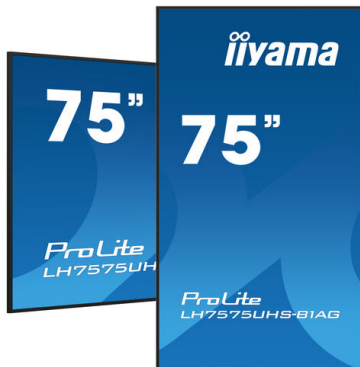


75" 4K UHD Professional Digital Signage 24/7 display met Android OS, FailOver en Intel® SDM slot



Kies non-stop hoge prestaties en betrouwbaarheid met de ideale alles-in-één signage-oplossing voor missiekritieke omgevingen. De LH7575UHS van iiyama kan worden bediend in landscape of portrait oriëntatie in 24/7 omgevingen. De veelzijdigheid kan worden aangepast aan de displaybehoeften van uw branche. On-Board Android 11 OS betekent dat u de display eenvoudig aan uw behoeften kunt aanpassen en direct applicaties kunt installeren.

De ingebouwde [iiSignage²](#) (Content Management System) geeft u totale controle over uw content en advertenties op afstand en op een veilige manier. De SDM-slot biedt een ingebouwde PC-optie voor totale flexibiliteit, beveiliging en controle, terwijl de Signal Failover functie ervoor zorgt dat uw inhoud altijd actief wordt weergegeven via uw keuze van invoer. Dankzij de ingebouwde (en verwijderbare) WiFi-module is deze serie klaar voor externe contentlevering via uw netwerk.

Met de [EShare-app](#) brengt u moeiteloos ideeën en efficiënte samenwerking in uw onderneming of school. U kunt gemakkelijker dan ooit tevoren draadloos delen.



Android OS

Dankzij Android OS kunt u het scherm eenvoudig aanpassen aan uw behoeften door er rechtstreeks applicaties op te installeren.



Signal FailOver

FailOver is een functie die automatisch invoerbronnen detecteert. Als er geen signaal is op de primaire ingang, dan wordt er automatisch overgeschakeld naar de volgende beschikbare ingang. FailOver stelt gebruikers in staat om prioriteit te geven aan een aantal ingangen (inclusief browser, mediaspeler en aangepast) en zorgt ervoor dat uw content altijd actief wordt weergegeven, zodat u te allen tijde verzekerd bent van actieve content op uw displays.

4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE



iiSignage²

iiSignage² is ons content management platform voor digital signage om eenvoudig uw content te tonen en te beheren en om uw displays op een veilige manier te beheren. De Content Management System (CMS) geeft u op afstand veilig volledige controle over uw berichten en advertenties.



Smart Display Module

Een Smart Display Module (Klein / Groot) is een plug-in module die gemakkelijk in de meest stijlvolle en ultra-dunne displays kan worden geplaatst. Deze kleine module levert geweldige prestaties met minimale installatie en beheer. Optioneel verkrijgbaar.

SPECIFICATIE

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

| | |
|---|--|
| Design | Thin bezel |
| Beelddiagonaal | 75", 189.3cm |
| Paneel | IPS, anti-glare coating, matte finish, haze 25% |
| Resolutie | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Beeldverhouding | 16:9 |
| Paneel helderheid | 500 cd/m ² |
| Statisch contrast | 1200:1 |
| Reactietijd (GTG) | 8ms |
| Inkijkhoek | horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89° |
| Kleurondersteuning | 1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%) |
| Horizontale frequentie | 28 - 160kHz |
| Zichtbaar formaat | 1650 x 928mm, 65 x 36.5" |
| Bezel breedte (zijkanen, bovenkant, onderkant) | 14.9mm, 14.9mm, 14.9mm |
| Pixel pitch | 0.429mm |
| Kleur behuizing en afwerking | zwart, mat |

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

| | |
|-------------------------------|---|
| Digitale video ingang | HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Besturing IN | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Digitale video uitgang | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2) |
| Audio uitgang | Mini jack x1 Luidspreker 2 x 10W |
| Besturing UIT | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR doorlus x1 (3.5mm stereo mini) |
| HDCP | v.2.2 |
| USB poorten | x2 (v.2.0) |

03 KENMERKEN

| | |
|-----------------------------------|---|
| Geïntegreerde software | Android 11 OS (incl. file- en web browser), iiSignage ² , FailOver, EShare |
| WiFi | ja (Ingebouwd 802.11ac) |
| Hardware | CPU: A73*4+A53*4, Geheugen: 4GB, Opslag: 32GB |
| Extra | Intel® SDM-L, micro SD card slot |
| Max. continue bedrijfsduur | 24/7 |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Anti-beeldretentie | ja |
| Video wall / daisy chain | Yes, (MST-output) |
| Media playback | ja |
| Behuizing (bezel) | metal |

04 ALGEMEEN

| | |
|-------------------------------|---|
| OSD-talen | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, NB |
| Bedieningsknoppen | Aan/Uit schakelaar |
| Gebruikersinstellingen | beeldinstellingen (helderheid, contrast, scherpte, zwartniveau, tint, kleur, geluidsreductie, gammaselectie, kleurtemperatuur, kleurregeling, overscan, reset beeld), scherm (zoommodus, aangepaste zoom, reset scherm), audio (balans, hoge tonen, bas, volume, audio uit, maximum volume, minimum volume, dempen, reset audio, audio uit synchr., instelling luidspreker), configuratie 1 (status inschakelen, paneelbesparing, RS232-routing, bron opstarten, WOL, reset configuratie 1, fabrieksreset), configuratie 2 (OSD time-out, H-positie OSD, V-positie OSD, rotatie, informatie OSD, logo, monitor-ID, monitorinformatie, DP versie, HDMI-versie, reset configuratie 2), geavanceerde optie (no signal image, IR-regeling, LED-stroomlampje, tegels, uit-timer, planning, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, Failover, taal, OSD-transparantie, energiebesparing, SDM instellingen, reset geavanceerde optie), Android-instellingen (netwerk & internet, apps & notificaties, display, signage display, beveiliging, taal & invoer, datum & tijd, over apparaat) |
| Plug&Play | DDC2B |

05 MECHANISME

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Beeld-oriëntatie | landscape, portrait |
| Fanless design | ja |
| VESA montage | 600 x 400mm |
| Mini PC mount | VESA 100 x 100 |
| Bedrijfstemperatuur | 0°C - 40°C |
| Opslagruimte temperatuur | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 44.000 uren (exclusief backlight) |

06 INBEGREPEN ACCESSOIRES

| | |
|--------------------------|---|
| Kabels | Stroom, HDMI, RS-232c |
| Handleiding | Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies |
| Overige | Stickertjes voor schroefgaten, draadklemmen |
| Afstandsbediening | ja (inclusief batterijen) |

07 POWER-MANAGEMENT

| | |
|--------------------------|---|
| Voeding | intern |
| Stroomvoorziening | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Energieverbruik | 189W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus |

08 DUURZAAMHEID

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

Energie efficiëntie
klasse (Regulation
(EU) 2017/1369)

G

09 AFMETINGEN / GEWICHT

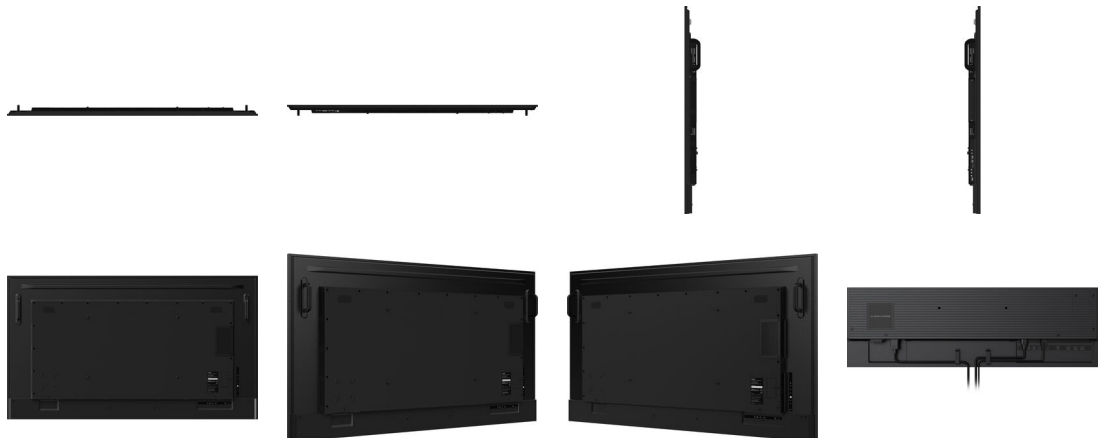
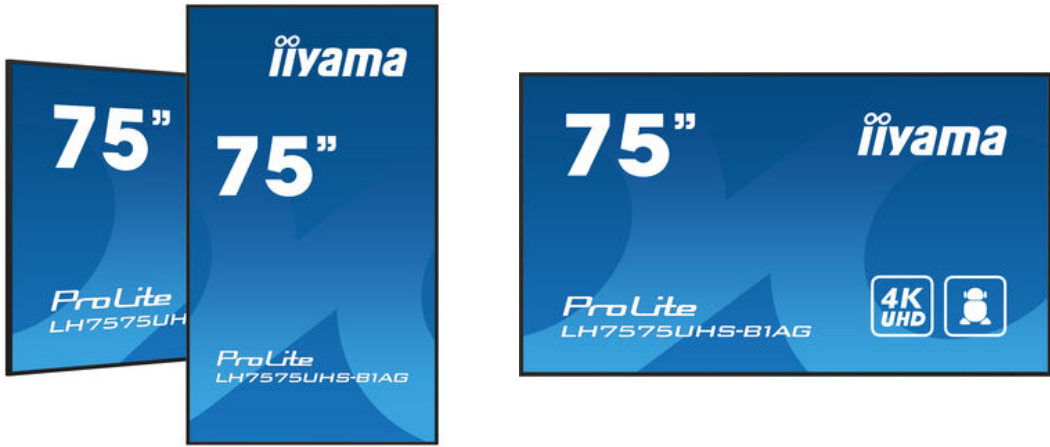
Product afmetingen B x H x D 1679.5 x 958.5 x 55mm

Doos afmetingen B x H x D 1883 x 1140 x 186mm

Gewicht (zonder
doos) 29.5kg

Gewicht (inclusief
doos) 41kg

EAN code 4948570123483





Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgaaaf van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panelen vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED