



Promuovi i contenuti con una chiarezza eccezionale in qualsiasi vetrina, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione.

Design sottile e contemporaneo che si integra perfettamente in qualsiasi vetrina.

Facile gestione dei contenuti con una soluzione di gestione integrata.

Pannello

Dimensioni schermo (pollici)	75
Tecnologia	120Hz D-LED BLU
Risoluzione	3840*2160 (4K UHD)
Pixel Pitch(mm)	0.430 x 0.430
Active Display Area(mm)	1650.24(H) x 928.26(V)
Luminosità	4000 nit
Contrast Ratio	5000:1
Angolo visivo(H/V)	178/178
Response Time(G-to-G)	6ms
Colori display	8 bit - 16.7M
Gamma colori	72%
Operatività giornaliera	24/7
Haze	0%

Display

Dynamic C/R	/
H-Scanning Frequency	15~81KHz (HDMI), 30~135KHz (DP)
V-Scanning Frequency	24~75Hz (HDMI), 30~75Hz (DP)
Maximum Pixel Frequency	594MHz (HDMI), 533.25MHz(DP)

Audio

Tipo speaker /

Connettività

Input	
RGB	Display Port 1.2 (1)
Video	HDMI2.0 (2)
HDCP	HDCP 2.2
Audio	/
USB	USB 2.0 (1)
Output	
RGB	HDMI 2.0
Video	Yes
Audio	Stereo Mini Jack
Controllo esterno	RS232C (In/Out), RJ45 (In)
Sensore esterno	Detachable Type (IR, Ambient)

Alimentazione

Tipo	Internal
Tensione nominale	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz
Consumo energetico	
Max[W/h]	990
Tipica[W/h]	411W(EU), 600W(US/KOR/ETC)
Rating[W/h]	3376
BTU(Max)	Meno di 0.5W
Sleep mode	Meno di 0.5W

Dimensioni e peso

Dimensioni (mm)	
Monitor	1703.1 x 981.2 x 82.6
Spedizione	1890 x 1144 x 225
Peso (kg)	
Monitor	38kg
Spedizione	50.5kg
Spessore cornice (mm)	/

Parametri ambientali

Temperatura operatività	0°C~ 30°C	Umidità	10% ~ 80 %
-------------------------	-----------	---------	------------

Caratteristiche

	Caratteristiche chiave	High brightness Semi-Outdoor Slim & Clean back design Built-in MagicInfo Player S7, SSSP 7.0
	Orientamento	N/A
	Caratteristiche speciali	IP 5X rated, Polarized Sun Glasses Viewable in any direction, Portrait /Landscape Installation Support, Auto Brightness Control with Ambient Brightness Sensor, Temperature Sensor, RJ45 MDC, Auto Source Switching & Recovery, Clock Battery(80hrs Clock Keeping), WiFi Module Embedded
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
	Main Memory Interface	2.5GB LPDDR4 1600MHz 64bit
	Graphics	"Graphic resolution : 1920x1080 Output resolution : 7680x4320 (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+, HEVC, JPEG, PNG, VP8, VP9 Audio Decoder - AC3 (DD), MPEG
	IO Ports	USB 2.0
	Sistema operativo	Tizen 5.0 (VDLinux)

Certificazioni

Safety	CB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1 UL(USA) : cUL60950-1
EMC	FCC (USA) Part 15, Subpart B Class A CE (Europe) : EN55022:2006+A1:2007 EN55024:1998+A1:2001+A2:2003
Security	/

Accessori

Inclusi	Quick Setup Guide, Regulatory Guide, Warranty Card, Power Cord, Remote Controller, Batteries, IR, Ambient sensor
Non inclusi	
VESA	400x400

Media player

Media Player	MagicInfo S7, SSSP 7.0
---------------------	------------------------