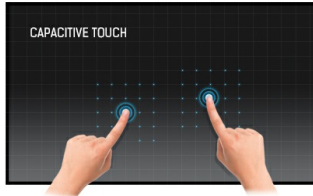




## 17" PCAP 10P Dokunmatik Monitor

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 EKRAN ÖZELLİKLERİ

Diagonal	17", 43cm
Diyagonal	43cm
Çözünürlük	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
En boy oranı	5:4
Panel parlaklığı	250 cd/m <sup>2</sup>
Parlaklık	215 cd/m <sup>2</sup> 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
------------	-----------------------

## 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

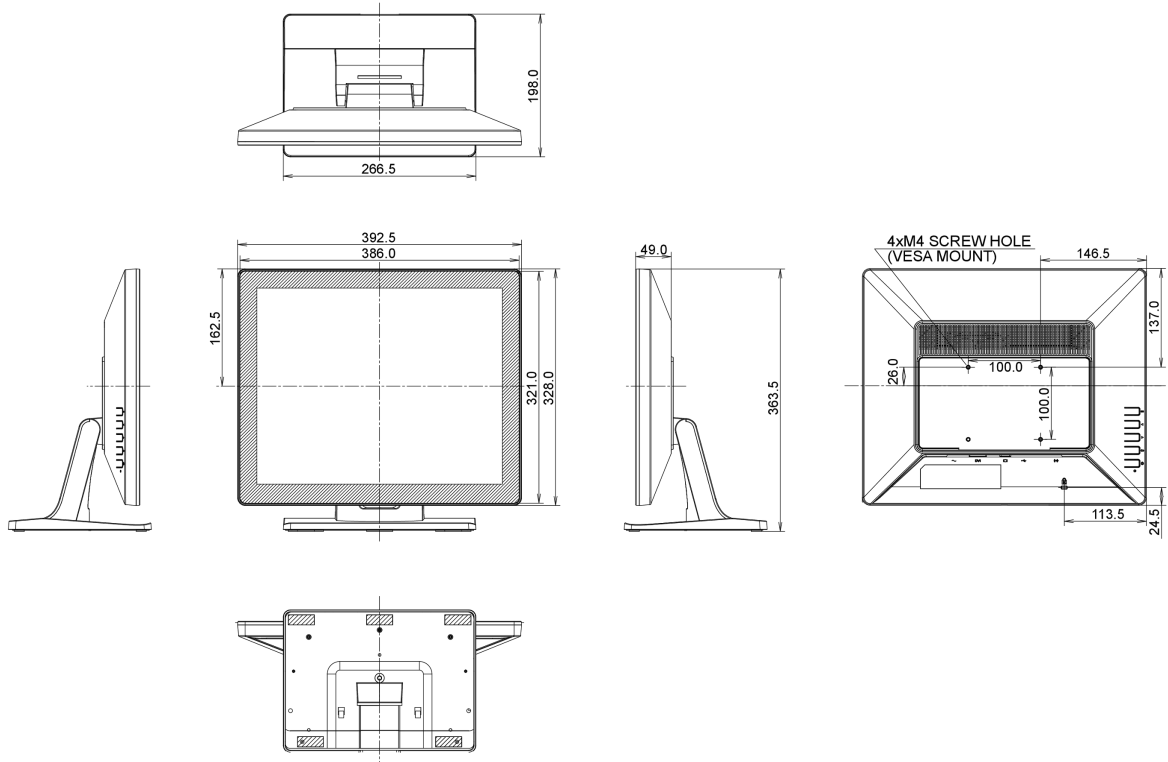
392.5 x 364 x 198mm

## 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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED