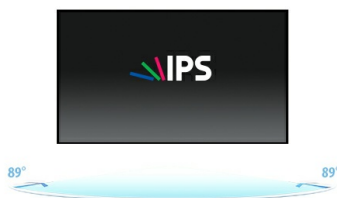




Ostvarite maksimalni uticaj sa 55" ekranom za digitalno oglašavanje sa 700cd / m2

ProLite LH5582SB-B1 profesionalni displej velikog formata idealno je rešenje za digitalne reklame za kompanije koje žele maksimalan uticaj i maksimalnu fleksibilnost. Tanak dizajn i ultratanak metalni okvir u kombinaciji sa IPS tehnologijom panela veće osvetljenosti od 700 cd / m2, 24/7 radnim vremenom i orijentacijom pejzaža / portreta obezbeđuju optimalno uklapanje u gotovo sve postavke digitalnih reklama, uključujući video zidove. Tehnologija sa LED osvetljenjem garantuje nisku potrošnju energije i zajedno sa aktivnim hlađenjem osigurava pouzdan dugotrajan rad. Njime se može upravljati preko LAN mreže, RS232 ili preko OPS plug-in računara.



IPS

IPS tehnologija nudi veći kontrast, tamnije crne i mnogo bolje uglove gledanja od standardne TN tehnologije. Ekran će izgledati dobro bez obzira pod kojim ga uglom gledate.



OPS PC SLOT

Ugrađeni slot za proširenje podržava Open Pluggable Specification (OPS) standard; pojednostavljuje instalaciju plug-in računara za Digital Signage primenu.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Ultra tanak okvir
Dijagonala	54.6", 138.8cm
Panel	IPS LED, mat finiř, haze 10%
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	700 cd/m ²
Statički kontrast	1300:1
Vreme odziva (GTG)	8ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Horizontalna sinhronizacija	30 - 83KHz
Vidljiva površina Š x V	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Razmak piksela	0.63mm
Boja okvra	crna, mat

02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz analognog signala	VGA x1 RCA Kompozitni x1
Ulaz digitalnog signala	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Audio ulaz	Mini konektor x1
Kontrolni ulaz	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Digitalni izlaz signala	DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain multi-stream)
Audio izlaz	Mini konektor x1 RCA (L/R) x1 Zvučnici 2 x 10W
Monitor kontrolni izlaz	RS-232c x1 IC loop x1 OPS Slot x1 (OPS Intel 80 Pin Standard-Slot. Not compatible with OPS-C)
HDCP	da
USB portovi	x1 (v.2.0)

03 KARAKTERISTIKE

Dodatno	držke
Maksimalno neprekidno radno vreme	24/7
Video zid / daisy chain	da
Reprodukcija medija	da
Kućište (okvir)	metal

04 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
------------	--

Korisničke kontrole	slika (stil slike, stil vraćanja, pozadinsko osvetljenje, boja, oštrina, smanjenje šuma, smanjenje MPEG artefakta, digitalno kristalno jasno, napredno, igra ili računar, format i ivice) zvuk (stil zvuka, stil vraćanja, bas, visoki tonovi, balans, surround režim, audio izlaz, napredni) postavljanje pločica (omogućiti, H. monitori, V. monitori, položaj, okvir frejma) opšta podešavanja (jezik menija, ID monitora, automatska pretraga, sat, zakazivanje, tajmer za spavanje, lako povezivanje, automatsko podešavanje, lokalno KB zaključavanje, RC zaključavanje, pomeranje piksela, pametno napajanje, buđenje na lancu, stanje uključivanja, LED, kašnjenje prekidača, logotip, APM, informativni OSD, prikazni port verzije mrežne kontrolne luke, fabrička podešavanja) mrežna podešavanja (prikaz mrežnih postavki, mreža konfiguracija, statička IP konfiguracija, prikazivač digitalnih medija-DMR, naziv mreže)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MEHANIČKI

Orijentacija	pejzaž, portret
VESA montiranje	400 x 400mm

06 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
Daljinski upravljač	da (baterije uključene)

07 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

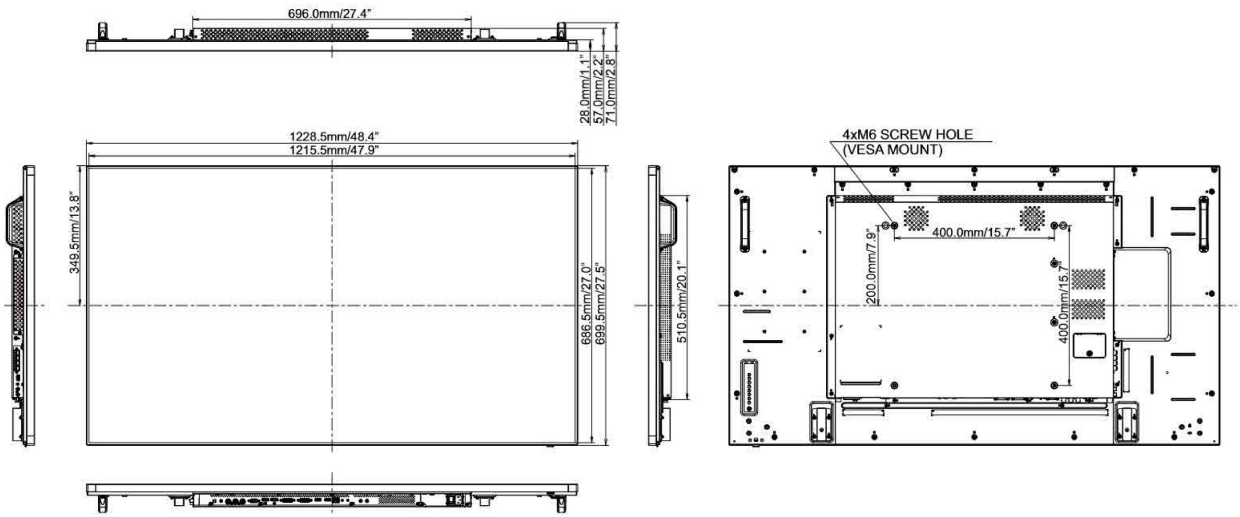
Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.5W isključen

08 ODRŽIVOST

Propisi	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

09 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	1228.5 x 699.5 x 71.0mm
Težina (bez kutije)	24.7kg
EAN kod	4948570115884



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