

LFD - SIGNAGE DISPLAYS

— INFORMACIJE —

43" Vivid-Bright ekran sa 4K rezolucijom i panelima od 800cd/m² za osvetljenu komunikaciju.

Kreirajte dinamičan, pažnju privlačeći sadržaj, dizajniran tako da zadrži pažnju vaše publike. LH4365UHSB sa osvetljenošću od 800 cd/m² može se koristiti u horizontalnoj ili vertikalnoj orijentaciji u okruženjima koja rade 24/7 bez ikakvih prekida. Njegova svestranost omogućava prilagođavanje potrebama prikazivanja u različitim industrijskim. Ugrađeni operativni sistem Android 11 omogućava lako prilagođavanje ekrana vašim potrebama i nesmetano pokretanje raznih aplikacija drugih proizvođača, uključujući brojne CMS platforme.

Ugrađeni [iiSignage²](#) sistem (sistem za upravljanje sadržajem) obezbeđuje potpunu kontrolu nad vašim porukama i reklamama na potpuno daljinski i siguran način. Funkcija Signal FailOver osigurava aktivovan prikaz sadržaja putem odabralih ulaza u kritičnim okruženjima. Ugrađeni (i uklonjivi) WiFi modul omogućava da ova serija bude spremna za daljinsku isporuku sadržaja putem mreže.

Aplikacija [EShare](#) omogućava efikasnu saradnju u preduzećima ili školama. Sada možete započeti bežično deljenje sadržaja lakše nego ikada ranije.

Android OS

Zahvaljujući Android operativnom sistemu, možete lako prilagoditi displej svojim potrebama instaliranjem aplikacija direktno na njega.

iiSignage²

iiSignage² je naša platforma za upravljanje sadržajem digitalnog oglašavanja koja lako prikazuje i kontroliše vaš sadržaj i upravlja vašim ekranima. Sistem za upravljanje sadržajem (CMS) vam daje potpunu kontrolu nad vašim porukama i oglašavanjem bezbedno i na daljinu.

Signal FailOver

FailOver je funkcija koja automatski otkriva izvore ulaza. Kada nema signala na podrazumevanom ulazu, automatski će se prebaciti na sledeći dostupni ulaz. FailOver omogućava klijentima da daju prioritet brojnim unosima (uključujući pretraživač, Media Player i Custom) i osigurava da se vaš sadržaj uvek aktivno prikazuje, obezbeđujući aktivan sadržaj u svakom trenutku.

SVETLI I ŽIVOPISNI DISPLEJI

Dizajnirani za maksimalnu vidljivost, ovi displeji od 800cd/m² osvetliće vašu komunikaciju. Privucite i oduševite svoju publiku dinamičnim i upečatljivim sadržajem.

SPECIFIKACIJA

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Tanki okvir
Dijagonalna	42.5", 108cm
Panel	IPS, haze 1%
Osnovna rezolucija	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Osnovna rezolucija	60Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	800 cd/m ²
Statički kontrast	1200:1
Vreme odziva (GTG)	8ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Horizontalna sinhronizacija	28 - 160KHz
Vidljiva površina Š x V	941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8"
Širina okvira (stranice, vrh, dno)	13.5mm, 14mm, 14mm
Razmak piksela	0.245mm
Boja okvra	crna

02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz digitalnog signala	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Kontrolni ulaz	RS-232c x1 (2.5mm mini jack) RJ45 (LAN) x1
Audio izlaz	Mini konektor x1 (3.5mm - stereo) Zvučnici 2 x 10W
HDCP	v.2.2
USB portovi	x2 (v.2.0)

03 KARAKTERISTIKE

Integrисани softver	Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare
WiFi	da (Built-in, 802.11ac)
Hardver	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4G, Rom: 32GB
Maksimalno neprekidno radno vreme	24/7
Reprodukција медија	da
Kućište (okvir)	metal

04 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Power
Korisničke kontrole	Podešavanje slike (osvetljenost, kontrast, oština, nivo crne, boja, smanjenje šuma, odabir gama nivoa, temperatura boje, kontrola boja, pametna kontrola snage, over scan, reset slike), ekran (H.položaj, V.položaj, piksel clock, sat faza, režim zumiranja, predefinisano zumiranje, automatsko podešavanje, reset ekrana), audio (balans, visoki tonovi, bas, jačina zvuka, izlaz zvuka, maksimalna jačina, minimalna jačina zvuka, isključen zvuk, izvor zvuka, reset zvuka, sinhronizacija zvuka), konfiguracija 1 (uključivanje, čuvanje ekrana, usmeravanje RS232, pokretanje sistema, WOL, RGB raspon, konfiguracija 1 reset, reseti na fabrička podešavanja), konfiguracija 2 (isključivanje OSD-a, položaj OSD H. počožaj, OSD V. položaj, informacije o OSD-u, logo, ID monitora, temperatura, informacije o monitoru, HDMI verzija, konfiguracija 2 reset), Napredne opcije (IR kontrola, LED lampica napajanja, kontrola tastature, isključeni tajmer, datum i vreme, raspored, HDMI One Wire, jezik, prozirnost OSD mejla, uštada energije, FailOver, reseti naprednih podešavanja), podešavanje Androida (ethernet, prikaz signala, sistemski alati, prikaz, aplikacije, datum i vreme, opcije programera)
Plug&Play	DDC2B

05 MEHANIČKI

Orijentacija	pejzaž, portret
Dizajniran bez ventilatora	da
VESA montiranje	200 x 200mm
Opseg radne temperature	0°C - 40°C
Temperatura skladištenja	- 20°C - 60°C
MTBF - Prosečno vreme izmedju kvarova	50.000 sati (izuzimajući pozadinsko osvetljenje)

06 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, HDMI, RS-232c
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
Ostalo	Nalepnice za rupe od vijaka,
Daljinski upravljač	da (baterije uključene)

07 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.3W iskljucen

08 ODRŽIVOST

Propisi	CE, TÜV-Bauart, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	E

09

DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda 968 x 557 x 54mm
Š x V x D

Dimenzije kutije Š x V x D 1075 x 683 x 127mm

Težina (bez kutije) 8.7kg

Težina (sa kutijom) 12.2kg

EAN kod 4948570123551

10

OZNAKA ENERGETSKE EFIKASNOSTI

Klasa energetske efikasnosti (Uredba (EU) 2017/1369) E

Model ProLite LH4365UHSB-B1

Vidljiva dijagonala ekrana 108cm; 42.5"; (43" segment)

Potrošnja energije u režimu ON 51W

Potrošnja u OFF modu 0.3W isključen

Rezolucija 3840 x 2160

11

POVEZANE INFORMACIJE

Serija proizvoda [ProLite LH5065UHSB-B1AG](#), [ProLite LH5565UHSB-B1](#), [ProLite LH7565UHSB-B1](#), [ProLite LH8665UHSB-B1](#), [ProLite LH6565UHSB-B1](#)

GALERIJA



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