

LFD - SIGNAGE DISPLAYS

Ein 4K-UHD 42.5" (108 cm) professionelles Quer- und Hochformat-Digital-Signage-Display mit erweiterten Steuerungs- und Konnektivitätsoptionen



Verbessern Sie Ihre visuelle Kommunikation mit dem LH4360UHS-B2AG und erschließen Sie neue Möglichkeiten für Ihr Unternehmen. Dieses 500cd/m² helle Display ist ein leistungsstarkes Business-Tool, das Ihre Marketing- und Kommunikationsaktivitäten auf die nächste Stufe hebt. Mit seinem Android 11-Betriebssystem, der iiSignage² (Content-Management-Software), Signal FailOver und EShare-Funktionen bietet dieses Display eine unkomplizierte Benutzererfahrung, die das Erstellen, Verwalten und Teilen von Inhalten zu einem Kinderspiel macht.

Dieses ELED-VA-Display verbraucht im Vergleich zu DLED-IPS-Displays bei gleicher Helligkeit deutlich weniger Strom. Die vielseitige Ausrichtung, das schlanke Design und die 24/7-Zuverlässigkeit sorgen dafür, dass sich das Display nahtlos in jede Geschäftsumgebung einfügt. Ob im Einzelhandel, im Unternehmen, im Gastgewerbe oder im Bildungsbereich - der LH4360UHS-B2AG wird Ihr Publikum zweifellos fesseln und einen bleibenden Eindruck hinterlassen.



Android OS

Dank dem Android-Betriebssystem können Sie das Display ganz einfach an Ihre Bedürfnisse anpassen, indem Sie Apps direkt auf dem Display installieren.

4 SIMPLE STEPS



iiSignage²

iiSignage² ist unsere Digital Signage Content Management Plattform, die eine mühelose Steuerung und Darstellung Ihrer Inhalte ermöglicht und eine sichere Verwaltung Ihrer iiyama Displays gewährleistet. Mit dem integrierten Content Management System (CMS) behalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Botschaften und Werbeinhalte – bequem aus der Ferne und mit höchster Sicherheit.



Signal FailOver

FailOver ist ein Feature, das Eingabequellen automatisch erkennt. Wenn kein Signal am Standardeingang vorhanden ist, wechselt das Gerät automatisch zum nächsten verfügbaren Eingang. Die Signal FailOver-Funktion ermöglicht es Ihnen, eine Reihe von Eingaben zu priorisieren (inkl. Browser, Mediaplayer und benutzerdefinierte Eingaben) und stellt sicher, dass Ihre Inhalte immer aktiv angezeigt werden.



Ultra Slim

Mit einer Tiefenersparnis von 50 Prozent gegenüber vergleichbaren Modellen lässt sich das atemberaubende und klassenbeste 40mm-Tiefe-Display diskret und elegant in allen Bereichen installieren.

01

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	42.5", 108cm
Panel-Technologie	VA, Anti-Glare Beschichtetes Glas, Hard Coating (3H), Haze 25%
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrastverhältnis	4000:1
Reaktionszeit (GTG)	6,5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 87%)
Horizontalfrequenz	28 - 160kHz
Arbeitsfläche H x B	941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8"
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	9mm, 9mm, 9mm
Pixelabstand	0.245mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Digitaler Video Eingang	HDMI x3 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
Monitorsteuerungseingang	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1
Audio Ausgang	Mini Jack x1 (3.5mm) Lautsprecher 2 x 10W
HDCP	1.4 & 2.2
USB-Ports	x2 (2.0)



FEATURES

Integrierte Software	Android 11 OS, FailOver, iiSignage ² , EShare
WiFi	ja (Integriertes, 802.11ac)
Hardware	CPU: A53*4, GPU: G52 MP2, RAM: 2GB, ROM: 16GB
Extras	Inklusive Wandmontage-Kit (VESA 400x300mm)
Max. Betriebszeit	24/7
Anti-Bildspeicherung	ja
Media Playback	ja
Gehäuseart (Frontrahmen)	Kunststoff

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

Bedientasten Einschalttaste, Betriebsanzeige, Fernbedienungssensor

Einstellbare **Parameter** Bild-zurücksetzen), Bildschirm (Zoom-Modus, benutzerdefinierter Zoom, Bildschirmzurücksetzen), Audio (Balance, Höhen, Bässe, Lautstärke, Audio-Ausgang, maximale Lautstärke, minimale Lautstärke, Stummschaltung, Audio-Ausgangssynchronisation, Lautsprechereinstellung, Audio-zurücksetzen), Konfiguration 1 (Einschaltzustand, Panel-Speicherung, RS232-Routing, Boot auf Quelle, WOL, Konfiguration 1-zurücksetzen, auf Werkseinstellungen zurücksetzen), Konfiguration 2 (OSD-Timeout, OSD H-Position, OSD V-Position, Systemrotation, Informations-OSD, Logo- und Animationseinstellung, Animationseinstellung, Monitor-ID, Monitorinformationen, HDMI-Version, Zurücksetzen der Konfiguration 2), erweiterte Option (IR-Steuerung, Ausschalttimer, Zeitplan, HDMI mit einem Kabel, HDMI mit einem Kabel ausschalten, FailOver, Sprache, OSD-Transparenz, Stromsparen, Zurücksetzen der erweiterten Option), Android-Einstellungen (Netzwerk & Internet, Apps & Benachrichtigungen, Anzeige, Signage-Anzeige, Sicherheit, Sprache & Eingabe, Datum & Uhrzeit, Über das Gerät)

Plug & Play

DDC2B



MECHANISCH

Ausrichtung Querformat, Hochformat

Lüfterloses Design

VESA Norm 400 x 300mm

Betriebstemperaturbereich

0°C - 40°C

Temperaturbereich bei Lagerung

- 20°C - 60°C

MTBF (durchschnittliche Betriebsdauer zwischen zwei Ausfällen)

50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

ENTHALTENES ZUBEHÖR

Netz (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m) Kabel

Anleitungen Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Wandhalterung, Wandhalterungsführung, Schrauben, Dübel, Aufkleber für **Sonstiges**

Schraubenlöcher

Fernbedienung ja (Batterien enthalten)

STROMVERWALTUNG

Netzteil intern

Stromversorgung AC 100 - 240V, 50/60Hz

45W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet Leistungsaufnahme

LEISTUNG

Vorschriften CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU)

2017/1369)

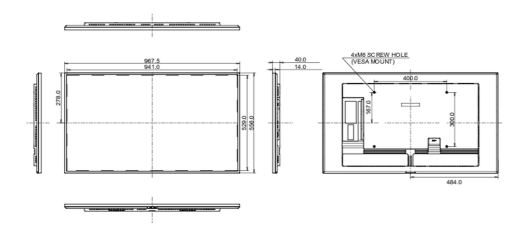


Produktabmessungen B x H x T	967.4 x 555.9 x 40mm
Verpackungsabmessungen B x H x T	1075 x 652 x 144mm
Gewicht (ohne Verpackung)	9.1kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	12.7kg

EAN code 4948570124442

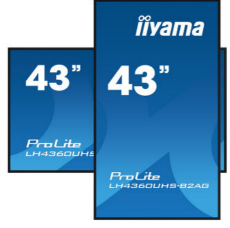


Verwandte Produkte ProLite LH3260HS-B1AG, ProLite LH5560UHS-B1AG, ProLite LH6560UHS-B1AG, ProLite LH6560UHS-B2AG

























Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED