

32" AG kaplamalı Açık Çerçeve PCAP 30 noktalı Dokunmatik monitör, kusursuz entegrasyon için köpük conta kaplamasıyla donatılmıştır

ProLite TF3215MC-B2AG (31.5"), PCAP dokunmatik teknolojisini kullanır ve kenardan kenara yansıma önleyici kaplamalı camla göz alıcı bir çerçeveye yerleştirilmiştir, yüksek parlaklıklı ortamlarda görüntünün keskinliğini artırır. ProLite TF3215MC-B2AG, PCAP Touch teknolojisini kullanır ve kenardan kenara parlama önleyici kaplamalı camla göz alıcı bir çerçeveye yerleştirilmiştir ve yüksek parlaklıktaki ortamlarda ortam yansımalarını önemli ölçüde azaltırken görüntünün keskinliğinden ve netliğinden ödün vermez. Köpük conta kaplamasıyla donatılmış sağlam çerçeve, kiosklara sorunsuz entegrasyonu destekler ve önden toz ve suya dayanıklılık sağlayan IP65 derecesi sağlayarak onu yüksek kullanımlı halka açık uygulamalar için mükemmel hale getirir. Yatay ve dikey yönlendirme, hemen hemen her kurulumda esnek montaj olanakları sağlar. TF3215MC-B2AG, kiosk entegratörleri, endüstriyel ortamlar, kontrol odaları ve etkileşimli multimedya için ideal çözümdür. Esnek montaj olanakları sağlar. TF3215MC-B2AG, endüstriyel ortamlar, kontrol odaları ve etkileşimli multimedya için ideal çözümdür.

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.

Silikon Conta

Monitörün etrafındaki silikon conta (8 mm), kusursuz entegrasyon ve optimum toz koruması sağlar.

01 EKCRAN ÖZELLİKLERİ

Ekran Boyutu	31.5", 80cm
Diagonal	80cm
Panel	VA, Anti-Glare coating
Çözünürlük	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
En-Boy Oranı	16:9
Panel Parlaklığı	500 cd/m ²
Parlaklık	425 cd/m ² (Dokunmatik ile)
Işık geçirgenliği	85%
Statik Kontrast	3000:1 (Dokunmatik ile)
Tepki süresi (GTG)	8ms
Görüntüleme Alanı	yatay/dikey: 178°/178°, sağ/sol: 89°/89°, yukarı/aşağı: 89°/89°
Yatay Sync	30 - 68kHz
Görüntülenebilir alan G x Y	698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"
Piksel Aralığı	0.3637mm

02 DOKUNMATİK

Dokunmatik Nokta Sayısı	30 (HID, yalnızca desteklenen işletim sistemiyle)
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.
Cam üzerinden	6mm

03 ARAYÜZLER / BAĞLANTILAR / KONTROLLER

Analog sinyal girişi	VGA x1
Dijital sinyal girişi	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	evet

04 ÖZELLİKLER

Ekstra	Camdan dokunma, Yansıma önleyici kaplama
Kiosk Modu	evet
Cam Sertliği	6H
60950 Ball drop test	evet
Darbe testi	IK-7
Su ve toz koruması	IP65 (önden)
Su geçirmez conta	evet
OSD tuş kilidi	evet

05 GENEL

Kontrol Düğmeleri	Menü, Yukarı kaydır/ Parlaklık, Aşağı kaydır/ Kontrast, Seç, Güç
Kullanıcı kontrolleri	kontrast, parlaklık, otomatik ayarlama, Yatay konum, Dikey konum, faz, OSD Yatay konum, OSD Dikey konum, OSD zaman aşımı, sıfırlama, giriş seçimi, OSD dili, renk sıcaklığı, netlik, dokunmatik anahtar (normal, eldiven, camın içinden)

06 MEKANİK

Fansız tasarım	evet
Kablo yönetim sistemi	kablo kapağı
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
Kablo kapağı	evet

08 GÜÇ YÖNETİMİ

Güç Kaynağı	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Güç Tüketimi	32W tipik, 1.5W stand by, 0.3W off mode

09 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

Ürün boyutları G x Y x D	745.5 x 437 x 61mm
Kutu boyutları G x Y x D	890 x 630 x 155mm
Ağırlık (kutu hariç)	10kg
Ağırlık (kutu ile birlikte)	12.85kg
EAN kodu	4948570123674

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.

© IYYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED