

Kenardan kenara cam, aktif kalem desteđi (MPP 2.0), parmak izi önleyici kaplama ve esnek standa sahip 27” Optik Bađlı PCAP 10pt IPS Dokunmatik Ekran monitör

WQHD (2560x1440) çözünürlüğü ve IPS panel teknolojisiyle ProLite T2755QSC 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 parmak izi önleyici kaplama, daha yumuşak bir dokunuş ve kaydırmada daha az direnç sağlar. Ekranı daha az statik hale getirir ve kir, toz ve parmak izlerine karşı hassas hale getirir.

Monitör, uyumlu cihazlarla kullanım için dijital kalemlerde ve kalemlerde kullanılan MPP2.0 (Microsoft Kalem Protokolü) teknolojisini destekler. Kalem veya kalem, ProLite T2755QSC ile etkileşime girebilir ve kullanıcıların ekranda yazmasına, çizmesine ve gezinmesine olanak tanır. Çok hassastır ve eğme işlevini destekler, yani kullanıcılar kalemi eğerek çizgilerinin kalınlığını ve açısını ayarlayabilir, daha doğal ve sezgisel bir yazma ve çizim deneyimi sağlar. Esnek standı çeşitli açılarda konumlandırılabilir ve rahat ve ergonomik bir kullanıcı deneyimi yaratır. Çok çeşitli yaratıcı uygulamalar için mükemmel bir seçimdir.

MPP2.0 Support

Optical bonded PCAP

The optical bonded projective capacitive (PCAP) touch technology reduces the air gap between the touch layer and the display making the touch response more accurate. It improves also the visual quality by reducing reflections and glare. In addition the display is protected against dust and potential moisture development.

01 EKCRAN ÖZELLİKLERİ

Ekran Boyutu	27", 68.4cm
Diyagonal	68.4cm
Çözünürlük	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel QHD)
En-Boy Oranı	16:9
Panel Parlaklığı	400 cd/m ²
Parlaklık	360 cd/m ² (Dokunmatik ile)
Işık geçirgenliği	90%
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 - 100kHz
Görüntülenebilir alan G x Y	597 x 336mm, 23.5 x 13.2"
Piksel Aralığı	0.233mm

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 (3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))

04 ÖZELLİKLER

Ekstra	anti-fingerprint coating, MPP2.0
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, opening logo, led, touch switch)
Mavi ışık azaltıcı	evet
Flicker free	evet

06 MEKANİK

Eđim açısı 15° yukarı; 70° aşağı

MTBF 50000 saat (arka ışık hariç)

07 PAKET İÇERİĞİNDEKİ AKSESUARLAR

Kablolar güç, USB, HDMI

Diđer spiral tüp

08 GÜÇ YÖNETİMİ

Güç Kaynađı AC 100 - 240V, 50/60Hz

Güç Tüketimi 35W tipik, 1.5W stand by, 0.3W off mode

09 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Yönetmelikler , , , , , , , cTUVus

10 ÖLÇÜLER / AđIRLIK

Ürün boyutları G x Y x D 614 x 364.5 x 49mm

Kutu boyutları G x Y x D 710 x 460 x 130mm

Ağırlık (kutu hariç) 5.8kg

Ağırlık (kutu ile birlikte) 7.3kg

EAN kodu 4948570122981

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