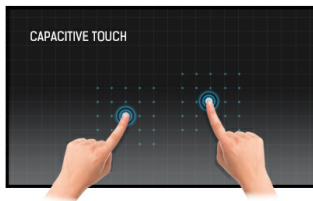




### 32" Open Frame PCAP 12P Dokunmatik Ekran

İnce çerçeveli Full HD (1920x1080) TF3239MSC Open frame monitör, etkileşimli vitrinler, eğitim ve mağaza içi iletişim için ideal görüntüleme çözümdür. 12 dokunma noktasına sahip Projektif Kapasitif (PCAP) dokunmatik teknolojisi, kusursuz ve doğru bir dokunma yanıtı sağlar. Dokunmatik cam teknolojisi sayesinde cam yüzeyleri dokunmatik ekrana dönüştürmek mümkündür. Maksimum esneklik ve erişilebilirlik için yatay, dikey ve yüz yukarı yönde kurulabilir. AMVA3 LED paneli ile olağanüstü renk performansı, yüksek kontrast ve geniş izleme açıları sunar. 60950-1 ball-drop dayanıklı, çizilmeye karşı dayanıklı, uçtan uca camlı metal bir muhafazaya sahip olan bu ekran, en zorlu ortamlarda kurulabilir çerçeve delikleri montaj delikleri. Entegrasyon kolaylığı için TF3239MSC etkileşimli multimedya için ideal bir çözüm haline getiren isteğe bağlı harici montaj braketleri ([OMK4-4](#)) ile donatılabilir.

Ayrıca mevcut siyah içinde : [ProLite TF3239MSC-B1AG](#)



#### 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.



#### Cam üzerinden dokunmatik

Bu camdan dokunmatik ekran, camın içinden geçerek çalışır ve cam yüzeyleri interaktif bir dokunmatik ekrana dönüştürebilir. Vitrin vitrinlerinde, emlak ofisinde, mağaza içi POS veya restoranlarda kullanın.

## 01 EKРАН ÖZELLİKLERİ

Diagonal	31.5", 80cm
Diyagonal	80cm
Panel	AMVA3 LED, AG kaplamalı cam
Çözünürlük	1920 x 1080 @60Hz (AMVA3 LED, AG kaplamalı cam)
En boy oranı	16:9
Panel parlaklığı	500 cd/m <sup>2</sup>
Işık geçirgenliği	84%
Statik kontrast	3000:1
Tepki süresi (GTG)	8ms
Görüntüleme Alanı	yatay/dikey: 178°/178°, sağ/sol: 89°/89°, yukarı/aşağı: 89°/89°
Yatay Sync	30 - 83kHz
Görüntülenebilir alan G x Y	698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"
Piksel aralığı	0.3637mm

## 02 DOKUNMATİK

Dokunmatik nokta sayısı	12 (HID, yalnızca desteklenen işletim sistemiyle)
Desteklenen işletim sistemleri	All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section.
Cam üzerinden	6mm

## 03 ARAYÜZLER / BAĞLANTILAR / KONTROLLER

Analog sinyal girişi	VGA x1
Dijital sinyal girişi	HDMI x2 DisplayPort x1
Ses girişi	Mini jack x1
Monitör kontrol girişi	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1
Ses çıkışı	Mini jack x1 Hoparlör 2 x 8W
HDCP	evet

## 04 ÖZELLİKLER

Ekstra	cam üzerinden dokunma, fan kontrollü sıcaklık sensör
Kiosk modu	evet
Cam kalınlığı	2mm
Cam sertliği	7H
60950 Ball drop test	evet
Su ve toz koruması	IP54 (önden)
OSD tuş kilidi	evet

## 05 GENEL

Kontrol düğmeleri	Güç, menü, çıkış, yukarı, aşağı
-------------------	---------------------------------

## Kullanıcı kontrolleri

resim (resim modu, arka ışık, kontrast, parlaklık, kroma, faz, netlik, renk sıcaklığı, sıfırlama), ses (tiz, bas, denge, ses düzeyi, sessize alma, hoparlör, ses kaynağı, sıfırlama), ekran (en/boy oranı, ekranı ayarla, dokunma özelliği, dokunmatik anahtar), ayar (dil, program, güç tasarrufu, kontrol ayarları, ağ ayarları, gelişmiş), ayar (gelişmiş, bilgi, tümü sıfırlama)

## 06 MEKANİK

Çalışma sıcaklığı aralığı 0°C - 40°C

Depolama sıcaklığı aralığı - 20°C - 60°C

MTBF 50000 saat

## 07 PAKET İÇERİĞİNDEKİ AKSESUARLAR

Kablolar güç, USB, HDMI, DP

Kablo kapağı evet

## 08 GÜÇ YÖNETİMİ

Güç kaynağı AC 100 - 240V, 50/60Hz

Güç kullanımı 60W tipik, 1.5W stand by, 0.3W off mode

## 09 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

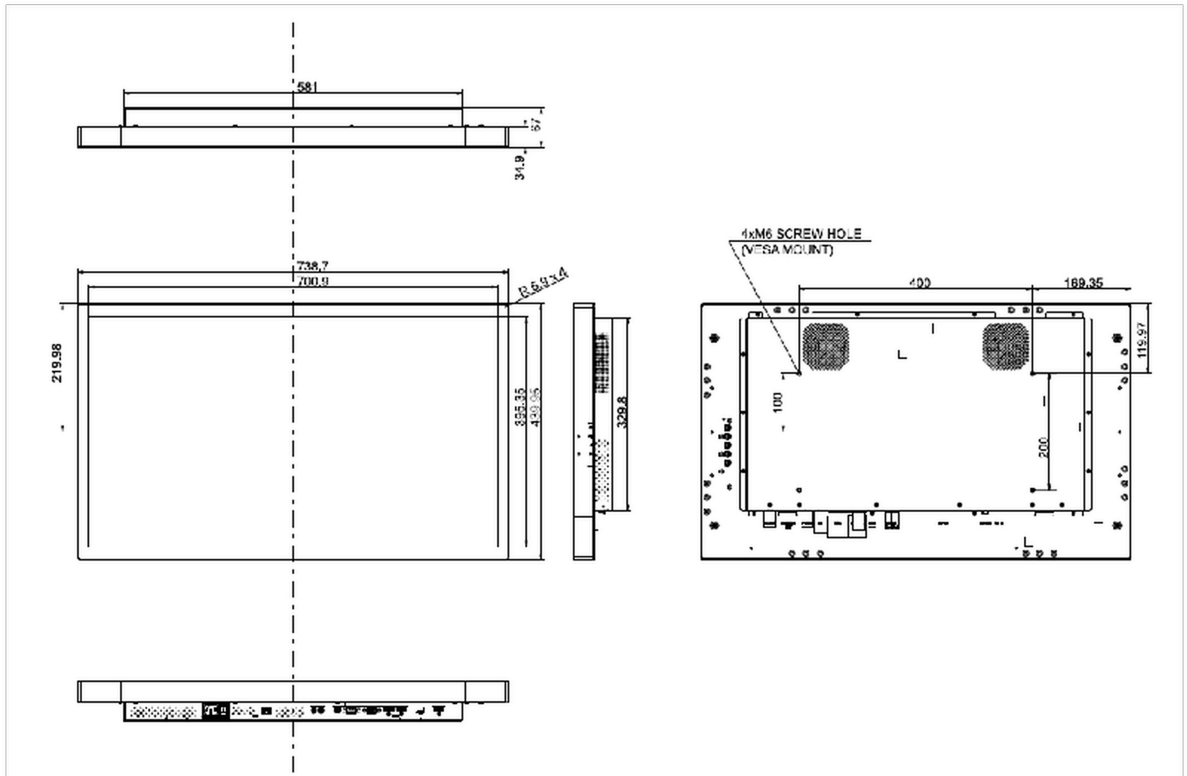
Ürün boyutları G x Y x D 738.7 x 439.9 x 67mm

Kutu boyutları G x Y x D 187 x 590 x 900mm

Ağırlık (kutu hariç) 13.4kg

Ağırlık (kutu ile birlikte) 17.2kg

EAN kodu 4948570118038



*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