

## 55" Open Frame PCAP 15P Dokunmatik Ekran, IPS Panel ve cam üzerinden dokunmatik özelliği ile

Cam üzerinden dokunmatik işlevine sahip 4K UHD (3840x2160) TF5539UHSC-B1AG etkileşimli cam arkası perakende uygulamaları için kusursuz ve doğru dokunma tepkisini garanti eder. IPS panel teknolojisi, olağanüstü renk performansı ve geniş izleme açıları sunarak etkileşimli vitrinler, eğitim ve mağaza içi iletişim için mükemmel bir çözüm haline getirir. 60950-1 ball-drop dayanıklı, çizilmeye dayanıklı ve uçtan uca camlı metal bir muhafazaya sahip olan bu ekran, 7/24 kullanım için en zorlu ortamlarda ve farklı kurulumlarda kurulabilir. Çerçeve kenarı montaj deliklerine sahiptir. Entegrasyon kolaylığı için TF5539UHSC-B1AG, etkileşimli multimedya için ideal bir çözüm haline getiren isteğe bağlı harici montaj braketi ([OMK4-2](#)) ile donatılabilir.

Ayrıca mevcut beyaz içinde : [ProLite TF5539UHSC-W1AG](#)

### IPS Teknolojisi

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

### 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	55", 139cm
Diagonal	139cm
Panel	IPS LED, AG kaplamalı cam
Çözünürlük	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
En-Boy Oranı	16:9
Panel Parlaklığı	500 cd/m <sup>2</sup>
Işık geçirgenliği	84%
Statik Kontrast	1100:1
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	1212 x 683mm, 47.7 x 26.89"
Çerçeve genişliği (yanlar, üst, alt)	29.7mm, 33.2mm, 33.2mm
Piksel Aralığı	0.315mm

## 02 DOKUNMATİK

Dokunmatik Nokta Sayısı	15 (HID, yalnızca desteklenen işletim sistemiyle)
Dokunma doğruluğu	+/- 3mm
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.
Cam üzerinden	6mm
Palm rejection	Evet

## 03 ARAYÜZLER / BAĞLANTILAR / KONTROLLER

Analog sinyal girişi	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Dijital sinyal girişi	HDMI x2 (v.2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v.1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v.1.2 max. 3840x2160 @60Hz)
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	kulplar, dokunmatik cam, fan kontrollü sıcaklık sensörü
Anti görüntü koruma	evet
Cam Kalınlığı	4mm
Cam Sertliği	7H
60950 Ball drop test	evet
Su ve toz koruması	IP54 (önden)

## 05 GENEL

Kontrol Düğmeleri	güç, menü, çıkış, yukarı, aşağı
-------------------	---------------------------------

## Kullanıcı kontrolleri

resim (resim modu, arka ışık, kontrast, parlaklık, renk tonu, faz, keskinlik, renk sıcaklığı, sıfırlama), ses (tiz, bas, denge, ses seviyesi, sessize alma, hoparlör, ses kaynağı, sıfırlama), ekran (en boy oranı, ekranı ayarla), dokunmatik özellik, dokunmatik anahtar, ayarlar (dil, program, güç tasarrufu, kontrol ayarı, ağ ayarı, gelişmiş, bilgi, tümü sıfırlama)

## 06 MEKANİK

### Çalışma sıcaklığı aralığı

0°C - 40°C

### Depolama sıcaklığı aralığı

- 20°C - 60°C

### MTBF

50000 saat (arka ışık hariç)

## 07 PAKET İÇERİĞİNDEKİ AKSESUARLAR

### Kablolar

güç, USB, HDMI, DP

### Diğer

IR extender

### Kablo kapağı

evet

## 08 GÜÇ YÖNETİMİ

### Güç Kaynağı

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Güç Tüketimi

155W tipik, 1.5W stand by, 0.3W off mode

## 09 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

### Ürün boyutları G x Y x D

1271.5 x 749.4 x 68mm

### Kutu boyutları G x Y x D

1400 x 930 x 245mm

### Ağırlık (kutu hariç)

41kg

### Ağırlık (kutu ile birlikte)

46.5kg

### EAN kodu

4948570118069

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