

98" 4K UHD Professional Digital Signage display featuring Android OS, iiSignage² and OPS PC slot



Choose non-stop high performance and reliability with the ideal all-in-one signage solution for mission critical environments. The LH9875UHS from iiyama is a 500cd/m² high brightness professional large format display and 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 OS means you can customize the display to your needs and install applications directly to it.

The on-board CMS (Content Management Software) gives you total control of your messaging and advertising remotely and safely. The OPS PC Slot provides embedded PC option for total flexibility, security and control, while the Signal FailOver feature ensures your content is always actively displayed through your choice of inputs. WiFi enabled, this series is ready for remote content delivery using your network or you can choose to utilise LAN control.



Android OS

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



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.

4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE



iiSignage²

iiSignage² 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.



Smart Display Module

A Smart Display Module (kicsi / nagy) egy plug-in 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 | 97.5", 247.7cm |
| Panel | IPS, AG coated glass, matte finish, haze 25% |
| Natív felbontás | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Képarány | 16:9 |
| Fényerő | 500 cd/m ² |
| Statikus kontraszt | 1200:1 |
| Válaszidő (GTG) | 8ms |
| Látótér | horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89° |
| Szín támogatás | 1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%) |
| Horizontális szinkronizálás | 28 - 160kHz |
| Látható terület Sz x M | 2159 x 1214mm, 85 x 47.8" |
| Káva szélessége (oldal, felső, alsó) | 14.9mm, 14.9mm, 14.9mm |
| Pixel magasság | 0.562mm |
| Káva színe és felülete | fekete, matt |

02 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

| | |
|-------------------------|---|
| Analóg jelbemenet | VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI) |
| Digitális jelbemenet | DVI x1 (max. 1920x1080@60Hz) HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Audio bemenet | Mini jack x1 (3.5mm) |
| Monitor vezérlő bemenet | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 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) Hangszórók 2 x 16W |
| Monitor vezérlő kimenet | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through csatlakozó x1 (3.5mm stereo mini) |
| HDCP | v.1.4 & 2.2 |
| USB portok | x2 (v.2.0) |

03 JELLEMZŐK

| | |
|--------------------|--|
| Beépített szoftver | Android 11 OS, iiSignage ² , FailOver, EShare |
| WiFi | igen (Built-in, 2.4G/ 5G) |
| Hardver | CPU: A73*4+A53*4, GPU: Mali G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB |
| Extra | OPS PC Slot, micro SD card slot, Wall mounting kit included (VESA 800x600mm) |

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Max. non-stop üzemidő | 24/7 |
| Anti képmegőrzés | igen |
| Videó fal / daisy chain lánc | Yes, (MST-output) |
| Média lejátszás | igen |
| Ház (káva) | fém |

04 ÁLTALÁNOS

| | |
|------------------------------------|--|
| Képernyőn megjelenő nyelvek | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB |
| Vezérlőgombok | Power, Mute, Input, Volume +, Volume -, Up, Down, Menu |
| Felhasználói vezérlők | picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, colour temperature, colour control, over scan, picture reset), screen (H. position, V. position, clock, clock phase, zoom mode, custom zoom, auto adjust, screen reset), Audio (balance, treble, bass, volume, audio out, maximum volume, minimum volume, mute, audio source, audio reset, audio out sync, speaker setting), configuration 1 (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, rotation, information OSD, logo and animation logo setting, animation setting, monitor ID, group ID, monitor information, DP version, DP monitors, HDMI version, configuration 2 reset), advanced option (IR control, power LED light, keyboard control, tiling, off timer, schedule, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, FailOver, language, OSD transparency, power saving, OPS PC settings, advanced option 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 | 800 x 600mm |
| Működési hőmérséklet tartomány | 0°C - 40°C |
| Tárolási hőmérséklet tartomány | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 óra (kivéve háttérvilágítás) |

06 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

| | |
|--------------------|---|
| Kábelek | áramellátás, HDMI, RS-232c |
| Útmutatók | gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató |
| Egyéb | Wall mount bracket, Wall mount guide, Screws, Screw anchors, Stickers for screw holes |
| Távírányító | igen (elemeket tartalmazza) |

07 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

| | |
|------------------|-------|
| Tápegység | belső |
|------------------|-------|

| | |
|--------------------------|---|
| Áramellátás | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Energiafogyasztás | 331W jellemző, 0.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva |
| Áramfogyasztás | 0.5W készenlét |

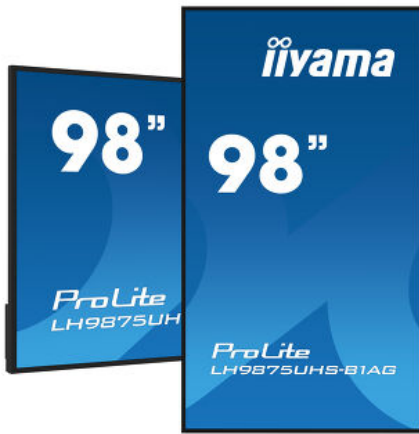
08 FENNTARTHATÓSÁG

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

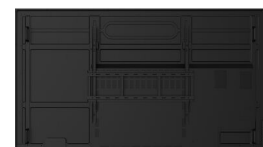
| | |
|--|---|
| Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet) | G |
|--|---|

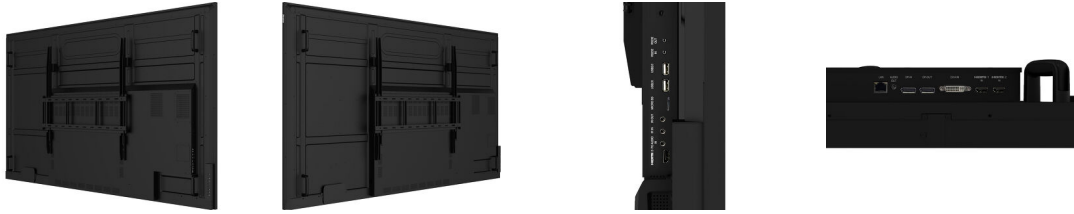
09 MÉRETEK / SÚLY

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Termék méretei Sz x H x M | 2204.9 x 101.7 x 1260.4mm |
| Doboz méretei Sz x H x M | 2525 x 435 x 1750mm |
| Súly (doboz nélkül) | 77.8kg |
| EAN kód | 4948570123438 |



LH9875UHS-B1AG(12).jpg





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. © **IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED**