

LFD - SIGNAGE DISPLAYS

43" Vivid-Bright Display with 4K resolution and 800cd/m² panels for illuminating communication

Create dynamic, show stopping content, designed to entice and captivate your audience. The LH4365UHSB vivid-bright display, boasting 800cd/m², can be operated in landscape or portrait orientation in continual around the clock environments 24/7 without any interruption. Its versatility can be adapted to your industry's display needs. On-board Android 11 OS means you can easily customize the display to your needs and smoothly run third party applications, including multiple CMS platforms.

The on-board [iiSignage²](#) (Content Management System) gives you total control of your messaging and advertising remotely and safely. The Signal FailOver feature ensures your content is always actively displayed through your choice of inputs for mission critical environments. The built-in (and removable) WiFi module means this series is ready for remote content delivery using your network.

With the [EShare app](#) you bring effortless ideation and efficient collaboration in your enterprise or school. You can start sharing wirelessly easier than ever before.

Android OS

Díky operačnímu systému Android můžete snadno přizpůsobit displej svým potřebám instalací aplikací přímo na něj.

iiSignage²

- iiSignage² je naše platforma pro správu obsahu digitálních nápisů, která umožňuje snadno zobrazovat a ovládat obsah a bezpečně spravovat displeje. Systém pro správu obsahu (CMS) vám poskytuje úplnou kontrolu nad zobrazováním zpráv a reklam dálkově a bezpečně.

Signal FailOver

FailOver is a feature which automatically detects input sources. When there is no signal on the default input it will automatically switch to the next available input. FailOver allows customers to prioritize a number of inputs (incl. Browser, Media Player and Custom) and ensures your content is always actively displayed, assuring active content at all times.

ŽIVÉ A JASNÉ DISPLEJE

Navrženo pro maximální viditelnost, tyto 800cd/m² displeje prosvětlí vaši komunikaci. Zaujměte a okouzlete své publikum dynamickým, působivým obsahem.

SPECIFICATION

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Design	Thin bezel
Úhlopříčka monitoru	42.5", 108cm
Panel	IPS, haze 1%
Nativní rozlišení	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Formát obrazu	16:9
Jas	800 cd/m ²
Kontrast	1200:1
Čas reakce (GTG)	8ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Horizontalfrequenz	28 - 160kHz
Arbeitsfläche H x B	941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8"
Šířka rámečků (strany, nahoře, dole)	13.5mm, 14mm, 14mm
Velikost bodů	0.245mm
Barva rámečku	černá

02 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

Digitální vstupní porty	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Řídící vstup monitoru	RS-232c x1 (2.5mm mini jack) RJ45 (LAN) x1
Audio Out	Mini jack x1 (3.5mm - stereo) Reproduktory 2 x 10W
HDCP	v.2.2
USB ports	x2 (v.2.0)

03 VLASTNOSTI

Integrovaný software	Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare
WiFi	ano (Built-in, 802.11ac)
Hardware	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4G, Rom: 32GB
Max. provozní doba	24/7
Přehrávání médií	ano
Rámeček	metal

04 OBECNÉ

Jazyky OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolní tlačítka	Power
Nastavitelné	picture (picture mode, contrast, brightness, hue, sharpness, saturation, black level,

parametry colour temp., aspect ratio, gamma selection), sound (balance, treble, bass), setting (OSD off timer, colour range, orientation, CEC options, wake on LAN, auto wake up, boot on source, logo on/off, HDMI version, IR/keypad lock, language, power saving, recovery from power off, restore to default), time (date, current time, scheduler), information (iiWare version, FW version, release date, current resolution, IP address, Wi-Fi MAC address, MAC address, internal thermal temp.)

Plug&Play DDC2B

05 MECHANICKÉ ČÁSTI

Orientace horizontální, vertikální

Bezventilátorový design ano

VESA 200 x 200mm

Rozsah provozní teploty 0°C - 40°C

Rozsah teploty v klidu - 20°C - 60°C

MTBF 50.000 hours (bez podsvícení)

06 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely napájecí, HDMI, RS-232c

Příručky uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

Ostatní Samolepky na otvory pro šrouby, Lepicí spony pro správu kabelů

Dálkové ovládání ano (včetně baterie)

07 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj: interní

Napájení AC 100 - 240V, 50/60Hz

Odběr energie: 51W typisch, 0.5W odpočinek, 0.3W vypnutý

08 UDRŽITELNOST

Předpisy CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Energetická třída (Regulation (EU) 2017/1369) E

09 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D 968 x 557 x 54mm

Rozměry balení Š x V x D 1075 x 683 x 127mm

Váha (bez balení) 8.7kg

Váha (s balením) 12.2kg

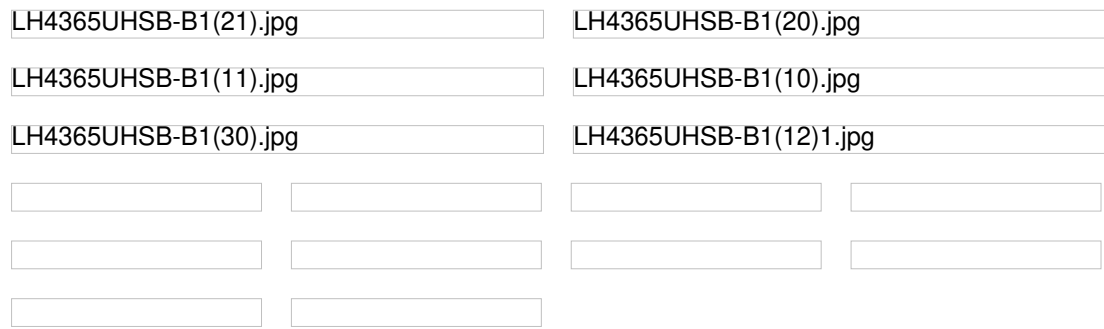
EAN code 4948570123551

10 EVROPSKÁ ZNAČKA ENERGETICKÉ EFEKTIVITY

Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369)	E
Model	ProLite LH4365UHSB-B1
Viditelný diagonální obraz	108cm; 42.5"; (43" segment)
Spotřeba energie během provozu	51W
Power in OFF Mode	0.3W vypnutý
Rozlišení	3840 x 2160

11 SOUVÍSEJÍCÍ INFORMACE

Výrobní řada [ProLite LH5065UHSB-B1AG](#), [ProLite LH5565UHSB-B1](#), [ProLite LH7565UHSB-B1](#), [ProLite LH8665UHSB-B1](#), [ProLite LH6565UHSB-B1](#)



Všechny ochranné známky jsou registrovány a chráněny. Vyhrazené právo na změny. Veškeré ploché panely LCD splňují normu ISO-9241-307:2008 v oblasti počtu vadných pixelů. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED