

IPS panel teknolojisi, uçtan uca cam tasarımı ve Parlama Önleyici kaplamaya sahip 27” Optik Bağlı PCAP 10pt dokunmatik ekran monitör

Full HD (1920x1080) çözünürlüğü ve IPS panel teknolojisiyle ProLite T2752MSC-B1AG olağanüstü renkler ve geniş görüş açıları sunar. Optik Bağlı Projektif Kapasitif (PCAP) 10 noktalı dokunmatik teknolojisi, kusursuz ve doğru bir dokunmatik tepkisi ve daha düşük ışık yansımaları sağlar, ayrıca ekran neme ve olası nem oluşumuna karşı korunur. Özel bir Nano kaplama, daha yumuşak bir dokunuş ve kaydırmada daha az direnç sağlar. Ekranı daha az statik hale getirir ve kir, toz ve parmak izlerine karşı hassastır. Esnek stand, rahat ve ergonomik bir kullanıcı deneyimi yaratmak için çeşitli açılarda konumlandırılabilir ve entegre kablo yönetim sistemi tüm kabloları ve elektrik tellerini gizleyerek temiz ve kablosuz bir çalışma alanı sunar. Parlama Önleyici kaplama, renk üretimini, kontrastı ve keskinliği etkileyen yansımalar ve dış ışık kaynaklarıyla ilgili sorunları önlemeye yardımcı olur. Çok çeşitli uygulamalar için mükemmel bir seçimdir.

IPS Teknolojisi

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

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.

01 EKCRAN ÖZELLİKLERİ

Ekran Boyutu	27", 68.6cm
Diyagonal	68.6cm
Çözünürlük	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
En-Boy Oranı	16:9
Panel Parlaklığı	400 cd/m ²
Parlaklık	344 cd/m ² (Dokunmatik ile)
Işık geçirgenliği	86%
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 - 83kHz
Görüntülenebilir alan G x Y	598 x 336mm, 23.5 x 13.2"
Piksel Aralığı	0.311mm

02 DOKUNMATİK

Dokunmatik Nokta Sayısı	10 (HID, only with supported OS)
Dokunma doğruluğu	+ - 2mm
Desteklenen işletim sistemleri	Tüm iyama 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

Dijital sinyal girişi	HDMI x1 DisplayPort x1
Ses çıkışı	Mini jack x1 Hoparlör 2 x 1W
HDCP	evet
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 ÖZELLİKLER

Ekstra	anti-fingerprint coating
Cam Sertliği	7H
OSD tuş kilidi	evet

05 GENEL

Kontrol Düğmeleri	Press/enter, right/volume, left/eco/exit, up/signal select, down, power
Kullanıcı kontrolleri	Picture adjust (brightness, contrast, i-Style Color, adv. contrast, ECO, OverDrive, X-Res technology), color settings (gamma, RGB range, color temp.), image settings (video mode adjust, blue light reducer, sharp and soft), OSD (horizontal pos., vertical pos., OSD time, OSD background, language, display information), extra (reset, DDC/CI, signal select, volume, mute, led, opening logo, touch switch)
Mavi ışık azaltıcı	evet
Flicker free	evet

06 MEKANİK

Eğim açısı	90° yukarı; 5° aşağı
MTBF	50000 saat (arka ışık hariç)

07 PAKET İÇERİĞİNDEKİ AKSESUARLAR

Kablolar	güç, USB, HDMI
----------	----------------

08 GÜÇ YÖNETİMİ

Güç Kaynağı	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Güç Tüketimi	21W tipik, 1.5W stand by, 0.3W off mode

09 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Yönetmelikler	, , , , , , , cTUVus
---------------	----------------------

10 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

Ürün boyutları G x Y x D	614 x 403 x 239.5mm
Kutu boyutları G x Y x D	710 x 465 x 160mm
Ağırlık (kutu hariç)	6.7kg
Ağırlık (kutu ile birlikte)	8.4kg
EAN kodu	4948570125203

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