

55" Vivid-Bright Display met 4K resolutie en 800cd/m² panelen voor verhelderende communicatie

Creëer dynamische en adembenemende content, ontworpen om je publiek te verleiden en te boeien. Het heldere beeldscherm van de LH5565UHSB, met 800cd/m², kan 24 uur per dag, 7 dagen per week worden gebruikt in landscape of portrait oriëntatie, zonder enige onderbreking. De veelzijdigheid kan worden aangepast aan de weergavebehoeften van je branche. Dankzij het ingebouwde Android 11 OS kun je het scherm eenvoudig aanpassen aan jouw behoeften en probleemloos toepassingen van derden draaien, waaronder meerdere CMS-platforms.

Het on-board [iiSignage²](#) (Content Management System) geeft je veilig en op afstand, totale controle over je berichten en advertenties. De Signal FailOver functie zorgt ervoor dat je content altijd actief wordt weergegeven via ingangen naar keuze voor bedrijfskritische omgevingen. Dankzij de ingebouwde (en verwijderbare) WiFi-module is deze LH5565UHSB 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.

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.

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.

VIVID-BRIGHT DISPLAYS

Ontworpen voor maximale zichtbaarheid, zorgen deze 800cd/m² helder-displays ervoor dat uw communicatie opvalt. Verleid en boei uw publiek met dynamische, opvallende content.

SPECIFICATIE

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Thin bezel
Beelddiagonaal	54.6", 139cm
Paneel	IPS, haze 1%
Resolutie	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	800 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	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Horizontale frequentie	28 - 160kHz
Zichtbaar formaat	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Bezel breedte (zijkanen, bovenkant, onderkant)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Pixel pitch	0.315mm
Kleur behuizing en afwerking	zwart

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Digitale video ingang	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) 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)
Audio uitgang	Mini jack x1 Luidspreker 2 x 10W
Besturing UIT	RS-232c x1
HDCP	v.2.2
USB poorten	x2 (v.2.0)

03 KENMERKEN

Geïntegreerde software	Android 11 OS (incl. file- en web browser), iiSignage2, FailOver, EShare
WiFi	ja (Ingebouwd 802.11ac)
Hardware	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Max. continue bedrijfsduur	24/7
Media playback	ja
Behuizing (bezel)	metal

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, scherppte, zwartniveau, tint, kleur, ruisonderdrukking, gammaselectie, laag blauw licht, kleurtemperatuur, kleurregeling, beeldreset), scherm (zoommodus, aangepaste zoom, schermreset), audio (balans, hoge tonen, lage tonen, volume, audio uit, maximumvolume, minimumvolume, dempen, audioreset, audio uit sync, luidsprekerinstelling), configuratie 1 (Android launcher, inschakelstatus, panel saving, RS232-routing, opstarten op bron, WOL, configuratie 1 reset, fabrieksreset), configuratie 2 (OSD-time-out, OSD H-positie, OSD V-positie, systeemrotatie, OSD-informatie, logo en animatie, logo-instelling, animatie-instelling, monitor-ID, monitorinformatie, HDMI-versie, reset configuratie 2), geavanceerde optie (geen signaalbeeld, IR-bediening, LED-lampje aan/uit, uitschakeltimer, schema, HDMI met één draad, HDMI met één draad uit, FailOver, taal, OSD-transparantie, energiebesparing, automatisch uitschakelen, 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	50.000 uren (exclusief backlight)

06 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom, HDMI, RS-232c
Handleiding	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies
Overige	Stickers voor schroefgaten, zelfklevende clips voor kabelmanagement, AC schakelaarafdekking.
Afstandsbediening	ja (inclusief batterijen)

07 POWER-MANAGEMENT

Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	78W 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)	E

09 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D 1237.5 x 710 x 55mm

Doos afmetingen B x H x D 1386 x 845 x 130mm

Gewicht (zonder doos) 14.6kg

Gewicht (inclusief doos) 19.8kg

EAN code 4948570123575

10 EU ENERGIELABEL

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

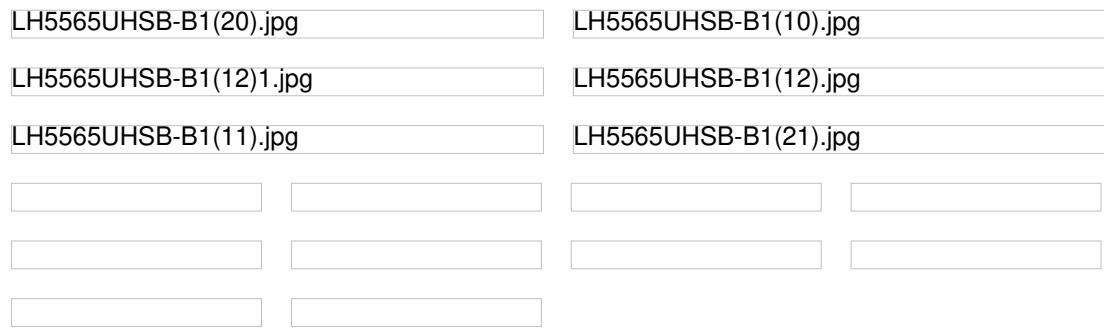
Zichtbaar scherm diagonaal 139cm; 54.6"; (55" segment)

Energieverbruik AAN modus 78W

11 ADDITIONELE INFORMATIE

Gerelateerde producten [ProLite LH4365UHSB-B1](#), [ProLite LH5065UHSB-B1AG](#)

GALERIJ



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