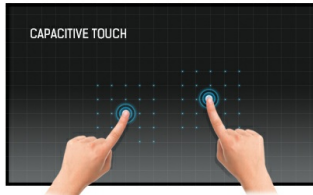


15.6" PCAP Uçtan uca cam ve IPS panel teknolojisine sahip 10 noktalı çoklu dokunmatik çerçevesiz monitör

ProLite TF1633MSC-B1, uçtan uca camla göz alıcı bir çerçeveye yerleştirilmiş yansıtımlı kapasitif dokunma teknolojisini kullanır. Ekran yüksek dayanıklılık, çizilmeye karşı dayanıklılık, netlik ve mükemmel görüntü performansını garanti eder. IPS Panel Teknolojisi ve Full HD (1920x1080) çözünürlüğe sahip bu ürün, doğal, son derece doğru renkler ve geniş görüntüleme açıları sunar. Entegre kablo yönetim sistemi tüm kabloları gizler. Üstün görüntü kalitesine ek olarak, ekran IP54 derecesiyle birlikte gelir, bu da ekranın ve çerçevenin önden toza ve suya dayanıklı olduğu anlamına gelir. Kiosk entegratörleri ve Mağaza İçi Perakende için mükemmel bir çözüm.



Dokunmatik teknolojisi - Kapasitif (PCAP)

Bu teknoloji, ekranı kaplayan cama entegre edilmiş mikro ince tellerden oluşan bir sensör ızgarası kullanır. İnsan parmağı camın üzerine yerleştirildiğinde sensör ızgarasının elektriksel özellikleri değişir, dokunma algılanır. Cam kaplama sayesinde bu teknoloji son derece dayanıklıdır ve cam çizilse bile dokunma işlevi etkilenmez. Mükemmel görüntü performansı sunar ve insan parmağıyla (ayrıca lateks eldivenli) ve stylus kalemle çalışır.



Çizilme direnci

Halka açık yerlerde ve okullarda kullanılan dokunmatik çözümler için çizilmeye karşı dayanıklılık esastır. Bu, ekranı kaplayan bir cam kaplama sayesinde elde edilir. Dokunma işlevinin yüksek dayanıklılığını garanti eder ve daha da önemlisi, cam çizilse bile dokunma işlevi etkilenmez.

01 EKRAN ÖZELLİKLERİ

| | |
|-----------------------------|---|
| Ekran Boyutu | 15.6", 39.5cm |
| Diagonal | 39.5cm |
| Çözünürlük | 1920 x 1080 @60Hz (2.0 megapixel) |
| En-Boy Oranı | 16:9 |
| Panel Parlaklığı | 450 cd/m ² |
| Parlaklık | 385 cd/m ² (Dokunmatik ile) |
| Işık geçirgenliği | 85% |
| Statik Kontrast | 1000:1 |
| Tepki süresi (GTG) | 5ms |
| Görüntüleme Alanı | yatay/dikey: 178°/178°, sağ/sol: 89°/89°, yukarı/aşağı: 89°/89° |
| Yatay Sync | 30 - 68kHz |
| Görüntülenebilir alan G x Y | 344.2 x 193.6mm, 13.6 x 7.6" |
| Piksel Aralığı | 0.179mm |

02 DOKUNMATİK

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Dokunmatik Nokta Sayısı | 10 (HID, only with supported OS) |
| Palm rejection | Evet |

03 ARAYÜZLER / BAĞLANTILAR / KONTROLLER

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Dijital sinyal girişi | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Ses çıkışı | Hoparlör 2 x 2W |
| HDCP | evet |
| USB HUB | x2 (2.0 (DC5V, 500mA)) |

04 ÖZELLİKLER

| | |
|--------------------|--------------|
| Su ve toz koruması | IP54 (önden) |
| OSD tuş kilidi | evet |

05 GENEL

| | |
|-----------------------|---|
| Kontrol Düğmeleri | Power, menu, volume +, volume -, input |
| Kullanıcı kontrolleri | Luminance (contrast, brightness, i-Style color, adv. contrast, overdrive), image setup (aspect ratio), color temp., OSD setup (H. position, V. position, timeout, language, touch wake up), extra (input select, DDC/CI, reset, opening logo, LED, volume, information) |
| Mavi ışık azaltıcı | evet |

06 MEKANİK

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Eğim açısı | 90° yukarı; 5° aşağı |
| Fansız tasarım | evet |
| Kablo yönetim sistemi | evet |
| MTBF | 50 000 saat (arka ışık hariç) |

07 PAKET İÇERİĞİNDEKİ AKSESUARLAR

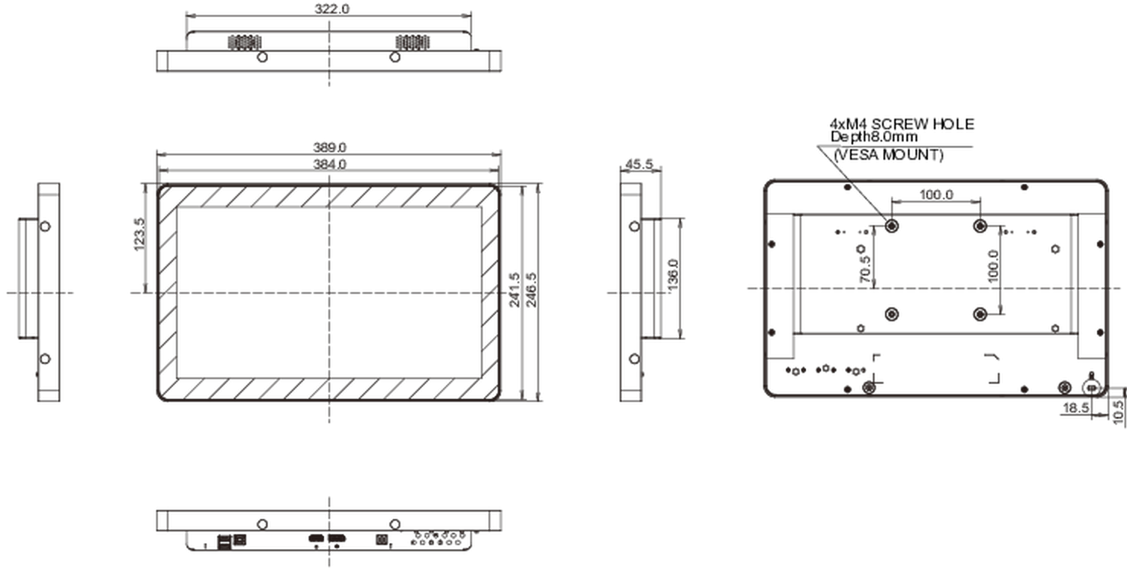
| | |
|--------------|----------------|
| Kablolar | güç, USB, HDMI |
| Diğer | AC adapter |
| Kablo kapağı | evet |

08 GÜÇ YÖNETİMİ

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Güç Kaynağı | DC 12 V |
| Güç Tüketimi | 12W tipik, 8W stand by, 0.5W off mode |

09 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Ürün boyutları G x Y x D | 389 x 246.5 x 45.5mm |
| Kutu boyutları G x Y x D | 475 x 343 x 169mm |
| Ağırlık (kutu hariç) | 2kg |
| Ağırlık (kutu ile birlikte) | 3.9kg |
| EAN kodu | 4948570122530 |



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED