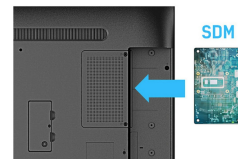


Android OS

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



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.

01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Dizájn	Vékony káva
Átló	85.6", 217cm
Panel	IPS, matte finish, non-glare, haze 28%
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	1.07B 10bit
Horizontális szinkronizálás	30 - 80kHz
Látható terület Sz x M	1895 x 1066.9mm, 74.6 x 42"
Káva szélessége (oldal, felső, alsó)	15.5mm, 15.5mm, 15.5mm
Pixel magasság	0.4935mm
Káva színe és felülete	fekete, matt

02 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Analóg jebemenet	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Digitális jebemenet	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
Audio bemenet	Mini jack x1 (3.5mm)
Monitor vezérlő bemenet	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Digitális jekimenet	HDMI x1
Audio kimenet	S/PDIF (Optikai) x1 Hangszórók 2 x 10W
Monitor vezérlő kimenet	RS-232c x1 IR loop through csatlakozó x1
HDCP	igen
USB portok	x2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1)

03 JELLEMZŐK

Beépített szoftver	Android OS 8.0, EShare, iiSignage
WiFi	opcionális
Hardver	CPU: HiSilicon V811, CA73*2+A53*2, Memory: 4GB DDR4, Storage: 32GB eMMC
Extra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Max. non-stop üzemidő	18/7
Anti képmegőrzés	igen
Videó fal / daisy chain lánc	Only IR
Média lejátszás	igen
Ház (káva)	fém

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), configuration 1 (switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, configuration 1 reset, factory reset), configuration 2 (OSD turn off, OSD H-Position, OSD V-position, rotation, information OSD, logo, monitor ID, monitor information, HDMI version, configuration 2 reset), advanced option (IR control, power LED light, keyboard control, off timer, date and time, schedule, language, OSD transparency, power save, SDM settings, advanced option reset), Android settings (ethernet, signage display, system tools, apps, display, security, date & time, developer options, about)
Plug&Play	DDC2B

05 MECHANIKUS

Tájolás	tájkép, portré
Ventilátor nélküli kialakítás	igen
VESA állvány	600 x 400mm
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	Stickers for screw holes
Távírányító	igen (elemeket tartalmazza)

07 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

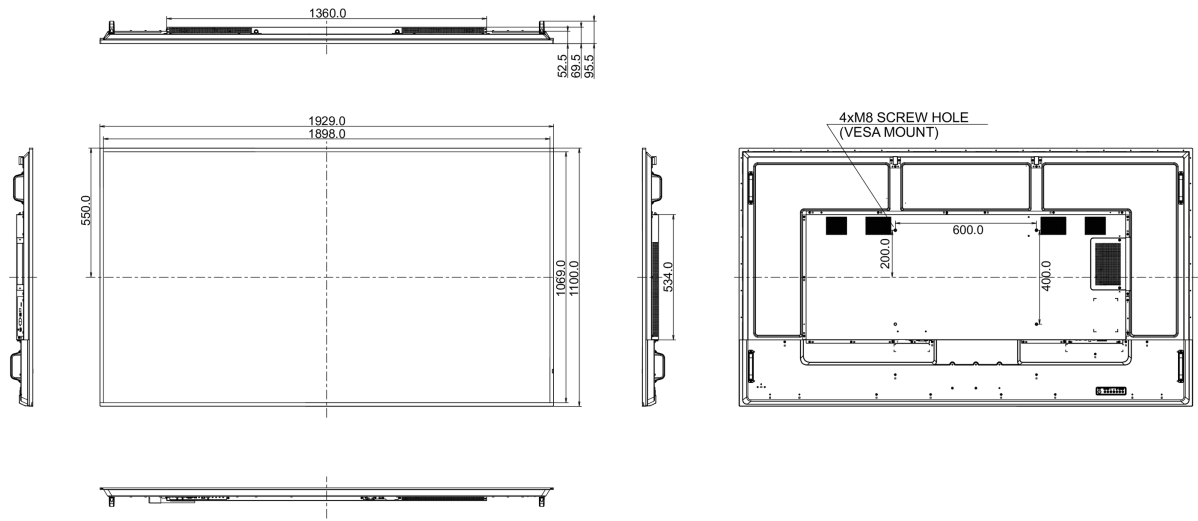
Tápegység	belső
Áramellátás	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energiafogyasztás	444W jellemző, 0.5W készenlét, 0.5W kikapcsolva
Áramfogyasztás	0.5W készenlét

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	1929 x 1100 x 95.3mm
Doboz méretei Sz x H x M	2224 x 1427 x 373mm
Súly (doboz nélkül)	49.5kg
Súly (dobozzal)	66.1kg
EAN kód	4948570117482



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