

## LFD - SIGNAGE DISPLAYS

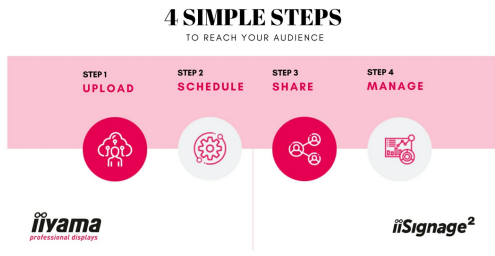
**75" 4K UHD Professional Digital Signage 24/7 display featuring Android OS, FailOver and Intel® SDM slot**

Choose non-stop high performance and reliability with the ideal all-in-one signage solution for mission critical environments. The LH7575UHS from iiyama can be operated in landscape or portrait orientation in continual around the clock environments, 24/7 without any interruption. Its versatility can be adapted to your industry's display needs. On-board Android 11 OS means you can easily customize the display to your needs and install applications directly to it.



The on-board **iiSignage<sup>2</sup>** (Content Management System) gives you total control of your messaging and advertising remotely and safely. The SDM Slot provides embedded PC option for total flexibility, security and control, while the FailOver feature ensures your content is always actively displayed through your choice of inputs. The built-in (and removable) WiFi module means this series is ready for remote content delivery using your network. Now the display is also offering DP-Out from any input.

With **iiControl** (DMS), **iiShare** and the integrated **EShare** app (wireless screen sharing) you bring effortless ideation and efficient collaboration in your enterprise or school. You can start sharing wirelessly easier than ever before.



## Android OS

Thanks to Android OS, you can easily customize the display to your needs by installing applications directly to it.

## iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> is our digital signage content management platform to easily show and control your content and to manage your displays in a secure way. The Content Management System (CMS) gives you total control of your messaging and advertising remotely and safely.



## Signal FailOver

FailOver is a feature which automatically detects input sources. When there is no signal on the default input it will automatically switch to the next available input. FailOver allows customers to prioritize a number of inputs (incl. Browser, Media Player and Custom) and ensures your content is always actively displayed, assuring active content at all times.



## Smart Display Module

A Smart Display Module (kicsi / nagy) egy plugin modul, amelyet könnyen be lehet illeszteni a legstílusosabb és a legvékonyabb kijelzőkbe is. Ez a kis méretű modul kiváló teljesítményt nyújt, telepítése és kezelése egyszerű. Opcionálisan elérhető.

## SPECIFIKÁCIÓ

### 01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Dizájn                               | Vékony káva  |
| Átló                                 | 75", 189.3cm   |
| Panel                                | IPS, Anti-Glare Coated Glass, haze 25%                                 |
| Natív felbontás                      | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)                              |
| Képarány                             | 16:9   |
| Fényerő                              | 500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Statikus kontraszt                   | 1200:1   |
| Válaszidő (GTG)                      | 8ms  |
| Látótér                              | horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89° |
| Szín támogatás                       | 1.07B 8bit+FRC (NTSC 72%)  |
| Horizontális szinkronizálás          | 28 - 160kHz  |
| Látható terület Sz x M               | 1650 x 928mm, 65 x 36.5"   |
| Káva szélessége (oldal, felső, alsó) | 15mm, 15.25mm, 15.25mm   |
| Pixel magasság                       | 0.429mm  |
| Káva színe és felülete               | fekete, matt   |

### 02 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Digitális jelbemenet    | HDMI x3 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3)<br>DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Monitor vezérlő bemenet | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 (3.5mm stereo mini)                    |
| Digitális jelkimenet    | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)                                  |
| Audio kimenet           | Mini jack x1 (3.5mm)<br>Hangszórók 2 x 10W  |
| Monitor vezérlő kimenet | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>IR loop through csatlakozó x1 (3.5mm stereo mini)             |
| HDCP                    | 2.2   |
| USB portok              | x2 (2.0)  |

### 03 JELLEMZŐK

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Beépített szoftver    | Android 11 OS, iiSignage <sup>2</sup> , iiControl, iiShare, EShare, FailOver |
| WiFi                  | igen (Built-in, 802.11ac)  |
| Hardver               | CPU: A311D2 Octa-core A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB         |
| Extra                 | Intel® SDM-L, Micro SD Card Slot   |
| Max. non-stop üzemidő | 24/7   |
| Anti képmegőrzés      | igen   |

**Videó fal / daisy chain lánc** Yes, from any input signal, (MST-output via DP-Out)

**Média lejátszás** igen

**Ház (káva)** fém

## 04 ÁLTALÁNOS

**Képernyőn megjelenő nyelvek** EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, NB

**Vezérlőgombok** Power (longpress for Quick Menu)

**Felhasználói vezérlők** picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, colour temp., colour control, picture reset), screen (zoom mode, custom zoom, screen reset), audio (balance, treble, bass, volume, audio out, max. volume, min. volume, mute, audio reset, audio out sync, speaker setting), configuration 1 (Android launcher, switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, WOL, configuration 1 reset, factory reset), configuration 2 (OSD timeout, OSD H-Position, OSD V-position, system rotation, info OSD, logo and animation, logo setting, animation setting, monitor ID, group ID, monitor info, DP version, DP monitors, HDMI version, configuration 2 reset), advanced options (no signal image, motorized stand, IR control, power LED light, tiling, off timer, schedule, HDMI with One Wire, HDMI with One Wire power off, Signal FailOver, language, OSD transparency, power saving, auto power off, SDM settings, advanced options reset), Android settings (network & internet, apps & notifications, display, signage display, security, language & input, date & time, about device)

**Plug&Play** DDC2B

## 05 MECHANIKUS

**Tájolás** tájkép, portré

**Ventilátor nélküli kialakítás** igen

**VESA állvány** 600 x 400mm

**Mini PC tartó** VESA 75 x75, VESA 100 x 100

**Működési hőmérséklet tartomány** 0°C - 40°C

**Tárolási hőmérséklet tartomány** - 20°C - 60°C

**MTBF** 44.000 óra (kivéve háttérvilágítás)

## 06 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

**Kábelek** áramellátás (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)

**Útmutatók** gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

**Egyéb** Stickers for screw holes, wire buckles

**Távirányító** igen (elemeket tartalmazza)

## 07 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

**Tápegység** belső

**Áramellátás** AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Energiafogyasztás** 187W jellemző, 0.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva

Áramfogyasztás

0.5W készenlét

08

## FENNTARTHATÓSÁG

Előírások CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS támogatás, ErP, WEEE, HATÓTÁVOLSÁG

Energiahatékonysági  
osztály ((EU)  
2017/1369 rendelet)

G

09

## MÉRETEK / SÚLY

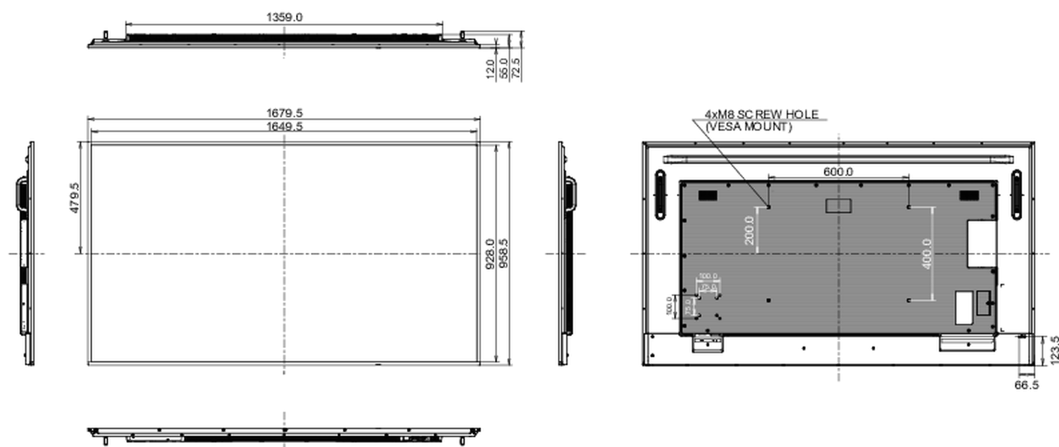
Termék méretei Sz x H x M 1679.5 x 958.5 x 55mm

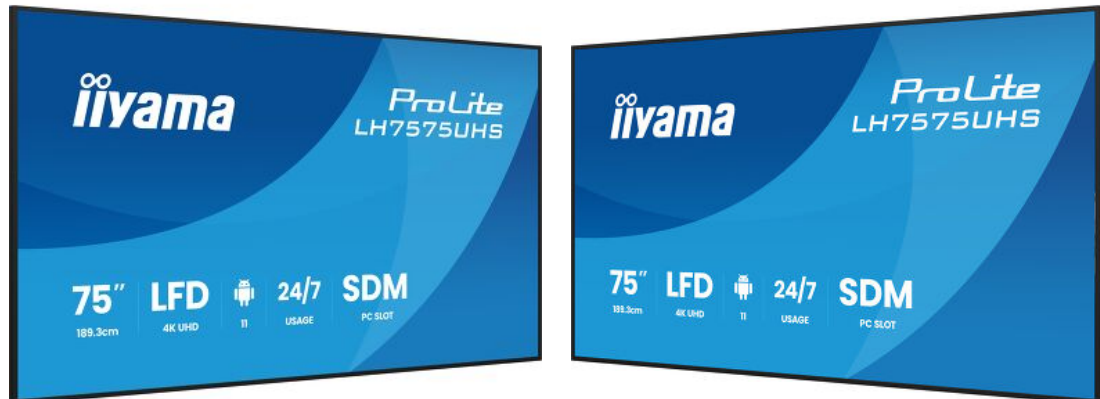
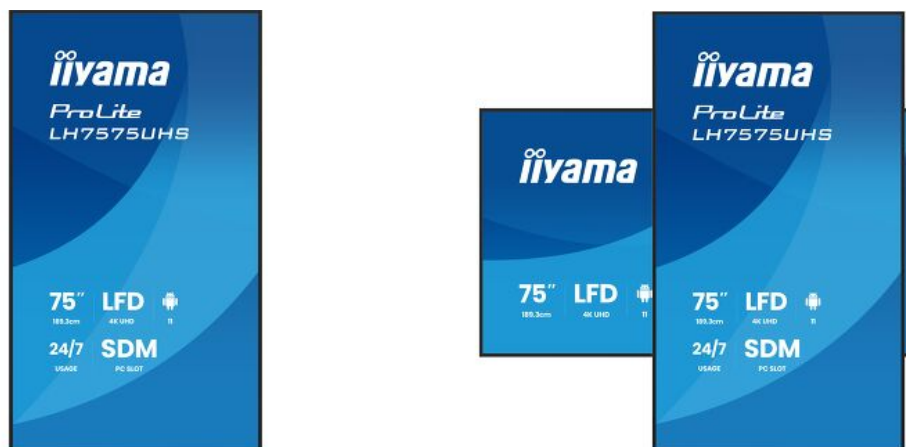
Doboz mértei Sz x H x M 1883 x 1140 x 186mm

Súly (doboz nélkül) 29.5kg

Súly (dobozjal) 41kg

EAN kód 4948570125272







All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED