

17" AG kaplamaya sahip 10P dokunmatik monitör

ProLite T1732MSC-B5AG 17" çoklu dokunmatik ekran, ekranı kaplayan cam kaplama sayesinde yüksek dayanıklılık, çizilmeye karşı dayanıklılık ve mükemmel görüntü performansını garanti eden öngörülen kapasitif teknolojiye dayalıdır. Parlama önleyici kaplama, yansıma sorunlarını önlemeye yardımcı olur ve renk reproduksiyonunu, kontrastı ve keskinliği etkileyen harici ışık kaynakları. Cam çizilse bile dokunma işlevi etkilenmez. Sağlam ve sabit bir taban, tam 90 derecelik konumlandırma açıları sunan ayarlanabilir bir stand ile dokunmatik ekranı destekler. Menü Düğmeleri, ekranın yan tarafında bulunur. kurcalamayı önlemek için kilitlenebilen ve temizlik için dokunmatik ekranı devre dışı bırakan kullanışlı bir işlev içeren ekran. Ayrıca uçtan uca cam tasarımı, mükemmel görüntü netliği ve parlak renkleri garanti eden yüksek ışık geçirgenliği ile göz alıcı bir yüzey oluşturur. siyah ve beyaz içinde.

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.

Parlama Önleyici Kaplama

Parlama önleyici kaplama; renk üretimini, kontrastı ve keskinliği etkileyen yansımalar ve harici ışık kaynakları ile ilgili sorunları önlemeye yardımcı olmak için profesyonel ekranlarda kullanılır. Ayrıca ekranı toz, yağ ve kir izlerine karşı daha az duyarlı hale getirir.

01 EKCRAN ÖZELLİKLERİ

| | |
|-----------------------------|---|
| Ekran Boyutu | 17", 43cm |
| Diyagonal | 43cm |
| Panel | TN LED, AG kaplamalı cam |
| Çözünürlük | 1280 x 1024 (1.3 megapixel) |
| En-Boy Oranı | 5:4 |
| Panel Parlaklığı | 250 cd/m ² |
| Parlaklık | 215 cd/m ² (Dokunmatik ile) |
| Işık geçirgenliği | 85% |
| Statik Kontrast | 1 000:1 (Dokunmatik ile) |
| Tepki süresi (GTG) | 5ms |
| Görüntüleme Alanı | yatay/dikey: 170°/160°, sağ/sol: 85°/85°, yukarı/aşağı: 80°/80° |
| Yatay Sync | 31,4 - 60kHz |
| 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 | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Ses çıkışı | Hoparlör 2 x 1W |
| HDCP | evet |

04 ÖZELLİKLER

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

05 GENEL

| | |
|-----------------------|---|
| Kontrol Düğmeleri | Menü, Yukarı kaydır/ Parlaklık, Aşağı kaydır/ Sessize al, Seç, Güç |
| Kullanıcı kontrolleri | kontrast, parlaklık, otomatik ayarlama, Yatay konum, Dikey konum, Yatay boyut, ince, OSD Yatay konum, OSD Dikey konum, OSD zaman aşımı, sıfırlama, giriş seçimi, OSD dili, renk sıcaklığı, ses seviyesi, sessize alma |

06 MEKANİK

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Eğim açısı | 90° yukarı; 5° aşağı |
| Kablo yönetim sistemi | evet |

07 PAKET İÇERİĞİNDEKİ AKSESUARLAR

Kablolar

güç, USB, HDMI, Ses, DP

Diğer

Dokunmatik Panel Sürücü Diski (CD-ROM)

Kablo kapağı

evet

08 GÜÇ YÖNETİMİ

Güç Kaynağı

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Güç Tüketimi

20W tipik, 1W stand by, 1W off mode

09 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

Ürün boyutları G x Y x D

387 x 342 x 202mm

Ağırlık (kutu hariç)

5.6kg

EAN kodu

4948570116065

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