

**INFORMACIJE**

## **55" 4K UHD profesionalni digitalni displej sa naprednom kontrolom i opcijama povezivanja**

Podignite svoju vizuelnu komunikaciju pomoću LH5560UHS-B1AG i otključajte nove mogućnosti za svoje poslovanje. Ovaj ekran visoke osvetljenosti od 500cd/m<sup>2</sup> je moćno poslovno sredstvo koje vaše marketinške i komunikacione napore podiže na viši nivo. Sa svojim Android 11 OS, iiSignage<sup>2</sup> softverom za upravljanje sadržajem, Signal FailOver i EShare funkcijama, ovaj ekran nudi jednostavno korisničko iskustvo, čineći kreiranje sadržaja, upravljanje i deljenje lakim.

Ovaj ELED VA displej troši znatno manje energije u poređenju sa DLED IPS ekranom, a istovremeno održava isti nivo osvetljenosti. Njegova svestrana orijentacija, elegantan dizajn i pouzdanost 24/7 obezbeđuju da se neprimetno integriše u svako poslovno okruženje. Bez obzira da li se koristi u maloprodaji, korporativnom, ugostiteljskom ili obrazovnom okruženju, LH5560UHS - B1AG će nesumnjivo očarati vašu publiku i ostaviti trajan utisak.

## Android OS

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

## iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> 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.

## Ultra Tanak

Sa 50 posto uštede u debljini u odnosu na slične modele, zapanjujući i najbolji u klasi displej ukupne dubine od 40 mm može se diskretno i elegantno instalirati u svim oblastima.

## SPECIFIKACIJA

### 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Tanki okvir
Dijagonala	54.6", 139cm
Panel	VA, AG presvučeno staklo, mat završna obrada, tvrd okvir (3H), haze 25%
Osnovna rezolucija	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Osnovna rezolucija	60Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	500 cd/m <sup>2</sup>
Statički kontrast	4000:1
Vreme odziva (GTG)	6.5ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 87%)
Horizontalna sinhronizacija	28 - 160KHz
Vidljiva površina Š x V	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.8"
Širina okvira (stranice, vrh, dno)	13.3mm, 13.3mm, 15.3mm
Razmak piksela	0.315mm
Boja okvira	crna, mat

### 02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz digitalnog signala	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
Kontrolni ulaz	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1
Audio izlaz	Mini konektor x1 (3.5mm) Zvučnici 2 x 10W
HDCP	v.1.4 & 2.2
USB portovi	x2 (v.2.0)

### 03 KARAKTERISTIKE

Integrirani softver	Android 11 OS, iiSignage <sup>2</sup> , FailOver, EShare
WiFi	da (Ugradni, 802.11ac)
Hardver	CPU: A53*4, GPU: G52 MP2, RAM: 2GB, ROM: 16GB
Maksimalno neprekidno radno vreme	24/7
Protiv zadržavanja slike	da
Reprodukcija medija	da
Kućište (okvir)	metal (napred)

## 04 OPŠTE

<b>OSD jezici</b>	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
<b>Kontrolni tasteri</b>	Dugme za napajanje, indikator napajanja, daljinski senzor
<b>Korisničke kontrole</b>	slika (osvetljenost, kontrast, oštrina, nivo crne boje, nijansa, boja, smanjenje šuma, izbor gama, temperatura boje, kontrola boje, preko skeniranja, resetovanje slike), ekran (režim zumiranja, prilagođeni zum, resetovanje ekrana), audio (balans, visoki tonovi, bas, jačina zvuka, audio izlaz, maksimalna jačina, minimalna jačina zvuka, utišavanje, sinhronizacija audio izlaza, podešavanje zvučnika, resetovanje zvuka), konfiguracija 1 (uključivanje stanja, čuvanje na panelu, RS232 rutiranje, pokretanje na izvoru, VOL, konfiguracija 1 resetovanje, fabričko resetovanje), konfiguracija 2 (vremensko ograničenje na ekranu, H-pozicija na ekranu, V-pozicija na ekranu, rotacija sistema, informacije OSD, logo i podešavanje logotipa animacije, podešavanje animacije, ID monitora, informacije o monitoru, HDMI verzija, resetovanje konfiguracije 2), napredna opcija (IR kontrola, tajmer za isključivanje, raspored, HDMI sa jednom žicom, HDMI sa jednom žicom isključeno, FailOver, jezik, OSD transparentnost, ušteda energije, napredna opcija resetovanja), Android podešavanja (mreža i internet, aplikacije i obaveštenja, ekran, displej, bezbednost, jezik i unos, datum i vreme, o uređaju)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MEHANIČKI

<b>Orijentacija</b>	pejzaž, portret
<b>Dizajniran bez ventilatora</b>	da
<b>VESA montiranje</b>	300 x 400mm
<b>Opseg radne temperature</b>	0°C - 40°C
<b>Temperatura skladištenja</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF - Prosecno vreme izmedju kvarova</b>	50.000 sati (izuzimajući pozadinsko osvetljenje)

## 06 UKLJUČENI DODACI

<b>Kablovi</b>	Strujni kabl, HDMI, RS-232c
<b>Upustva</b>	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
<b>Ostalo</b>	Nosač za montiranje na zid, Vodič za montiranje na zid, Vijci, Ankeri za šrafove, Nalepnice za rupe za šrafove
<b>Daljinski upravljač</b>	da (baterije uključene)

## 07 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

<b>Napajanje</b>	interna
<b>Potrošnja energije</b>	% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.3W isključen

## 08 ODRŽIVOST

**Propisi** CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Klasa energetske  
efikasnosti  
(Regulation (EU)  
2017/1369)

G

## 09 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda 1239.7 x 712.5 x 38.6mm  
Š x V x D

Dimenzije kutije Š x V  
x D 1390 x 850 x 136mm

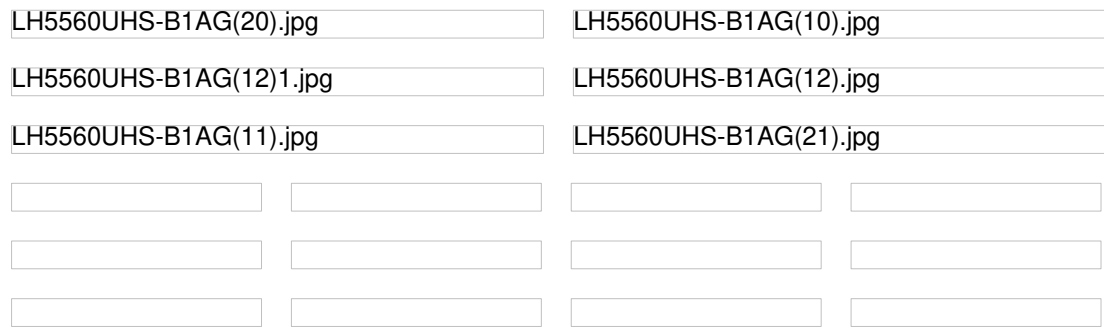
Težina (bez kutije) 17.6kg

Težina (sa kutijom) 22.9kg

EAN kod 4948570122301

## 10 POVEZANE INFORMACIJE

Povezani proizvodi [ProLite LH3260HS-B1AG](#), [ProLite LH4360UHS-B1AG](#), [ProLite LH6560UHS-B1AG](#),  
[ProLite LH5060UHS-B1AG](#)



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