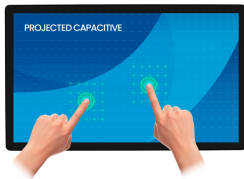




43" Open Frame PCAP 12P Dokunmatik Ekran, cam üzerinden dokunmatik özelliği ile

Touch-Through-Glass teknolojisi, cam arkası perakende uygulamaları için kusursuz ve doğru dokunma yanıtını garanti eder. Canlı, Full HD (1920x1080) TF4339MSC-B1AG ince çerçeveli open frame monitör; etkileşimli vitrinler, eğitim ve mağaza içi iletişim için ideal görüntüleme çözümdür. 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 toptan düşmeye dayanıklı, çizilmeye karşı dayanıklı, uçtan uca camlı metal bir muhafazaya sahip olan bu ekran, Açık Çerçeve tarafı sayesinde en zorlu ortamlarda kurulabilir ve farklı kurulumlarda oluşturulabilir montaj delikleri. Entegrasyon kolaylığı için TF4339MSC, etkileşimli multimedya için ideal bir çözüm haline getiren isteğe bağlı harici montaj braketleri ([OMK4-3](#)) ile donatılabilir.



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 EKCRAN ÖZELLİKLERİ

Ekran Boyutu	43", 108cm
Diyagonal	108cm
Panel	AMVA3 LED, AG kaplamalı cam
Çözünürlük	1920 x 1080 @60Hz (AMVA3 LED, AG kaplamalı cam)
En-Boy Oranı	16:9
Panel Parlaklığı	400 cd/m ²
Işık geçirgenliği	84%
Statik Kontrast	4000:1
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	529.25 x 940.86mm, 20.8 x 37.1"
Piksel Aralığı	0.4902mm

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
Palm rejection	Evet

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	3mm
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

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 Tüketimi

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

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

985 x 577.5 x 68mm

Kutu boyutları G x Y x D

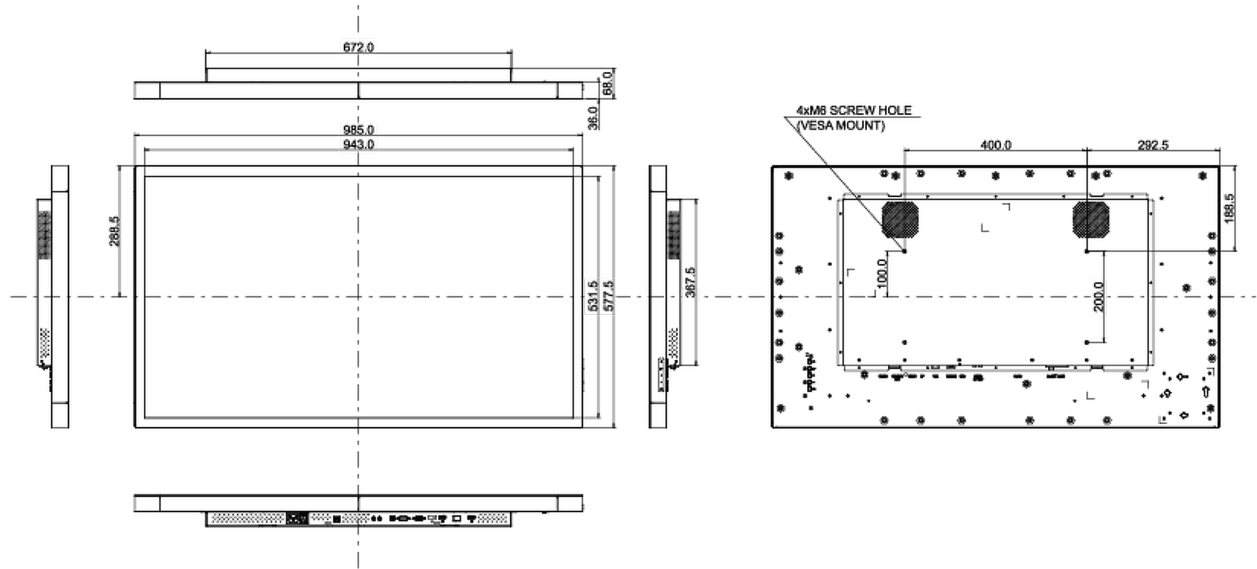
1070 x 700 x 200mm

Ağırlık (kutu hariç)

23kg

EAN kodu

4948570118045



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