

24" PCAP 10P dokunmatik monitör, IPS panel ve Antiglare kaplama ile

Full HD (1920x1080) çözünürlüğü ve hassas Projektif Kapasitif 10 noktalı dokunmatik teknolojisi ile ProLite T2454MSC-B1AG, kusursuz ve doğru dokunma tepkisi sağlar. IPS LCD ekran teknolojisine sahip bu ürün, olağanüstü renk performansı ve geniş görüntüleme açıları sunarak onu çok çeşitli etkileşimli uygulamalar için mükemmel bir seçim haline getiriyor. Parlama Önleyici kaplama, renk üretimini, kontrastı ve keskinliği etkileyen yansımalar ve harici ışık kaynakları ile ilgili sorunların önlenmesine yardımcı olur. Esnek standı, rahat ve ergonomik bir kullanıcı deneyimi yaratacak şekilde çeşitli açılarda konumlandırılabilir. ProLite T2454MSC-B1AG, etkileşimli bilgi ekranı ve etkileşimli sunumlar için ideal çözümdür.

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.

IPS

IPS ekranlar, en iyi geniş görüntüleme açıları ve doğal, son derece doğru renkler ile bilinir. Özellikle renk açısından kritik uygulamalar için uygundur.

01 EKRAN ÖZELLİKLERİ

| | |
|-----------------------------|---|
| Ekran Boyutu | 23.8", 60.5cm |
| Diagonal | 60.5cm |
| Panel | IPS LED, AG surface finish |
| Çözünürlük | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| En-Boy Oranı | 16:9 |
| Panel Parlaklığı | 250 cd/m ² |
| Statik Kontrast | 1000:1 |
| Gelişmiş kontrast | 5M:1 |
| Tepki süresi (GTG) | 4ms |
| Görüntüleme Alanı | yatay/dikey: 178°/178°, sağ/sol: 89°/89°, yukarı/aşağı: 89°/89° |
| Yatay Sync | 30 - 80kHz |
| Görüntülenebilir alan G x Y | 527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7" |
| Piksel Aralığı | 0.274mm |

02 DOKUNMATİK

| | |
|--------------------------------|---|
| Dokunmatik Nokta Sayısı | 10 (HID, only with supported OS) |
| Desteklenen işletim sistemleri | Tüm İyama monitörleri Tak ve Çalıştır özelliğine sahiptir ve Windows ve Linux ile uyumludur. Dokunmatik modeller için desteklenen işletim sistemiyle ilgili ayrıntılar için lütfen indirmeler bölümünde bulunan sürücü talimat dosyasına bakın. |
| Palm rejection | Evet |

03 ARAYÜZLER / BAĞLANTILAR / KONTROLLER

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Analog sinyal girişi | VGA x1 |
| Dijital sinyal girişi | HDMI x1 |
| Ses çıkışı | Hoparlör 2 x 2W |
| HDCP | evet |
| USB HUB | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |

04 ÖZELLİKLER

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Ekstra | integrated webcam and microphone |
| OSD tuş kilidi | evet |

05 GENEL

| | |
|-----------------------|---|
| Kontrol Düğmeleri | Auto, + Up, - Down, Menu, Power |
| Kullanıcı kontrolleri | Picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Color, adv. contrast), Geometry (pixel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), Color settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), Extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, Information, volume, auto adjust) |
| Mavi ışık azaltıcı | evet |

06 MEKANİK

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Yükseklik ayarı | 268mm |
| Eğim açısı | 5° yukarı; 90° aşağı |
| MTBF | 30000 saat (arka ışık hariç) |

07 PAKET İÇERİĞİNDEKİ AKSESUARLAR

Kablolar güç (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)

08 GÜÇ YÖNETİMİ

Güç Kaynağı AC 100 - 240V, 50/60Hz

Güç Tüketimi 23.7W tipik, 0.46W stand by, 0.29W off mode

09 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

EPEAT T2454MSC-B1AG A

10 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

Ürün boyutları G x Y x D 540.5 x 388 x 128mm

Kutu boyutları G x Y x D 601 x 408 x 175mm

Ağırlık (kutu hariç) 5.5kg

Ağırlık (kutu ile birlikte) 7.4kg

EAN kodu 4948570116416

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED