



Ein 31.5" (80 cm) professionelles Quer- und Hochformat Digital-Signage-Display mit Full HD-Auflösung, 24/7 Betriebszeit, Android OS und FailOver-Funktion

Entscheiden Sie sich für eine hohe Leistung und Zuverlässigkeit ohne Unterbrechung mit der idealen All-in-One-Signage-Lösung für unternehmenskritische Umgebungen. Der LH3275HS von iiyama kann im Quer- oder Hochformat rund um die Uhr und ohne Unterbrechung betrieben werden. Seine Vielseitigkeit lässt sich an die Display-Anforderungen Ihrer Branche anpassen. Dank des integrierten Android 11 Betriebssystems können Sie das Display ganz einfach an Ihre Bedürfnisse anpassen und Apps direkt auf dem Display installieren.

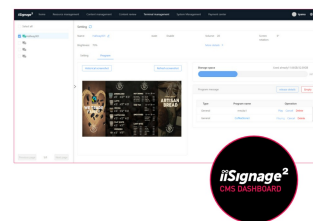
Das integrierte [iiSignage²](#) (Content Management System) gibt Ihnen die volle Kontrolle und Sicherheit über Ihre Nachrichten und Werbung aus der Ferne. Die FailOver-Funktion stellt sicher, dass Ihre Inhalte immer aktiv über die von Ihnen gewählten Eingänge angezeigt werden. Dank des eingebauten (und abnehmbaren) WLAN-Moduls ist diese Serie bereit für die Fernübertragung von Inhalten über Ihr Netzwerk.

Mit der [EShare-App](#) bringen Sie mühelose Ideenfindung und effiziente Zusammenarbeit in Ihr Unternehmen oder Ihre Schule. Der kabellose Austausch ist einfacher als je zuvor.



Android OS

Dank des Android-Betriebssystems können Applikationen einfach installiert werden und der Bildschirm ganz flexibel Ihren Bedürfnissen angepasst werden.



iiSignage²

iiSignage² ist unsere Digital Signage Content Management Plattform, die für eine einfache Darstellung und Kontrolle Ihrer Inhalte genutzt werden kann und zur einer sicheren Verwaltung Ihrer iiyama Displays führt. Die Content Management System (CMS) gibt Ihnen die totale Kontrolle über Ihre Botschaften und Werbung, die Sie aus der Ferne einfach und sicher bedienen können.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Design | Thin bezel |
| Bilddiagonale | 31.5", 80cm |
| Panel-Technologie | IPS, AG beschichtetes Glas, matte Oberfläche, Haze 25% |
| Physikalische Auflösung | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 Megapixels, Full HD) |
| 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 | 16.7mln (NTSC 72%) |
| Horizontalfrequenz | 28 - 160kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5" |
| Rahmenbreite (Seiten, oben, unten) | 11.9mm, 11.9mm, 11.9mm |
| Pixelabstand | 0.364mm |
| Gehäusefarbe/art | schwarz, matt |

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Digital Video Eingang | HDMI x2 (v.2.0, max. 1920x1080 @60Hz, ARC on HDMI #2) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 1920x1080 @60Hz) |
| Monitorsteuerung Eingang | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 |
| Audio Ausgang | Mini Jack x1 Lautsprecher 2 x 10W |
| HDCP | v.2.2 |
| USB Ports | x2 (v.2.0) |

03 FEATURES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Integrierte Software | Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare |
| WiFi | ja (Integriertes, 802.11ac) |
| Hardware | CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB |
| Max. Betriebszeit | 24/7 |
| Anti Einbrenn Funktion | ja |
| Media Playback | ja |
| Gehäuseart (Frontrahmen) | Metal |

04 ALLGEMEIN

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------|
| OSD Menu Sprachen | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB |
| Bedientasten | Power |
| Plug&Play | DDC2B |

05 MECHANISCH

| | |
|--------------------|------------------------|
| Ausrichtung | Querformat, Hochformat |
| Lüfterloses Design | ja |
| VESA Halterung | 200 x 200mm |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|
| Betrieb Temperaturbereich | 0°C - 40°C |
| Lagerung Temperaturbereich | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 44.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung) |

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Kabel | Netz, HDMI, RS-232c |
| Anleitungen | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise |
| Sonstige | Aufkleber für Schraubenlöcher, AC-Schalterabdeckung, Schraube, Kabelklemmen |
| Fernbedienung | ja (Batterien enthalten) |

07 STROMVERWALTUNG

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| Netzteil | intern |
| Stromversorgung | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme | 46W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet |

08 LEISTUNG

| | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Vorschriften | CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) | G |

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

| | |
|-----------------------------------------|----------------------|
| Produkt Abmessungen B x H x T | 725.5 x 421.8 x 54mm |
| Verpackung Abmessungen B x H x T | 824 x 554 x 119mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 5.2kg |
| Gewicht (inkl Verpackung) | 7.3kg |
| EAN code | 4948570124220 |

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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED