



65" 4K UHD Professional Digital Signage display met Android OS, FailOver en Intel® SDM slot

De ideale alles-in-één oplossing voor omgevingen waar prestaties en betrouwbaarheid essentieel zijn. De iiyama ProLite LH6552UHS is een 500cd/m² hoge helderheid professional large format display met een 24/7 bedrijfstijd. Dankzij Android 8.0 kunt u het scherm eenvoudig aanpassen door er rechtstreeks applicaties op te installeren. Met behulp van het Nsign* platform creëert en verspreidt u met gemak spraakmakende content op meerdere schermen. De Intel® SDM-sleuf biedt een ingebouwde pc-optie voor totale flexibiliteit, beveiliging en controle, terwijl de FailOver feature ervoor zorgt dat uw inhoud altijd actief wordt weergegeven via de invoer naar keuze.

*Nsign-licentie vereist - zie onze [nsign-pagina](#) voor meer informatie.



Signaal 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.



Android OS

Dankzij het Android OS kunt u video en andere media bestanden afspelen en uw eigen apps installeren.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Thin bezel
Beelddiagonaal	64.5", 163.9cm
Paneel	IPS, 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)
Horizontale frequentie	30 - 80kHz
Zichtbaar formaat	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Bezel breedte (zijkanen, bovenkant, onderkant)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Pixel pitch	0.372mm
Kleur behuizing en afwerking	zwart, mat

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Analoge video ingang	VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)
Digitale video ingang	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz)
Audio ingang	Mini jack x1 (3.5mm)
Besturing IN	RS-232c x1 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	Luidspreker 2 x 10W
Besturing UIT	RS-232c x1 IR doorlus x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	v.2.2
USB poorten	x2 (v.2.0)

03 KENMERKEN

Geïntegreerde software	Android OS 8.0 (Full HD), EShare, iiSignage, FailOver
WiFi	optioneel
Hardware	CPU: MTK96B+MSB6000, CA73*2+A53*2, Geheugen: 3GB DDR4, Opslag: 32GB eMMC
Extra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Max. continue bedrijfsduur	24/7
Anti-beeldretentie	ja
Media playback	ja
Behuizing (bezel)	metaal

04 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedieningsknoppen	Aan/Uit schakelaar, Dempen, Signaalkeuze, + knop, - knop, omhoog, omlaag, menu
Gebruikersinstellingen	beeldinstellingen (helderheid, contrast, scherppte, zwartniveau, tint, kleur, geluidsreductie, gammaselectie, kleurtemperatuur, kleurregeling, slimme voeding, overscan, reset beeld), scherm (H-positie, V-positie, klok, klokfase, zoommodus, aangepaste zoom, auto aanpassen, reset scherm), audio (balans, hoge tonen, bas, volume, audio uit, maximum volume, minimum volume, dempen, audiobron, reset audio, audio uit synchr., instelling luidspreker), configuratie 1 (status inschakelen, paneelbesparing, RS232-routing, bron opstarten, WOL, reset configuratie 1, fabrieksreset), configuratie 2 (OSD uitsch., H-positie OSD, V-positie OSD, rotatie, informatie OSD, logo, monitor-ID, hitte status, monitorinformatie, DP versie, HDMI-versie, reset configuratie 2), geavanceerde optie (IR-regeling, LED-stroomlampje, toetsenbordregeling, tegels, uit-timer, planning, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, Failover, taal, OSD-transparantie, energiebesparing, SDM instellingen, reset geavanc. optie), Android instellingen (netwerk, signage display, apps, weergave, beveiliging, datum & tijd, opties voor ontwikkelaars, info)
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
Afstandsbediening	ja (inclusief batterijen)

07 POWER-MANAGEMENT

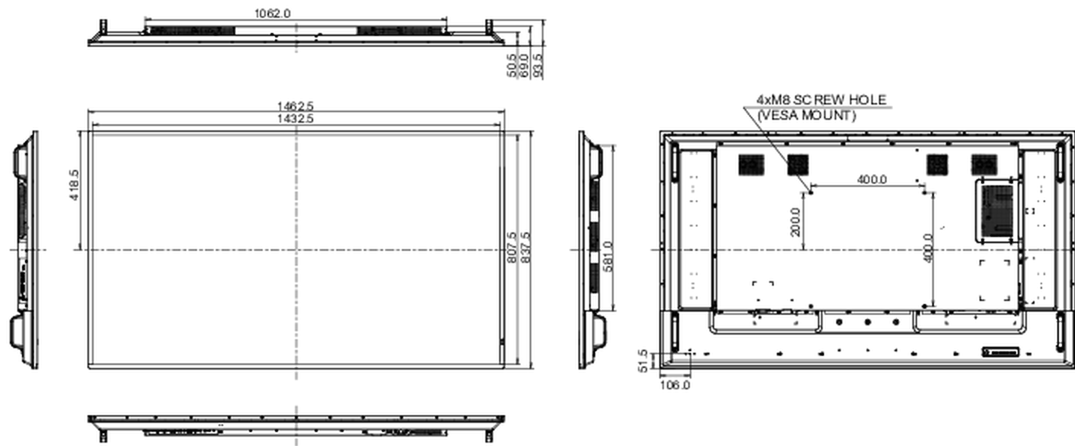
Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	183W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus

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	1462.3 x 837.3 x 93.4mm
Doos afmetingen B x H x D	1616 x 187 x 998mm
Gewicht (zonder doos)	27.8kg
Gewicht (inclusief doos)	35kg
EAN code	4948570118502



Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgaa van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panels vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED