



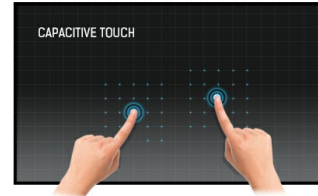
IPS panel teknolojisi, Kenardan Kenara cam tasarımı ve Parlama Önleyici kaplamaya sahip 23,8 inç PCAP 10pt dokunmatik ekranlı monitör

Full HD (1920x1080) çözünürlüğü ve doğru Projektif Kapasitif 10 nokta dokunmatik teknolojisiyle ProLite T2452MSC-B1AG kusursuz ve doğru dokunmatik tepkisi sunar. IPS LCD ekran teknolojisine sahip olan bu ürün, olağanüstü renk performansı ve geniş görüntüleme açıları sunarak onu çok çeşitli etkileşimli uygulamalar için mükemmel bir seçim haline getirir. 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. Ayrıca, kenardan kenara cam ve ultra ince tasarım göz alıcı bir yüzey oluşturur. Parlama Önleyici kaplama, renk üretimini, kontrastı ve keskinliği etkileyen yansımalar ve harici ışık kaynaklarıyla ilgili sorunları önlemeye yardımcı olur. ProLite T2452MSC-B1AG, etkileşimli tabelalar, mağaza içi perakende, POS ve etkileşimli sunumlar için ideal çözümdür.



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 teknoloji - 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	23.8.", 60.5cm
Diyagonal	60.5cm
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: horizontal°/vertical horizontal°, sağ/sol: 0°/0°, yukarı/aşağı: 0°/0°
Yatay Sync	30 - 83kHz
Görüntülenebilir alan G x Y	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Piksel Aralığı	0.274mm

02 DOKUNMATİK

Dokunmatik Nokta Sayısı	10
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
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	Menü, yukarı kaydır / ECO, aşağı kaydır / ses seviyesi, seç / giriş, güç
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 AC - AC V, 100/V, 240Hz

Güç Tüketimi

16W tipik, 1.5W stand by, 0.3W off mode

09 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK**Yönetmelikler**

, , , , , , , , cTUVus

10 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK**Ürün boyutları G x Y x D**

567 x 385 x 253.5mm

Kutu boyutları G x Y x D

635 x 405 x 143mm

Ağırlık (kutu hariç)

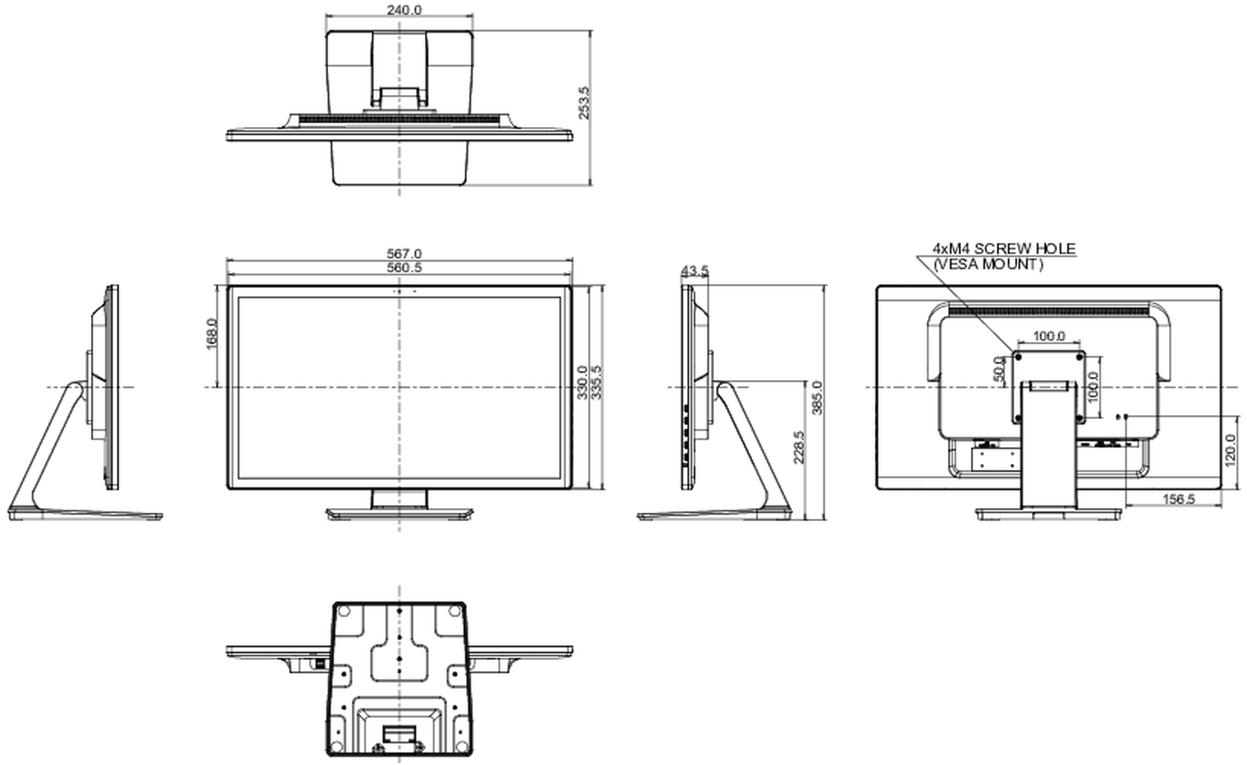
5.6kg

Ağırlık (kutu ile birlikte)

7.2kg

EAN kodu

4948570125197



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.