



Key Features



Corrente de Margarida

O monitor pode espelhar o conteúdo (para outro monitor) na sua porta de visualização, proveniente da sua porta de entrada.



Reprodução automática USB

Poderá mostrar conteúdo de fotografia e vídeo automaticamente com a funcionalidade USB Auto-play. O software SoC oferece a opção de ativar a função de reprodução automática de USB, tornando mais fácil para os utilizadores finais mostrarem qualquer suporte no ecrã e não se preocuparem com mais nada.



Failover de sinal

O nosso Software SoC possui proteção para cenário "Sem Sinal". Se o USB for desligado depois de o seu conteúdo estar configurado para ser apresentado com USB, o visor mostrará o seu banner personalizado ou procurará qualquer outro sinal de outras fontes (HDMI, Display Port, etc.). Esta proteção contra failover foi desenvolvida para proporcionar uma melhor experiência de utilização.



Segurança Usb

Esta série permite que o seu USB e o seu conteúdo sejam protegidos na tampa traseira do monitor. A tampa está protegida por um parafuso que não permite qualquer intervenção externa.



Design Subtil

Os expositores desta série apresentam um design de moldura ultrafina, eliminando as superfluidades visuais, direcionando o foco do público para o conteúdo anunciado. Esta série é desejável pela sua menor profundidade entre os nossos displays de sinalética digital.



Mudança de pixéis

A funcionalidade Pixel Shifting pode ser ativada para reduzir o risco potencial de imagem presa quando o conteúdo estático é apresentado durante longos períodos de tempo. A funcionalidade desloca periodicamente a imagem no visor, sem causar qualquer interferência na experiência visual.

Mostrar

Screen Size	65"	Panel Technology	IPS
Backlight Type	Slim DLED	Brightness (typical)	700 cd/m²
Native Resolution	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Contrast Ratio (typical)	1200:1 (typ.)
Dynamic Contrast Ratio	50000:1	Panel Life Time (Min.)	50000 Hrs
Response Time (typical)	8 ms	Active Area (H x V)	1428.5 (H) × 803.5 (V) mm
Viewing Angle	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Color Value	1.07G (8bits + FRC)
Color Gamut	72% NTSC	Haze Level	25%
Refresh Rate	60 Hz	Orientation	Landscape / Portrait
Operation Hours	24/7	Area of Usage	Indoor

Sistema integrado

Mainboard Model	17MB400VS	Operating System	Custom OS (built on Android AOSP)
Memory	2 GB DDR4	Storage	16 GB eMMC
Additional Storage	Micro SD (up to 1TB)	CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2	Wired	10/100 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), IEEE 802.1X Authentication	Bluetooth	BT 5.1
HTML5 Browser	Vewd	Wireless Display	Miracast

E/S traseiras

Video Input	4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0	Video Output	1xHDMI2.0
Audio Output	Headphone, Optic SPDIF	External Control	RS232 (3.5mm jack green), Fast Ethernet (RJ45), Service (RJ12)
External Sensor	RJ12		

Mechanical

Product Dimensions (WxDxH)	1456 x 74 x 834 mm	Package Dimensions (WxDxH)	1650 x 190 x 997 mm
Product Weight	24.7 kg	Package Weight	34.75 kg
Vesa Mounting	600 (W) x 400 (H) mm M6	Bezel Width	B: 14 mm, T/L/R: 10 mm

Condições ambientais

Operating Temperature	0-40°C	Operating Humidity	10-90%
-----------------------	--------	--------------------	--------

Poder

Power Supply	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
--------------	------------------------------

Consumo de energia

Typical	174 W	Maximum	220 W
Deep Standby	≤0.5 W		

Features

Main Features	HTML5 CMS Launcher, Android CMS Launcher, Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock, OSD and UI Rotation, Video Rotation, NoSignalPowerOff, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, Remote control via LAN, Real Time Clock, SNMP	Mechanical Features	Joystick, Rocker Switch, Detachable Power Cable, Detachable Logo, IP20
	Speaker		2x10 W

Acessório

Standard	QSG, IB, Power cord, Remote control unit, RC battery, Mounting kit, IR extender cable				
----------	---	--	--	--	--

Certificação

Safety	Yes	EMC	Yes
CE	Yes		