

# ProLite TF3239AS- B1AG

## IFP INTERACTIVE DISPLAYS

### BİLGİLER

## 32" Çok amaçlı PCAP etkileşimli ekran, teknolojiye ilham veren ve yaratıcı alanlar ve paylaşım için tasarlanmış

Dokunmatik ekran PCAP teknolojisinin en iyilerini bir araya getiren etkileşimli, kapsamlı bir ekranın keyfini çıkarın; Android OS'un sunduğu çok yönlülük ve özgürlük ile ihtiyaçlarınıza kolayca uyum sağlayarak uygulamaları doğrudan üzerine kurmanıza olanak tanır. Güçlü fakat esnek bir kullanıcı deneyimi sunar ve güvenli dokunmatik ekran avantajları ile yaratıcı iletişimi teşvik eder.

Kenardan kenara zarif cam tasarımı ile TF3239AS-B1AG, modern ofis alanlarındaki sosyal alanlar, perakende mağazaları ve kiosklar gibi hem şık tasarımın hem de işlevselliğin gerektiği birçok ortamda entegrasyon için uygundur.

Dahili [iiSignage<sup>2</sup>](#) CMS (içerik yönetim sistemi) ile mesajlarınızı ve reklamlarınızı uzaktan ve güvenli bir şekilde tamamen kontrol edebilirsiniz. [EShare](#) uygulaması, işletmenize veya okulunuza zahmetsizce fikirler getirmenize ve verimli işbirliği yapmanıza olanak tanır. WIFI paylaşımına her zamankinden daha kolay bir şekilde başlayabilirsiniz; FailOver özelliği ise içeriklerinizin seçtiğiniz giriş aracılığıyla her zaman aktif bir şekilde gösterilmesini sağlar.

Kolay entegrasyon için, TF3239AS-B1AG isteğe bağlı dış montaj kiti ([OMK4-3](#)) ile donatılabilir.

### Android OS

Android işletim sistemi sayesinde, ekranı ihtiyaçlarınıza göre kolayca özelleştirebilirsiniz, doğrudan uygulamaları yükleyerek.

### iiSignage<sup>2</sup>

### Signal FailOver

FailOver, giriş kaynaklarını otomatik olarak algılayan bir özelliktir. Varsayılan girişte sinyal olmadığına, otomatik olarak bir sonraki kullanılabilir girişe geçecektir. FailOver, müşterilerin bir dizi girdiye (Tarayıcı, Medya Oynatıcı ve Özel dahil) öncelik vermesine olanak tanır ve içeriğinizin her zaman aktif olarak görüntülenmesini sağlayarak her zaman aktif içeriği garanti eder.

### 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.

## ÖZELLİKLER

### 01 EKCRAN ÖZELLİKLERİ

Ekran Boyutu	31.5", 80cm
Diyagonal	80cm
Panel	IPS LED, AG kaplamalı cam, mat kaplama
Çözünürlük	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
En-Boy Oranı	16:9
Panel Parlaklığı	500 cd/m <sup>2</sup>
Parlaklık	435 cd/m <sup>2</sup> (Dokunmatik ile)
Işık geçirgenliği	87%
Statik Kontrast	1200:1
Tepki süresi (GTG)	8ms
Görüntüleme Alanı	yatay/dikey: 178°/178°, sağ/sol: 89°/89°, yukarı/aşağı: 89°/89°
Renk desteği	(72% NTSC)
Yatay Sync	28 - 160kHz
Görüntülenebilir alan G x Y	698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"
Çerçeve genişliği (yanlar, üst, alt)	22mm, 22mm, 22mm
Piksel Aralığı	0.363mm

### 02 DOKUNMATİK

Dokunmatik Nokta Sayısı	40
Dokunma doğruluğu	+/- 2.5mm
Desteklenen işletim sistemleri	Tüm İiyama 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

Dijital sinyal girişi	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Monitör kontrol girişi	RS-232c x1 (Get/Set Komutu) RJ45 (LAN) x1 (Control and Internet)
Ses çıkışı	Mini jack x1 Hoparlör 2 x 10W
HDCP	2.2
USB Portları	x2 (2.0 x2 (Type A))

### 04 ÖZELLİKLER

<b>Dahili OS</b>	Android 11 OS, iiSignage², EShare, FailOver
<b>NFC/RFID</b>	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
<b>Ekstra</b>	kulplar, dokunmatik cam
<b>Kiosk Modu</b>	evet
<b>Anti görüntü koruma</b>	evet
<b>Cam Kalınlığı</b>	3mm
<b>Cam Sertliği</b>	3H
<b>60950 Ball drop test</b>	evet
<b>Su ve toz koruması</b>	IP65 (önden)
<b>OSD tuş kilidi</b>	evet
<b>Uzaktan kumanda kilidi</b>	evet

## 05 GENEL

<b>OSD dilleri</b>	, , , , , , , , SV, FI, DA, NB
<b>Kullanıcı kontrolleri</b>	resim (parlaklık, kontrast, keskinlik, arka seviye, renk tonu, renk, gürültü azaltma, gama seçimi, düşük mavi ışık, renk sıcaklığı, renk kontrolü, aşırı tarama, resim sıfırlama), ekran (yakınlaştırma modu, özel yakınlaştırma, ekran sıfırlama), ses (denge, tiz, bas, ses seviyesi, ses çıkışı (hat çıkışı), maks. ses seviyesi, min. ses seviyesi, sessize alma, ses sıfırlama, ses çıkışı senkronizasyonu, hoparlör ayarı), yapılandırma 1 (Android başlatıcısı, açık durumu, Dokunmatik kilidi, Dokunmatik modu, fare modu, panel kaydetme, RS232 yönlendirme, kaynakta önyükleme, WOL, conf.1 sıfırlama, fabrika ayarlarına sıfırlama), yapılandırma 2 (OSD zaman aşımı, OSD H konumu, OSD V konumu, sistem dönüşü, bilgi OSD, logo ve animasyon, logo ayarı, animasyon ayarı, monitör kimliği, monitör bilgisi, HDMI sürümü, conf. 2 sıfırlama), gelişmiş seçenekler (kiosk modu, yan çubuk, sinyal yok görüntüsü, motorlu stand, IR kontrolü, güç LED ışığı, fan, kapanma zamanlayıcısı, zamanlama, tek telli HDMI, tek telli HDMI kapalı, devralma, dil, OSD şeffaflığı, güç tasarrufu, gelişmiş seçenekleri sıfırlama)

## 06 MEKANİK

<b>Çalışma sıcaklığı aralığı</b>	0°C - 40°C
<b>Depolama sıcaklığı aralığı</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	50000 saat (arka ışık hariç)

## 07 PAKET İÇERİĞİNDEKİ AKSESUARLAR

<b>Kablolar</b>	güç (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
<b>Kablo kapağı</b>	evet

## 08 GÜÇ YÖNETİMİ

<b>Güç Kaynağı</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Güç Tüketimi</b>	50W tipik, 0.5W stand by, 0.3W off mode

## 09 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

**Yönetmelikler** , , , , , , , , cTUVus

## 10 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

Ürün boyutları G x Y x D 746.2 x 440.7 x 62.4mm

Kutu boyutları G x Y x D 840 x 560 x 149mm

Ağırlık (kutu hariç) 13.2kg

Ağırlık (kutu ile birlikte) 16.6kg

EAN kodu 4948570123865

## 11 UYUMLU AKSESUARLAR

Bağlantılar / standlar / braketter OMK4-4, MD-WLIFT2031-W1, MD-CAR2031-B1

## 12 İLGİLİ BİLGİ

Ürün Serisi ProLite TF6539AS-B1AG, ProLite TF5039AS-B1AG, ProLite TF4339AS-B1AG, ProLite TF5539AS-B1AG

İlgili ürünler MD 052B2000, MD-WM4040



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