

## 43" Minden-az-egyben PCAP interaktív kijelző, technológia által inspirált, kreatív terekhez és megosztáshoz tervezve

Enjoy an all-in-one interactive display that combines the best in PCAP Touchscreen technology, offering the versatility and freedom of Android OS, easily customized to your needs by installing applications directly to it. Offering a powerful, yet flexible user experience, fostering creative communication with the benefits of a secure and controllable Touchscreen.

The refined edge-to-edge glass design of the TF4339AS-B1AG lends itself for integration into a large variety of environments where polished design and functionality are needed, like Huddle spaces in the modern office space, Retail shops and Kiosks.

The on-board [iiSignage<sup>2</sup>](#) CMS (Content Management System) gives you total control of your messaging and advertising, remotely and safely. The [EShare App](#) enables you to bring effortless ideation and efficient collaboration in your enterprise or school. You can start sharing wireless easier than ever before; while the FailOver feature ensures your content is always actively displayed through your choice of inputs

For ease of integration, the TF4339AS-B1AG can be equipped with optional external mounting brackets ([OMK4-3](#)).

---

## 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.

---

## Üvegen keresztüli érintő funkció

Ez az üvegen keresztüli érintő funkció közvetlenül az üvegen keresztül működik, és az üvegfelületeket interaktív érintőképernyővé alakíthatja. Használja kirakati ablakokon, ingatlanirodában, üzlethelyiségekben vagy éttermekben.

## SPECIFIKÁCIÓ

### 01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Dizájn                               | Szélétől szélig érő üveg, Open Frame                                   |
| Átló                                 | 42.5", 108cm   |
| Panel                                | IPS LED, AG coated glass, matte finish                                 |
| Natív felbontás                      | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)                               |
| Képarány                             | 16:9   |
| Fényerő                              | 500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Fényerősség                          | 435 cd/m <sup>2</sup> érintéssel                                       |
| Fényáteresztés                       | 87%  |
| Statikus kontraszt                   | 1200:1   |
| Válaszidő (GTG)                      | 8ms  |
| Látótér                              | horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89° |
| Szín támogatás                       | 16.7mln 8bit (72% NTSC)  |
| Horizontális szinkronizálás          | 28 - 160kHz  |
| Látható terület Sz x M               | 941.2 x 529.4mm, 37 x 20.8"  |
| Káva szélessége (oldal, felső, alsó) | 26mm, 26mm, 26mm   |
| Pixel magasság                       | 0.245mm  |
| Káva színe és felülete               | fekete, matt   |

### 02 ÉRINTŐKÉPERNYŐ

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Érintőképernyős technológia     | kötött PCAP   |
| Érintőpontok                    | 40  |
| Érintés pontossága              | +/- 2.5mm   |
| Érintési mód                    | ceruza, újj, kesztyű (latex)  |
| Érintőképernyő interfész        | USB   |
| Támogatott operációs rendszerek | Minden iiyama monitor Plug & Play funkcióval rendelkezik, és kompatibilis a Windows és a Linux rendszerekkel. Az érintőképernyős modellek által támogatott operációs rendszerekre vonatkozó részletes információk a letöltések részben található illesztőprogram-fájlban található. |
| Üvegen keresztüli érintés       | 6mm   |
| Tenyérérzékelés elutasítása     | igen  |

### 03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Digitális jelmemenet    | HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz)<br>DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Monitor vezérlő bemenet | RS-232c x1 (Get/Set Command)<br>RJ45 (LAN) x1 (Control and Internet)              |

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| <b>Audio kimenet</b> | Mini jack x1<br>Hangszórók 2 x 10W |
| <b>HDCP</b>          | 2.2                                |
| <b>USB portok</b>    | x2 (2.0 x2 (Type A))               |

## 04 JELLEMZŐK

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Beépített szoftver</b>    | Android 11 OS, iiSignage <sup>2</sup> , EShare, FailOver |
| <b>Hardver</b>               | CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB      |
| <b>Extra</b>                 | fogantyúk, üvegen keresztüli érintőképernyő              |
| <b>Kioszk mód</b>            | igen   |
| <b>Max. non-stop üzemidő</b> | 24/7   |
| <b>Anti képmegőrzés</b>      | igen   |
| <b>Üveg vastagsága</b>       | 3mm  |
| <b>Üveg keménysége</b>       | 3H   |
| <b>60950 Ball drop teszt</b> | igen   |
| <b>Víz- és porvédelem</b>    | IP65 (elől)  |
| <b>Ház (káva)</b>            | fém  |
| <b>OSD billentyűzár</b>      | igen   |
| <b>Távírányító lezárás</b>   | igen   |

## 05 ÁLTALÁNOS

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Képernyőn megjelenő nyelvek</b> | EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB   |
| <b>Felhasználói vezérlők</b>       | picture (brightness, contrast, sharpness, back level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, low blue light, colour temp., colour control, overscan, picture reset), screen (zoom mode, custom zoom, screen reset), audio (balance, treble, bass, volume, audio out (line out), max. volume, min. volume, mute, audio reset, audio out sync, speaker setting), configuration 1 (Android launcher, switch on state, Touch lock, Touch mode, mouse mode, panel saving, RS232 routing, boot on source, WOL, conf.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, monitor info, HDMI version, conf. 2 reset), advanced options (kiosk mode, side bar, no signal image, motorized stand, IR control, power LED light, fan, off timer, schedule, HDMI with one wire, HDMI with one wire off, failover, language, OSD transparency, power saving, advanced options reset) |
| <b>Plug&amp;Play</b>               | DDC2B  |

## 06 MECHANIKUS

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Tájolás</b>                        | tájkép, portré, oldalával felfelé  |
| <b>VESA állvány</b>                   | 200 x 200mm                        |
| <b>Mini PC tartó</b>                  | VESA 100 x 100, NUC INTEL          |
| <b>Működési hőmérséklet tartomány</b> | 0°C - 40°C                         |
| <b>Tárolási hőmérséklet tartomány</b> | - 20°C - 60°C                      |
| <b>MTBF</b>                           | 50000 óra (kivéve háttérvilágítás) |

## 07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Kábelek</b>      | áramellátás (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m) |
| <b>Útmutatók</b>    | gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató   |
| <b>Kábel takaró</b> | igen   |
| <b>Távirányító</b>  | igen (elemeket tartalmazza)                            |

## 08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Tápegység</b>         | belső   |
| <b>Áramellátás</b>       | AC 100 - 240V, 50/60Hz                          |
| <b>Energiafogyasztás</b> | 116W jellemző, 0.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva |
| <b>Áramfogyasztás</b>    | 0.5W készenlét                                  |

## 09 FENNTARTHATÓSÁG

|  |  |
|--|--|
| <b>Előírások</b>   | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS támogatás, ErP, WEEE, HATÓTÁVOLSÁG, UKCA, cTUVus |
| <b>Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)</b> | F  |
| <b>REACH SVHC</b>  | 0,1% felett: Vezet   |

## 10 MÉRETEK / SÚLY

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| <b>Termék méretei Sz x H x M</b> | 997.2 x 585.4 x 63.4mm |
| <b>Doboz méretei Sz x H x M</b>  | 1105 x 712 x 157mm     |
| <b>Súly (doboz nélkül)</b>       | 22.1kg                 |
| <b>Súly (dobozzal)</b>           | 27kg                   |
| <b>EAN kód</b>                   | 4948570123872          |

## 11 KOMPATIBILIS TARTOZÉKOK

**Tartók / állványok / konzolok** [MD-WM2020](#), [MD-WLIFT2031-W1](#), [MD-CAR2031-B1](#)

TF4339AS-B1AG(20).jpg  TF4339AS-B1AG(10).jpg

TF4339AS-B1AG(21).jpg  TF4339AS-B1AG(12).jpg

TF4339AS-B1AG(11).jpg  TF4339AS-B1AG(30).jpg

|                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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