

LFD - SIGNAGE DISPLAYS

Ein 4K UHD 85.6" (217.4 cm) professionelles Quer- und Hochformat Digital-Signage-Display mit erweiterten Steuerungs- und Konnektivitätsoptionen



Verbessern Sie Ihre visuelle Kommunikation mit dem LH8664UHS-B2AG und erschließen Sie neue Möglichkeiten für Ihr Unternehmen. Dieses 500cd/m² helle Display ist ein leistungsstarkes Business-Tool, das Ihre Marketing- und Kommunikationsbemühungen 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. Das Display ist WLan-fähig und bereit für die Fernübertragung von Inhalten über Ihr Netzwerk, oder Sie können die LAN-Steuerung nutzen.

Eine vielseitige Ausrichtung, ein schlankes Design und eine 24/7-Zuverlässigkeit gewährleisten eine nahtlose Integration in jede Geschäftsumgebung. Ob im Einzelhandel, im Unternehmen, im Gastgewerbe oder im Bildungswesen - der LH8664UHS-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.



Ausrichtung

Mit der Option, zwischen Quer- und Hochformat zu wechseln, ermöglichen diese Displays Ihnen, jeden Raum kreativ zu gestalten. Ob Nachrichten, Werbung, Videos oder Sicherheitsinformationen – Sie können Ihre Inhalte so anpassen, dass sie genau die gewünschte Aufmerksamkeit erhalten.

01

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	85.6", 217.4cm
Panel-Technologie	IPS, AG beschichtetes Glas, matte Oberfläche, Haze 25%
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1200:1
Reaktionszeit (GTG)	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Horizontalfrequenz	28 - 160kHz
Arbeitsfläche H x B	1895 x 1066mm, 74.6 x 41.9"
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	14mm, 14mm, 16mm
Pixelabstand	0.493mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt



SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Digitaler Video Eingang	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
Audio Eingang	Mini Jack x1 (3.5mm)
Monitorsteuerungseingang	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Audio Ausgang	Mini Jack x1 (3.5mm) Lautsprecher 2 x 16W
HDCP	v.1.4 & 2.2
USB-Ports	x2 (v.2.0)



FEATURES

Integrierte Software	Android 11 OS, iiSignage ² , FailOver, EShare
WiFi	ja (Built-in, 2.4G/ 5G)
Hardware	CPU: A53*4, GPU: G52 MP2, RAM: 2GB, ROM: 16GB
Extras	Inklusive Wandmontage-Kit (VESA 800x600mm)
Max. Betriebszeit	24/7
Anti-Bildspeicherung	ja
Media Playback	ja
Gehäuseart (Frontrahmen)	Metal



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

Bedientasten Einschalttaste, Betriebsanzeige, Fernbedienungssensor

Einstellbare **Parameter** Bild (Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Schwarzwert, Farbton, Farbe, Rauschunterdrückung, Gamma-Auswahl, Farbtemperatur, Farbsteuerung, Over-Scan, Bild-Reset), Bildschirm (Zoom-Modus, benutzerdefinierter Zoom, Bildschirm-Reset), Audio (Balance, Höhen, Bässe, Lautstärke, Audio-Ausgang, maximale Lautstärke, minimale Lautstärke, Stummschaltung, Audio-Ausgangssynchronisation, Lautsprechereinstellung, Audio-Reset), Konfiguration 1 (Einschaltzustand, Panel-Speicherung, RS232-Routing, Boot auf Quelle, WOL, Konfiguration 1-Reset, Werks-Reset), 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



Ausrichtung Querformat, Hochformat

Lüfterloses Design

VESA Norm 800 x 600mm

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

Kabel Netz, HDMI, RS-232c

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

Leistungsaufnahme 145W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

LEISTUNG

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

ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x 1938 x 1109 x 79.5mm

ΗxΤ

Verpackungsabmessungen 2125 x 1275 x 275mm

ВхНхТ

Gewicht (ohne 47.9kg Verpackung)

Gewicht (inkl. Verpackung) 62.2kg

EAN code 4948570124916



























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