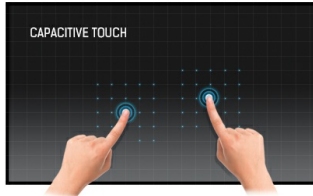




17" PCAP 10P Dokunmatik Monitor

ProLite T1721MSC-B1 17" dokunmatik ekran, optimum kesintisiz ve doğru dokunmatik yanıtı sunan, öngörülen kapasitif teknolojiye dayalıdır. Cam kaplaması sayesinde yüksek dayanıklılık, çizilmezlik ve mükemmel görüntü performansını garanti eder. Sağlam ve sabit bir taban, dokunmatik ekranı 80 dereceye kadar eğim açısı sunan ayarlanabilir bir ayakla destekler. Menü düğmeleri, kurcalamayı önlemek için kilitlenebilen ve temizlik için dokunmatik ekranı devre dışı bırakan kullanışlı bir işlevi içeren ekranın arkasında bulunur. ProLite T1721MSC-B1, inanılmaz derecede güçlü bir dokunmatik çözümdür ve mağaza içi perakende satış amaçları için mükemmeldir.



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 EKCRAN ÖZELLİKLERİ

| | |
|-----------------------------|---|
| Diagonal | 17", 43cm |
| Diyagonal | 43cm |
| Çözünürlük | 1280 x 1024 (1.3 megapixel) |
| En boy oranı | 5:4 |
| Panel parlaklığı | 250 cd/m ² |
| Parlaklık | 215 cd/m ² dokunma ile |
| Işık geçirgenliği | 85% |
| Statik kontrast | 1000:1 |
| Tepki süresi (BTB) | 5ms |
| Görüntüleme Alanı | yatay/dikey: 170°/160°, sağ/sol: 85°/85°, yukarı/aşağı: 80°/80° |
| Yatay Sync | 31.4 - 80kHz |
| Görüntülenebilir alan G x Y | 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" |
| Piksel aralığı | 0.264mm |

02 DOKUNMATİK

| | |
|--------------------------------|--|
| Dokunmatik nokta sayısı | 10 (HID, yalnızca desteklenen işletim sistemiyle) |
| Dokunma yöntemi | , , (lateks) |
| Desteklenen işletim sistemleri | Tüm iiyama 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. |

03 ARAYÜZLER / BAĞLANTILAR / KONTROLLER

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Analog sinyal girişi | VGA x1 |
| Dijital sinyal girişi | DVI x1 |
| Ses çıkışı | Mini jack x1 Hoparlör 2 x 2W |
| HDCP | evet |
| USB portları | x1 |

04 ÖZELLİKLER

| | |
|--------------------|--------------|
| Cam kalınlığı | 1.5mm |
| Su ve toz koruması | IPX3 (önden) |
| OSD tuş kilidi | evet |

05 GENEL

| | |
|-----------------------|---|
| Kontrol düğmeleri | Menü, Yukarı/Sol/ Otomatik ayar düğmesi, Aşağı/Sağ düğmesi, Geri Dön/Çıkış düğmesi, Güç |
| Kullanıcı kontrolleri | resim (arka ışık, parlaklık, kontrast, keskinlik) ekran (otomatik ayarlama, Yatay konum, Dikey konum, piksel saati, faz) renk (renk sıcaklığı, resim modu) girişi, ses (ses seviyesi, sessiz) diğer (sıfırlama, OSD süresi, OSD) H konumu, OSD V konumu, dil) bilgileri |
| Mavi ışık azaltıcı | evet |

06 MEKANİK

| | |
|------------|-----------------------|
| Eğim açısı | 70° yukarı; 10° aşağı |
|------------|-----------------------|

Kablo yönetim sistemi

evet

07 PAKET İÇERİĞİNDEKİ AKSESUARLAR

Kablolar

güç, VGA, DVI, USB, Ses

Diğer

AC adaptörü, mylar levha (VESA montajı için)

08 GÜÇ YÖNETİMİ

Güç kaynağı

DC 12 V

Güç kullanımı

20W tipik, 1.5W stand by, 0.3W off mode

09 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

Ürün boyutları G x Y x D

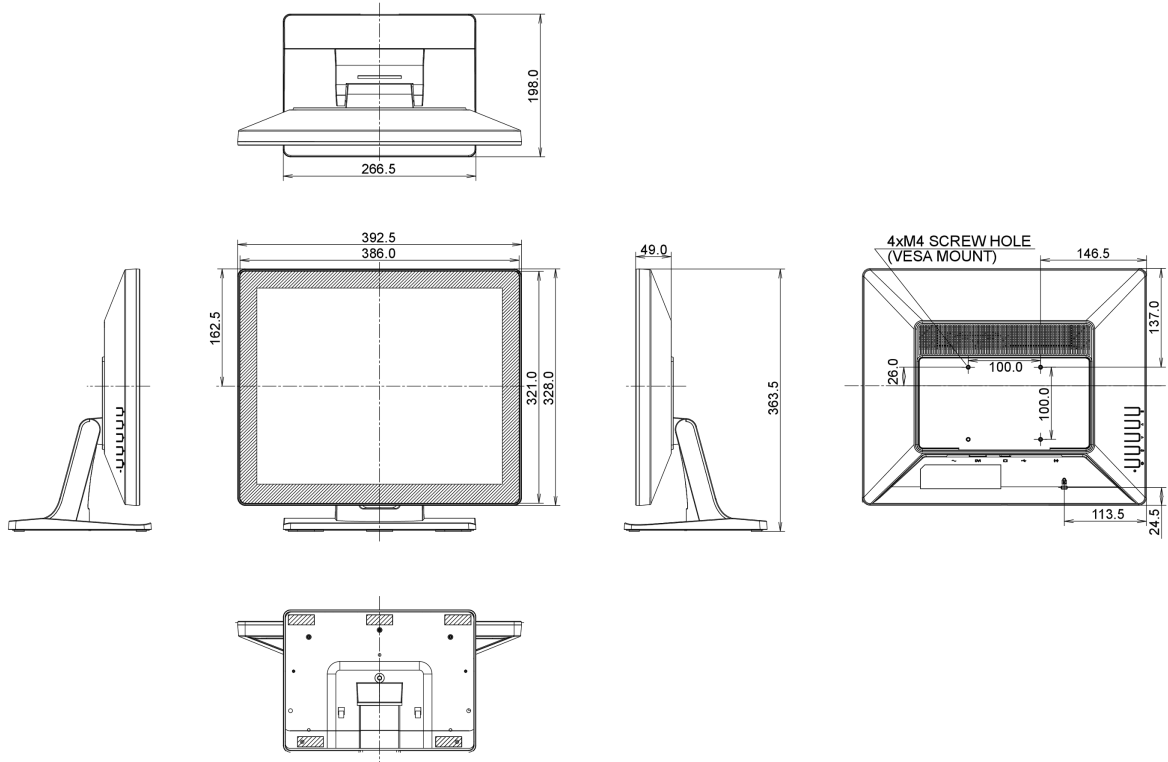
392.5 x 364 x 198mm

Ağırlık (kutu hariç)

4.4kg

EAN kodu

4948570114887



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