



## 01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Thin bezel
Beelddiagonaal	64.5", 163.9cm
Paneel	IPS, matte finish, haze 25%
Resolutie	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	500 cd/m <sup>2</sup>
Statisch contrast	1200:1
Reactietijd (GTG)	8ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	1.07B (8bit+FRC)
Horizontale frequentie	30 - 80kHz
Zichtbaar formaat	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Bezel breedte (zijanten, bovenkant, onderkant)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Pixel pitch	0.372mm
Kleur behuizing en afwerking	zwart, mat

## 02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Analoge video ingang	VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)
Digitale video ingang	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
Audio ingang	Mini jack x1 (3.5mm)
Besturing IN	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Digitale video uitgang	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
Audio uitgang	Luidspreker 2 x 10W
Besturing UIT	RS-232c x1 IR doorlus x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	ja
USB poorten	x2 (v.2.0)

## 03 KENMERKEN

Geïntegreerde software	Android OS 8.0, EShare, iiSignage
WiFi	optioneel
Hardware	CPU: MTK96B+MSB6000, CA73*2+A53*2, Geheugen: 3GB DDR4, Opslag: 32GB eMMC
Extra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Max. continue bedrijfsduur	24/7
Anti-beeldretentie	ja
Media playback	ja
Behuizing (bezel)	metal

## 04 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
-----------	--

Bedieningsknoppen	Aan/Uit schakelaar, Dempen, Signaalkeuze, + knop, - knop, omhoog, omlaag, menu
Gebruikersinstellingen	beeldinstellingen (helderheid, contrast, scherppte, zwartniveau, tint, kleur, geluidsreductie, gammaselectie, kleurtemperatuur, kleurregeling, slimme voeding, overscan, reset beeld), scherm (H-positie, V-positie, klok, klokfase, zoommodus, aangepaste zoom, auto aanpassen, reset scherm), audio (balans, hoge tonen, bas, volume, audio uit, maximum volume, minimum volume, dempen, audiobron, reset audio, audio uit synchr., instelling luidspreker), configuratie 1 (status inschakelen, paneelbesparing, RS232-routing, bron opstarten, WOL, reset configuratie 1, fabrieksreset), configuratie 2 (OSD uitsch., H-positie OSD, V-positie OSD, rotatie, informatie OSD, logo, monitor-ID, hitte status, monitorinformatie, DP versie, HDMI-versie, reset configuratie 2), geavanceerde optie (IR-regeling, LED-stroomlampje, toetsenbordregeling, tegels, uit-timer, planning, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, Failover, taal, OSD-transparantie, energiebesparing, SDM instellingen, reset geavanc. optie), Android instellingen (netwerk, signage display, apps, weergave, beveiliging, datum & tijd, opties voor ontwikkelaars, info)
Plug&Play	DDC2B

## 05 MECHANISME

Beeld-oriëntatie	landscape, portrait
Fanless design	ja
VESA montage	400 x 400mm
Bedrijfstemperatuur	0°C - 40°C
Opslagruimte temperatuur	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 uren (exclusief backlight)

## 06 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom, HDMI, RS-232c
Handleiding	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies
Overige	Stickers voor schroefgaten
Afstandsbediening	ja (inclusief batterijen)

## 07 POWER-MANAGEMENT

Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	183W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus

## 08 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Energie efficiëntie klasse (Regulation (EU) 2017/1369)	G

## 09 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	1462.3 x 837.3 x 93.4mm
Doos afmetingen B x H x D	1616 x 187 x 998mm
Gewicht (zonder doos)	27.8kg
Gewicht (inclusief doos)	35kg
EAN code	4948570118502



*Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgave van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panels vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED