

55" Profesyonel Dijital Bilgi Ekranı, 7/18 çalışma süresi ve 4K UHD çözünürlük

ProLite LE5540UHS ile farkı görün. 4K grafiklere, 7/18 çalışma süresine ve yatay yönlendirmeye sahip profesyonel bir bilgi ekranı. İnce çerçevesi, olağanüstü renk ve görüntü performansı için bir AMVA3 LED paneli ve iiyama'nın ücretsiz bilgi ekranı içeriği oluşturma ve yönetim yazılımı iiSignage ile LE5540UHS, işletmelere izleyicilerinin dikkatini çekmeye yardımcı olacak kolay ve etkili bir çözüm sunar.



iiSignage

iiSignage ile, aynı ağdaki bir masaüstü bilgisayardan herhangi bir iiyama 40, 42, 52 serileri ekranda kendi dijital signage içeriğinizi kolayca oluşturabilir, yayınlatabilir ve yönetebilirsiniz. Dakikalar içinde son derece etkili reklamlar oluşturmak için videolar ve widget'lar gibi zengin içeriği kullanın ve içeriğinizi müşterilerinizin davranışlarına en iyi şekilde uyacak şekilde birden fazla ekranda planlayın.

Daha fazla oku



4K

4K olarak bilinen UHD çözünürlük (3840x2160), Full HD ekrana göre 4 kat daha fazla bilgi ve çalışma alanı ile devasa bir görüntülenebilir alan sunar. Yüksek DPI (inç başına nokta) nedeniyle inanılmaz derecede keskin ve net bir görüntü sunar.

01 EKRAN ÖZELLİKLERİ

Diagonal	54.6", 138.68cm
Diyagonal	138.68cm
Panel	VA, haze 2%
Çözünürlük	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
En boy oranı	16:9
Panel parlaklığı	350 cd/m ²
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	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.6"
Çerçeve genişliği (yanlar, üst, alt)	12.9mm, 12.9mm, 14.7mm
Piksel aralığı	0.315mm

02 ARAYÜZLER / BAĞLANTILAR / KONTROLLER

Analog sinyal girişi	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Dijital sinyal girişi	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz)
Ses girişi	Mini jack x1
Monitör kontrol girişi	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Ses çıkışı	RCA (Sol/Sağ) x1 Hoparlör 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 IR döngüsü x1
HDCP	evet
USB portları	x2

03 ÖZELLİKLER

Entegre software	Android OS 5.0.1, iiSignage
Hardware	CPU: MSD95E1D-W4, Quad-Core ARM, 1.4Ghz, Memory: 2GB, Storage: 8GB eMMC
Ekstra	mikro SD yuvası
Anti görüntü koruma	evet
Media playback	evet

04 GENEL

Kontrol düğmeleri	Güç, Sessiz, Giriş, Artı, Eksi, Yukarı, Aşağı, Menü
-------------------	---

Kullanıcı kontrolleri

Resim (parlaklık, kontrast, keskinlik, siyah seviyesi, renk tonu, renk, kumlanma azaltma, gama seçimi, renk sıcaklığı, renk kontrolü, akıllı güç, aşırı tarama, resim sıfırlama), Ekran (Yatay konum, Dikey konum, saat, saat) faz, yakınlaştırma modu, özel yakınlaştırma, otomatik ayarlama, ekran sıfırlama), Ses (denge, tiz, bas, ses düzeyi, ses çıkışı, maksimum ses düzeyi, minimum ses düzeyi, sessize alma, ses kaynağı, ses sıfırlama, ses çıkışı senkronizasyonu), Yapılandırma 1 (açma durumu, panel kaydetme, RS232 yönlendirme, kaynaktan önyükleme, WOL, RGB aralığı, Yapılandırma 1 sıfırlama, fabrika sıfırlama), Yapılandırma 2 (OSD kapatma, OSD Yatay Pozisyon, OSD Dikey konum, bilgi OSD, logo, monitör kimliği, ısı durumu, monitör bilgileri, HDMI sürümü, yapılandırma 2 sıfırlama), Gelişmiş seçenek (IR kontrolü, Güç LED ışığı, klavye kontrolü, kapanma zamanlayıcısı, tarih ve saat, program, Tek Telli HDMI, dil, OSD şeffaflığı, güç kaydetme, gelişmiş seçenek sıfırlama), Android ayarları (ethernet, bilgi ekranı, sistem araçları, ekran, uygulamalar, tarih ve saat, geliştirici seçenekleri, hakkında)

05 MEKANİK

Fansız tasarım	evet
Çalışma sıcaklığı aralığı	0°C - 40°C
MTBF	50.000 saat (arka ışık hariç)

06 PAKET İÇERİĞİNDEKİ AKSESUARLAR

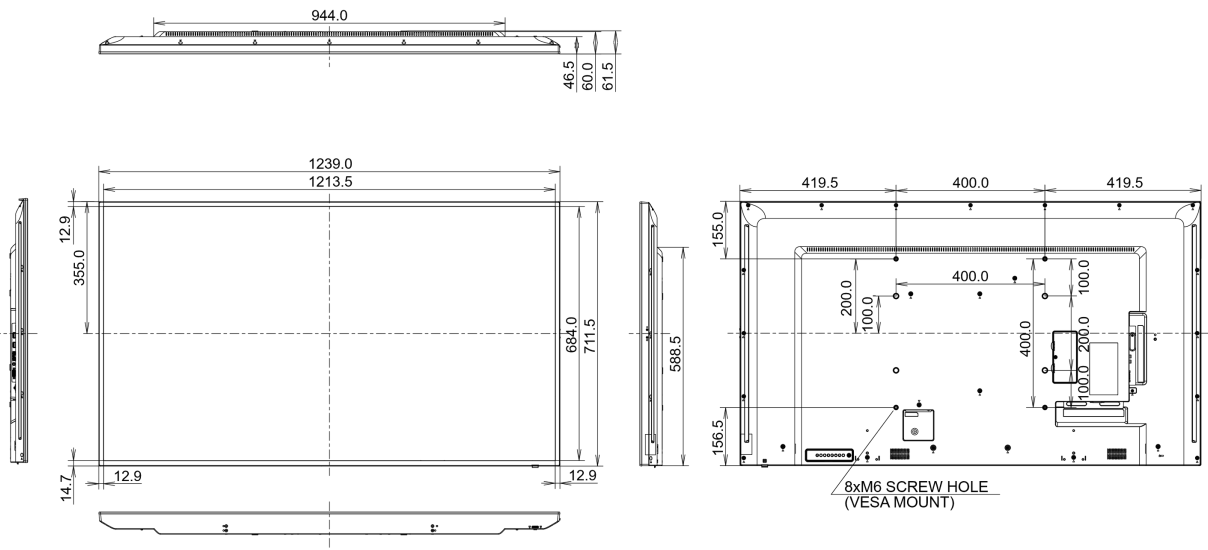
Kablolar	güç, DVI, HDMI, RS-232c
----------	-------------------------

07 GÜÇ YÖNETİMİ

Güç kaynağı	AC AC - AC V, AC /V, ACHz
Güç kullanımı	145W tipik, 0.5W stand by, 0.5W off mode

08 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

Ürün boyutları G x Y x D	1239.2 x 711.6 x 61.7mm
Kutu boyutları G x Y x D	1365 x 864 x 185mm
Ağırlık (kutu hariç)	16kg
EAN kodu	4948570116331



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