秀賞-Winstar

Winstar が台湾政府機関から 2019 年台湾優秀賞を受賞したことをお知らせします。台湾エクセレンスは経済産業省と台湾対外貿易発展評議会（TAITRA）によって授与された賞で、台湾の産業がその製品にアップグレードしてイノバリューを組み入れることを奨励しています。Winstar OLED 製品は 6 年間の台湾優秀賞を受賞しています。

Winstar Mini OLED 0.66" WEO006448A は 2019 年台湾エクセレンス製品として受賞されました。これは OLED の優れた特性をすべて備えた製品です。Taiwan Excellence は、Innovalues をカプセル化した製品に授与された最高の栄誉です。この賞は研究開発、デザイン、品質、マーケティングの 4 つの異なる基準に基づきます。Winstar OLED 製品は革新的で性能、品質、デザインの面で優れて、そして 2011 年、2012 年、2014 年、2017 年、2018 年及び 2019 年の台湾優秀賞を受賞しました。YouTube に Winstar 0.66 インチ WEO006448A OLED の紹介ビデオをご覧ください。



TAIWAN
EXCELLENCE
2019

Micro OLED Display Module

64x48 dots



台湾へのRMA返品 of 配送先住所

Winstar RMA 事務所は台湾の台湾中部サイエンスパーク内の別の建物に位置して、当社の本社オフィスではありません。RMA 返品については、返品許可 (RMA) 番号を受け取るために、出荷前に営業担当にお問い合わせください。RMA 商品は 2019 年 2 月 14 日から下のアドレスに送ってください。

RMA 住所: 2F, No.25, Keya Rd., Daya Dist., Taichung City 428, Taiwan

受信者: 「Winstar RMA Center」をマークしてください。

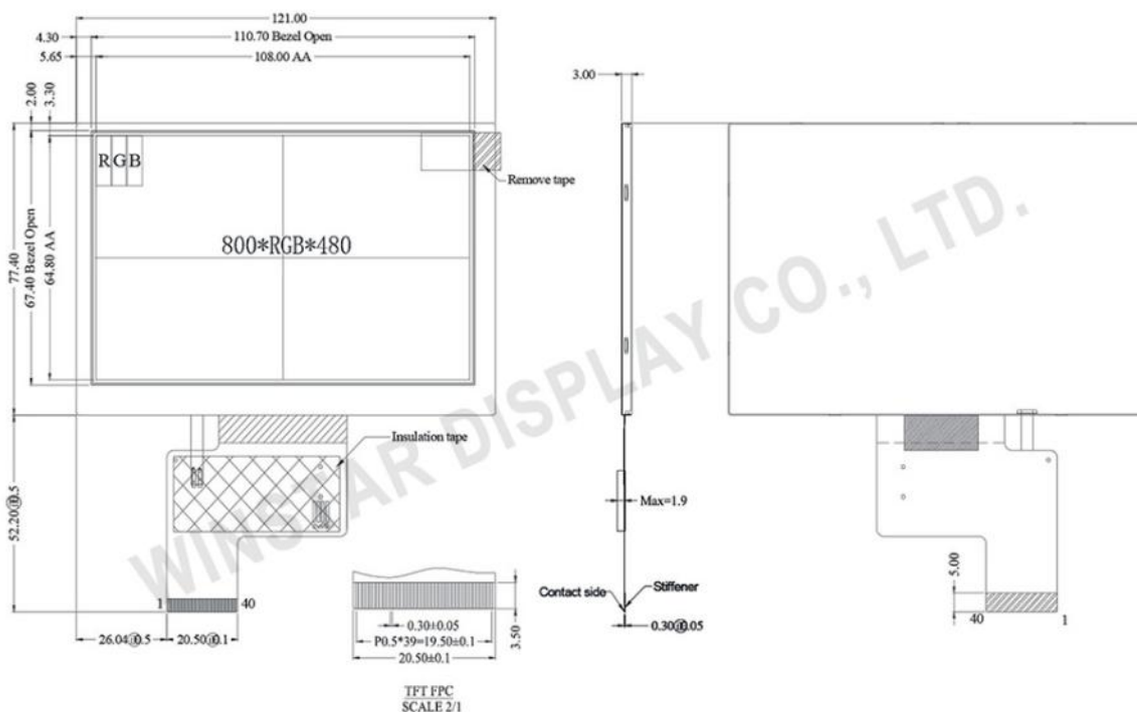
カートンに「RMA」番号をマークしてください。

5" IPS ワイド温度・TFT-LCD WF50ETWAGDNN0

WF50ETWAGDNN0 は IPS に優れた視野角の 5 インチワイド温度 TFT ディスプレイです。この IPS TFT ディスプレイは、800 x 480 ピクセルの解像度を特長とし、HX 8249-A ソースドライバ IC 及び HX 8678-C ゲートドライバ IC を内蔵しています; 明るさ 500 nit(標準値)にして、アスペクト比 16 : 9 にして、コントラスト比 1000 (標準値) にして、RGB-24bit インターフェースをサポートします。

この 5 インチ IPS TFT-LCD は左 : 85 / 右 : 85 / 上 : 85 / 下 : 85 度(標準)の広視野角という利点を持つ IPS(面内スイッチング)パネルで、操作温度は-30℃から+80℃で、保存温度は-30℃~+80℃にします。

WF50ETWAGDNN0	寸法
サイズ	5 インチ
ドットマトリックス	800x 3(RGB) x 480
外観サイズ	121.0x77.4 x3.0 mm
アクティブエリア	108(W) x64.8 (H) mm
ドットピッチ	0.045(W) x0.135(H) mm
LCD タイプ	TFT, ノーマリーブラック, 透過型
視野角	85/85/85/85 (IPS)
アスペクト比	16:9
TFT ドライバIC	HX8249-A+ HX8678-C
TFT インタフェース	RGB-24bit
バックライトタイプ	LED, ノーマリーホワイト
輝度	500 ニット(標準値)
タッチパネル	タッチパネル無し
表面	アンチグレア

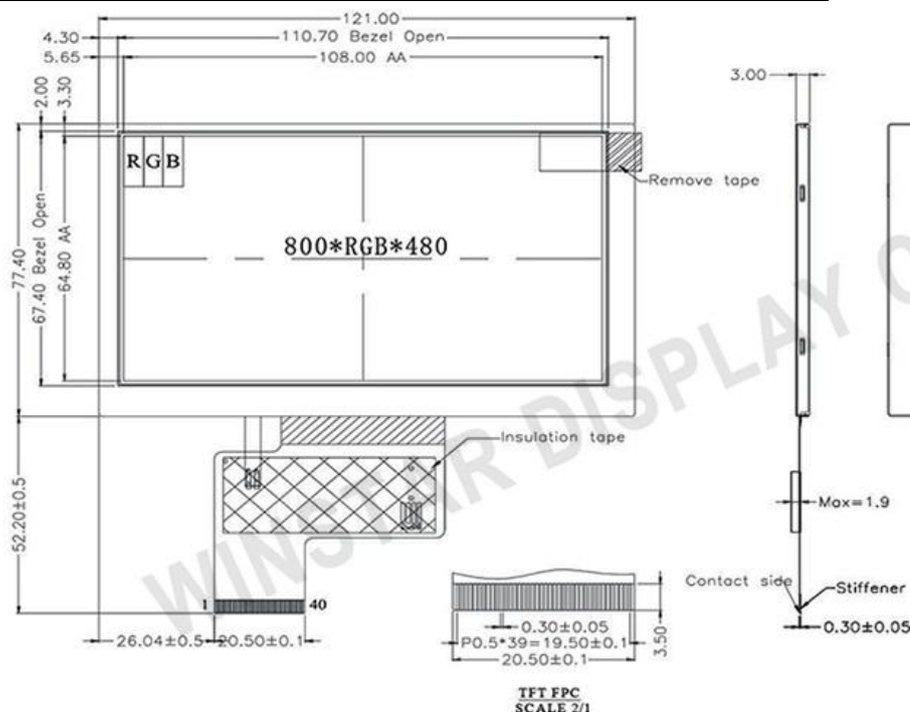
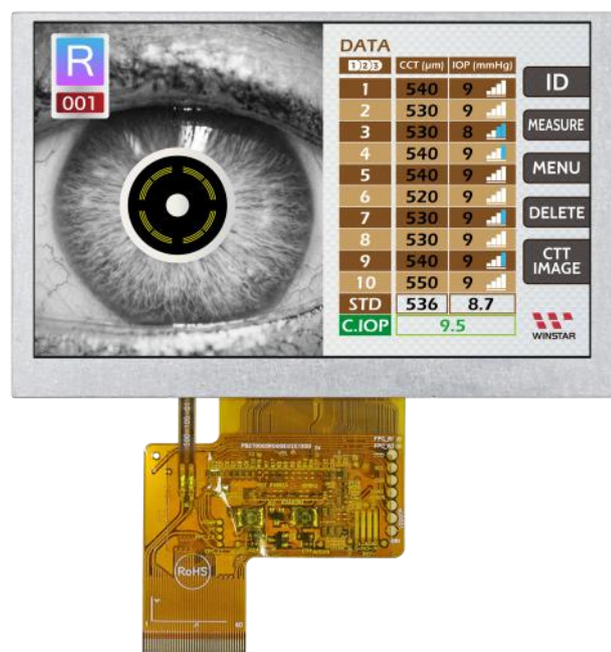


5" IPS 高輝度 / ワイド温度・TFT WF50ESWAGDNN0

WF50ESWAGDNN0 は高輝度と広い動作温度 解像度 800 x 480 ピクセルを備えた 5 インチ IPS TFT-LCD モジュールです。この IPS TFT-LCD は HX8249-A ソースドライバ IC と HX8678-C ゲートドライバ IC を内蔵して、高輝度 1000 ニット（標準値）で、アスペクト比 16 : 9 で、コントラスト比 1000（標準値）で、アンチグレア表面ガラス付き、RGB-24 ビットインターフェースをサポートします。

この 5 インチ IPS TFT-LCD は、左：85 / 右：85 / 上：85 / 下：85 度（標準）の優れた角度 - 視野角という利点を持つ IPS（面内スイッチング）パネルです。操作温度は -30℃ から + 80℃ の温度で、保存温度は -30℃ ~ + 80℃ で、屋外での使用に非常に適しています。

WF50ESWAGDNN0	寸法
サイズ	5 インチ
ドットマトリックス	800x 3(RGB) x 480
外観サイズ	121.0x77.4 x3.0 mm
アクティブエリア	108(W) x64.8 (H) mm
ドットピッチ	0.045(W) x0.135(H) mm
LCD タイプ	TFT, ノーマリーブラック, 透過型
視野角	85/85/85/85 (IPS)
アスペクト比	16:9
TFT Driver IC	HX8249-A+ HX8678-C
TFT インタフェース	RGB-24bit
バックライトタイプ	LED, ノーマリーホワイト
輝度	1000 ニット (標準値)
タッチパネル	タッチパネル無し
表面	アンチグレア



7" IPS 高輝度/ワイド温度・TFT WF70A4SWAGDNN0

WF70A4SWAGDNN0 は 7 インチ 超高輝度で、広動作温度 IPS TFT LCD モジュールで、WVGA 800 x 480 ピクセルにする製品です。この TFT モデルは NT51632T と NT52601TT ドライバ IC を内蔵して、24 ビット RGB インタフェースにして、輝度 1000nits (標準値) をサポートしています。

この 7 インチ IPS TFT は TN TFT より広い視野角を持ち 視野角が左：85 / 右：85 / 上：85 / 下：85 度(典型的な値)で、ロジック (VCC) 電源電圧は 3.0V から 3.6V で、標準値 3.3V で、グレア 3H 表面 LCD で、アスペクト比 16 : 9 で、コントラスト比 1000 (標準値) にします。操作温度が -30°C から +80°C で、保存温度が -40°C から +90°C で使用できます。

WF70A4SWAGDNN0	寸法
サイズ	7 インチ
ドットマトリックス	800 x RGB x 480(TFT)
外観サイズ	165.8 x 106.61 x 6.5 mm
アクティブエリア	152.40 x 91.44 mm
ドットピッチ	0.1905 x 0.1905 mm
LCD タイプ	TFT, ノーマリーブラック, 透過型
TFT インタフェース	24-bit RGB
TFT ドライバ IC	NT51632T + NT52601TT
視野角	85/85/85/85
アスペクト比	16:9
バックライトタイプ	LED, ノーマリーホワイト
タッチパネル	タッチパネル有り
表面	グレア, 3H

