

50" 4K UHD Professional Digital Signage 24/7 display met Android OS, FailOver en Intel® SDM slot



Kies voor non-stop hoge prestaties en betrouwbaarheid met de ideale all-in-one signage oplossing voor bedrijfskritische omgevingen. De LH5075UHS van iiyama kan zonder onderbreking, 24/7 worden gebruikt in de weergaven landschap of portret. De veelzijdigheid hiervan kan worden aangepast aan de displaybehoefte van jouw branche. On-board Android 11 OS betekent dat je de display eenvoudig kunt aanpassen en er direct applicaties op kunt installeren.

Het on-board **iiSignage²** (Content Management System) geeft je veilig en op afstand totale controle over je berichten en advertenties. De FailOver-functie zorgt ervoor dat je inhoud altijd actief wordt weergegeven via ingangen naar keuze. Dankzij de ingebouwde (en verwijderbare) WiFi-module is deze LH5075UHS klaar voor het leveren van content op afstand via je netwerk.

Met de **EShare** app breng je moeiteloos ideevorming en efficiënte samenwerking over in je bedrijf of op school. Je kunt nu eenvoudiger dan ooit beginnen met 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	49.5", 125.7cm
Paneel	VA, 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	5000:1
Reactietijd (GTG)	9.5ms
Inkijkhoeck	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	1.07B 8bit (NTSC 72%)
Horizontale frequentie	28 - 160kHz
Zichtbaar formaat	1095.8 x 616.4mm, 43.2 x 24.3"
Bezel breedte (zijanten, bovenkant, onderkant)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Pixel pitch	0.285mm
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, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 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)	metaal

04 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Bedieningsknoppen	Aan/Uit schakelaar
Gebruikersinstellingen	beeld (helderheid, contrast, scherpheid, zwartniveau, tint, kleur, ruisonderdrukking, gammaselectie, kleurtemperatuur, kleurregeling, beeldreset), scherm (zoommodus, aangepaste zoom, schermreset), audio (balans, hoge tonen, lage tonen, volume, audio uit, maximumvolume, minimumvolume, dempen, audioreset, synchronisatie audio uit, luidsprekerinstelling), configuratie 1 (Android launcher, inschakelstatus, paneelopslag, RS232-routering, opstarten op bron, WOL, reset configuratie 1, fabrieksreset), Configuratie 2 (OSD-time-out, OSD H-positie, OSD V-positie, systeemrotatie, informatie OSD, logo en animatie, logo-instelling, animatie-instelling, monitor-ID, groeps-ID, monitorinformatie, DP-versie, DP-monitoren, HDMI-versie, reset configuratie 2), geavanceerde optie (geen signaalbeeld, IR-bediening, power LED-lampje, uitschakeltimer, schema, HDMI met één draad, HDMI met één draad uitgeschakeld, FailOver, taal, OSD-transparantie, energiebesparing, automatisch uitschakelen, SDM-instellingen, reset geavanceerde optie).
Plug&Play	DDC2B

05 MECHANISME

Beeld-oriëntatie	landscape, portrait
Fanless design	ja
VESA montage	400 x 400mm
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	112W typisch, 0.5W stand by, 0.3W uit modus

08 DUURZAAMHEID

Richtlijnen CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

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

G

09 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D 1122.7 x 643.6 x 55mm

Doos afmetingen B x H x D 1261 x 761 x 132mm

Gewicht (zonder doos) 11.8kg

Gewicht (inclusief doos) 16.2kg

EAN code 4948570123452

10 EU ENERGIELABEL

Energy efficiency
class (Regulation
(EU) 2017/1369)

G

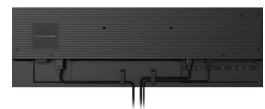
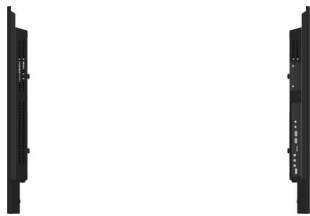
Zichtbaar scherm
diagonaal 125cm; 50"; (50" segment)

Energieverbruik AAN
modus 112W

Power in OFF Mode 0.3W uit modus

11 ADDITIONELE INFORMATIE

Gerelateerde producten [ProLite LH9875UHS-B1AG](#), [ProLite LH4375UHS-B1AG](#), [ProLite LH5575UHS-B1AG](#), [ProLite LH6575UHS-B1AG](#), [ProLite LH3275HS-B1AG](#), [ProLite LH7575UHS-B1AG](#)





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