

43" 4K UHD professional digital signage display with advanced control and connectivity options

Elevate your visual communication with the LH4360UHS-B2AG and unlock the new possibilities for your business. This 500cd/m² high brightness display is a powerful business tool that takes your marketing and communication efforts to the next level. With its Android 11 OS, [iiSignage²](#) content management software, Signal FailOver and [EShare](#) features, this display offers a straightforward user experience, making content creation, management, and sharing a breeze.

This ELED VA display consumes significantly less power compared to DLED IPS while maintaining the same level of brightness. Its versatile orientation, sleek design, and 24/7 reliability ensure it seamlessly integrates into any business environment. Whether it's used in retail, corporate, hospitality, or educational settings, the LH4360UHS-B2AG will undoubtedly captivate your audience and leave a lasting impression.

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.

Ultra Slim

With 50 percent depth saving over similar models, the jaw-dropping and best in class 40mm total depth display can be installed discretely and elegantly in all areas.

SPECIFICATION

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Design	Thin bezel
Úhlopříčka monitoru	42.5", 108cm
Panel	VA, AG coated glass, s matnou povrchovou úpravou, hard coating (3H), haze 25%
Nativní rozlišení	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Formát obrazu	16:9
Jas	500 cd/m ²
Kontrast	4000:1
Čas reakce (GTG)	6,5ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 87%)
Horizontalfrequenz	28 - 160kHz
Arbeitsfläche H x B	941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8"
Šířka rámečků (strany, nahoře, dole)	9mm, 9mm, 9mm
Velikost bodů	0.245mm
Barva rámečku	černá, matná

02 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

Digitální vstupní porty	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
Řídící vstup monitoru	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1
Audio Out	Mini jack x1 (3.5mm) Reproduktory 2 x 10W
HDCP	v.1.4 & 2.2
USB ports	x2 (v.2.0)

03 VLASTNOSTI

Integrovaný software	Android 11 OS, iiSignage ² , FailOver, EShare
WiFi	ano (Built-in, 802.11ac)
Hardware	CPU: A53*4, GPU: G52 MP2, RAM: 2GB, ROM: 16GB
Extra	Wall mounting kit included (VESA 400x300mm)
Max. provozní doba	24/7
Anti image retention	ano
Přehrávání médií	ano
Rámeček	plastic

04 OBECNÉ

Jazyky OSD EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB

Kontrolní tlačítka	Power button, Power Indicator, Remote Sensor
Nastavitelné parametry	picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, colour temperature, colour control, over scan, picture reset), screen (zoom mode, custom zoom, screen reset), Audio (balance, treble, bass, volume, audio out, maximum volume, minimum volume, mute, audio out sync, speaker setting, audio reset), configuration 1 (switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, WOL, configuration 1 reset, factory reset), Configuration 2 (OSD timeout, OSD H-Position, OSD V-position, system rotation, information OSD, logo and animation logo setting, animation setting, monitor ID, monitor information, HDMI version, configuration 2 reset), advanced option (IR control, off timer, schedule, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, FailOver, language, OSD transparency, power saving, advanced option reset), Android settings (network & internet, apps & notifications, display, signage display, security, language & input, date & time, about device)
Plug&Play	DDC2B

05 MECHANICKÉ ČÁSTI

Orientace	horizontální, vertikální
Bezventilátorový design	ano
VESA	400 x 300mm
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	Wall mount bracket, Wall mount guide, Screws, Screw anchors, Stickers for screw holes
Dálkové ovládání	ano (včetně baterie)

07 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj:	interní
Napájení	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Odběr energie:	45W typisch, 0.5W odpočinek, 0.3W vypnutý

08 UDRŽITELNOST

Předpisy	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Energetická třída (Regulation (EU) 2017/1369)	E

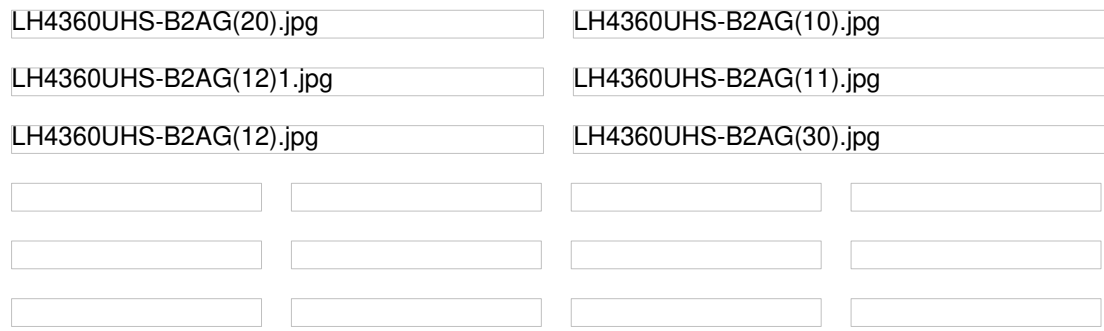
09 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D	967.4 x 555.9 x 40mm
----------------------------------	----------------------

Rozměry balení Š x V x D	1075 x 652 x 144mm
Váha (bez balení)	9.1kg
Váha (s balením)	12.7kg
EAN code	4948570124442

10 SOUVÍSEJÍCÍ INFORMACE

Související produkty [ProLite LH3260HS-B1AG](#), [ProLite LH5560UHS-B1AG](#), [ProLite LH6560UHS-B1AG](#), [ProLite LH5060UHS-B1AG](#), [ProLite LH6560UHS-B2AG](#)



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