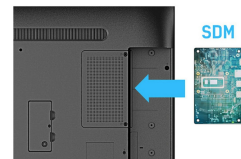




Android OS

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	42.5", 108cm
Panel	IPS, matte finish, haze 1%
Natív felbontás	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Képarány	16:9
Fényerő	500 cd/m ²
Statikus kontraszt	1300:1
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	941.18 x 529.42 xmm, 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

Analog jebemenet	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Digitális jebemenet	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (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)
Audio kimenet	S/PDIF (Optikai) x1 Hangszórók 2 x 10W
Monitor vezérlő kimenet	RS-232c x1 IR loop through csatlakozó x1 (3.5mm stereo mini)
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 V810, CA73*2+A53*2, Memory: 2GB DDR4, Storage: 16GB eMMC
Extra	Intel® SDM-S, 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 (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), 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

Tájéolás

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 (kivéve 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

belső

Áramellátás

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energiafogyasztás

116W 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

973 x 561 x 63.5mm

Doboz méretei Sz x H x M

1070 x 680 x 141mm

Súly (doboz nélkül)

10.7kg

Súly (dobozzal)

13.85kg

EAN kód

4948570117437



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