



43" 4K UHD Professional Digital Signage 24/7 display (Landscape and Portrait) featuring Android OS, FailOver and Intel® SDM slot

The ideal all-in-one solution for environments where performance and reliability are mission critical. The iiyama ProLite LH4352UHS is a 500cd/m² high brightness professional large format display with a 24/7 operating time. On-board Android 8.0 OS means you can easily customize the display to your needs and install applications directly to it. The embedded option of Nsign* empowers you to create and schedule a range of content across multiple screens using a powerful cloud-based solution. The Intel® 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.

*Nsign license required – please see our [nSign landing page](#) for more information



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.



Android OS

Az Android OS-nek köszönhetően a kijelző könnyedén tesztre szabható az Ön igényeinek megfelelően úgy, hogy közvetlenül telepít rá alkalmazásokat.

01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dizájn | Vékony káva |
| Átló | 42.5", 108cm |
| Panel | IPS, matte finish, haze 25% |
| Natív felbontás | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Képarány | 16:9 |
| Fényerő | 500 cd/m ² |
| Statiszkus 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 |
| Horizontális szinkronizálás | 30 - 80kHz |
| Látható terület Sz x M | 941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8" |
| Káva szélessége (oldal, felső, alsó) | 13.9mm, 13.9mm, 13.9mm |
| Pixel magasság | 0.245mm |
| 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) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Audio bemenet | Mini jack x1 (3.5mm) |
| Monitor vezérlő bemenet | RS-232c x1 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 | Hangszórók 2 x 10W |
| Monitor vezérlő kimenet | RS-232c x1 IR loop through csatlakozó x1 (3.5mm stereo mini) |
| HDCP | v.2.2 |
| USB portok | x2 (v.2.0) |

03 JELLEMZŐK

| | |
|-----------------------|---|
| Beépített szoftver | Android OS 8.0 (Full HD), EShare, iiSignage, FailOver |
| WiFi | opcionális |
| Hardver | CPU: MTK96B+MSB6000, CA73*2+A53*2, Memory: 3GB DDR4, Storage: 32GB eMMC |
| Extra | Intel® SDM-S, micro SD card slot |
| Max. non-stop üzemidő | 24/7 |
| Anti képmegőrzés | igen |
| Média lejátszás | igen |
| Ház (káva) | fém (elől) |

04 ÁLTALÁNOS

| | |
|-----------------------------|---|
| Képernyőn megjelenő nyelvek | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Vezérlőgombok | Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu |

Felhasználói vezérlők

picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, color, noise reduction, gamma selection, color temperature, color control, smart power, 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 turn off, OSD H-Position, OSD V-position, rotation, information OSD, logo, monitor ID, heat status, monitor information, DP version, 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 save, SDM settings, advanced option reset), Android settings (network, signage display, apps, display, security, date & time, developer options, about)

Plug&Play

DDC2B

05 MECHANIKUS

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Tájolás | tájkép, portré |
| Ventilátor nélküli kialakítás | igen |
| VESA állvány | 200 x 200mm |
| Működési hőmérséklet tartomány | 0°C - 40°C |
| Tárolási hőmérséklet tartomány | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 óra (kvíze háttérvilágítás) |

06 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

| | |
|-------------|--|
| Kábelek | áramellátás, HDMI, RS-232c |
| Útmutatók | gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató |
| Egyéb | Stickers for screw holes |
| Távirányító | igen (elemeket tartalmazza) |

07 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

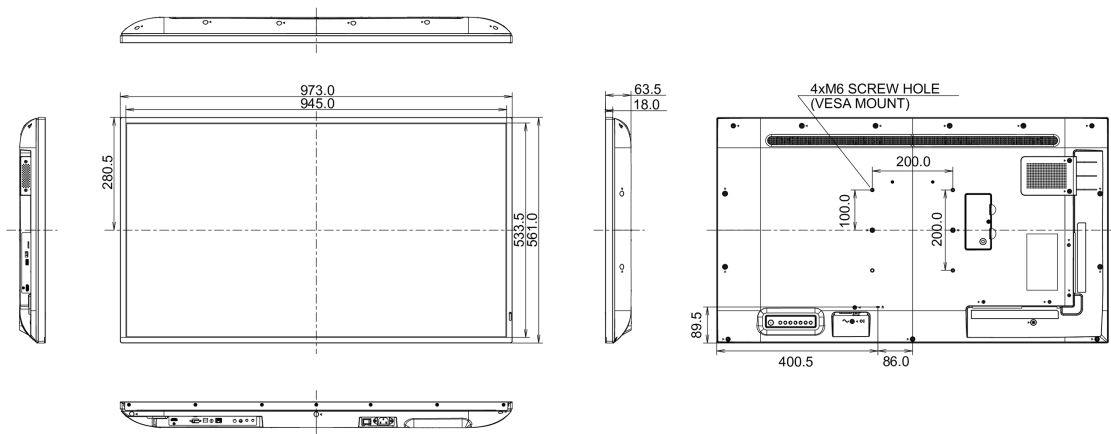
| | |
|-------------------|---|
| Tápegység | belsı |
| Áramellátás | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Energiafogyasztás | 116W jellemzı, 0.5W készenlét, 0.5W kikapcsolva |
| Áramfogyasztás | 0.5W készenlét |

08 FENNTARTHATÓSÁG

| | |
|--|--|
| Előírások | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS támogatás, ErP, WEEE, HATÓTÁVOLSÁG |
| Energiahatékonyiségi osztály ((EU) 2017/1369 rendelet) | G |

09 MÉRETEK / SÚLY

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Termék méretei Sz x H x M | 973 x 561 x 63.5mm |
| Doboz mértei Sz x H x M | 1070 x 159 x 696mm |
| Súly (doboz nélkül) | 10.7kg |
| Súly (dobozzával) | 13.9kg |
| EAN kód | 4948570118472 |



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