



La serie UHD è pensata per garantire una qualità dell'immagine di livello superiore in tutti gli ambienti. La versatile gamma di schermi è stata appositamente configurata per adattarsi al meglio a qualsiasi applicazione commerciale. Gli schermi UHD assicurano immagini estremamente nitide con un'elevata densità di pixel, perfetta per la visualizzazione anche dei dettagli più microscopici di foto e video in un'esperienza visiva coinvolgente e iperrealistica.

Pannello

Dimensioni schermo (pollici)	55
Tecnologia	60Hz E-LED BLU
Risoluzione	3840*2160 (4K UHD)
Pixel Pitch(mm)	0.105 x 0.315 (mm)
Active Display Area(mm)	1209.60(H) x 680.40(V)
Luminosità	500 nit
Contrast Ratio	4000:1
Angolo visivo(H/V)	178/178
Response Time(G-to-G)	8ms (Typ)
Colori display	16.7M(True Display) 1.07B(Ditherd 10bit)
Gamma colori	72%
Operatività giornaliera	24/7
Haze	25%

Display

Dynamic C/R	MEGA
H-Scanning Frequency	30 ~ 81kHz
V-Scanning Frequency	48 ~ 75HZ
Maximum Pixel Frequency	594MHz

Audio

Tipo speaker	Built in Speaker(10W + 10W)
--------------	-----------------------------

Connettività

Input	
RGB	DVI-D, Display Port 1.2 (1)
Video	HDMI 2.0 (2)
HDCP	HDCP2.2
Audio	Stereo mini Jack, DVI, HDMI
USB	USB 2.0 x 2
Output	
RGB	HDMI 2.0 (Loop-out)
Audio	Stereo mini Jack
Controllo esterno	RS232C(in/out), RJ45
Sensore esterno	IR

Alimentazione

Tipo	Internal
Tensione nominale	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz
Consumo energetico	
Max[W/h]	165
Tipica[W/h]	111
Rating[W/h]	/
BTU(Max)	/
Sleep mode	Meno di 0.5W

Dimensioni e peso

Dimensioni (mm)	
Monitor	1235.3 X 710.4 X 36.8
Spedizione	1335.0 x 812.0 x 182.0
Peso (kg)	
Monitor	17.1
Spedizione	23.2
Spessore cornice (mm)	11.0/11.0/12.0

Parametri ambientali

Temperatura operativa	0°C ~ 40°C	Umidità	10% ~ 80 %
-----------------------	------------	---------	------------

Caratteristiche

	Caratteristiche chiave	UHD Signage Display Slim & Light Signage with Built-in MagicInfo S5, SSSP 5.0
	Orientamento	N/A
	Caratteristiche speciali	H/W : Temperature Sensor,Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(10W 2ch), Video Wall Daisy Chain(HDCP2.2:4EA,HDCP1.4:7EA), IP5x, Wi-Fi/BT S/W : Auto Source Switching & Recovery, LFD Home UI, Button Lock, Hot key option, Plug&Play (Initial Setting)
Player interno	Processore	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU
	On-Chip Cache Memory	L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB
	Clock Speed	1.7GHz Quad-Core CPU
	Main Memory Interface	3GB 3ch 64bit LPDDR4 1.6GHz
	Graphics	2D & 3D Graphic Accelerator Data Format : 32bpp Graphic resolution : 1920x1080 Output resolution : 3840x2160 (Scale up from graphic processing result.)
	Storage (FDM)	8GB (3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)
	Multimedia	Video Decoder - MPEG 1/2/4, H.263, H.264/AVC - UHD H.264/AVC, VC-1, AVS/AVS+, MVC - VP8, VP9, HEVC, JPEG Audio DSP(Decoder) - MPEG, AC3, AC4, DD, MP3 and etc
	IO Ports	USB 2.0
	Sistema operativo	Tizen 3.0 (VDLinux)

Certificazioni

Safety	60950-1
EMC	Class A
Security	/

Accessori

Inclusi	Quick Setup Guide, Warranty Card, Power Cord, Remote Controller, Batteries
Non inclusi	
Staffa VESA	200x200

Media player

Media Player	MagicInfo S6, SSSP 6.0
---------------------	------------------------