



Il design versatile e salva-spazio del display QB13R di Samsung rende possibile una comunicazione personalizzata e a effetto. Soluzione all-in-one sviluppata per l'uso professionale, QB13R consente una valorizzazione funzionale dei contenuti, garantendo al contempo prestazioni affidabili per ogni esigenza di business.

Pannello

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Dimensioni schermo (pollici) | 13 |
| Tecnologia | Edge LED |
| Risoluzione | 1920*1080 (Full HD) |
| Pixel Pitch(mm) | 0.153 x 0.153 |
| Active Display Area(mm) | 293.76 (H) x 165.24 (V) |
| Luminosità | 300 nit |
| Contrast Ratio | 800:1 |
| Angolo visivo(H/V) | 178/178 |
| Response Time(G-to-G) | 8ms(Typ.) |
| Colori display | 16.7 M (real 6bit, dither 8bit) |
| Gamma colori | 45% |
| Operatività giornaliera | 16/7 |
| Haze | 10% |

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(5W) |
|--------------|----------------------|

Connettività

| Input | |
|-------------------|-----------------------------------|
| RGB | - |
| Video | HDMI 1.4 (1) |
| HDCP | HDCP 2.2 |
| USB | USB 2.0 x 1 |
| Output | |
| Audio | Stereo Mini Jack |
| Controllo esterno | RS232C(in) thru stereo jack, RJ45 |

Alimentazione

| Tipo | Adapter |
|--------------------|--------------------------------------|
| Tensione nominale | AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz |
| Consumo energetico | |
| Max[W/h] | 27.5 |
| Tipica[W/h] | 13.0 |
| Rating[W/h] | 25.0 |
| BTU(Max) | 93.8 |
| Sleep mode | 0.5 |

Dimensioni e peso

| Dimensioni (mm) | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Monitor | 322.0x193.5x28.2 |
| Spedizione | 376x132x248 |
| Peso (kg) | |
| Monitor | 0.9 |
| Spedizione | 1.7 |
| Tipo di stand | Bar Type Simple Stand (Inbox) |
| Spessore cornice (mm) | 12.2mm |

Parametri ambientali

| | | | |
|-------------------------|------------|---------|------------|
| Temperatura operatività | 0°C ~ 40°C | Umidità | 10% ~ 80 % |
|-------------------------|------------|---------|------------|

Caratteristiche

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|---|
| | Caratteristiche chiave | Small Signage Display Slim & Light Signage with Built-in MagicInfo S6, SSSP 6.0 |
| | Orientamento | N/A |
| | Caratteristiche speciali | H/W: Temperature Sensor,Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(5W 1ch), IP5x Rating, Wi-FiSW : 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: 48KBL1 Data Cache: 32KBL2 Cache: 2MB |
| | Clock Speed | 1.7GHz |
| | Main Memory Interface | 2.5GB LPDDR4 1.5GHz 64bitGraphic resolution : 1920x1080 |
| | Graphics | 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, HEVC, JPEG, PNG, VP8, VP9 *Audio Decoder: AC3 (DD), MPEG |
| | IO Ports | USB 2.0 |
| | Sistema operativo | Tizen 4.0 (VDLinux) |

Certificazioni

| | |
|---------------|---------|
| Safety | 60950-1 |
| EMC | Class B |

Accessori

| | |
|-------------------|--|
| Inclusi | Quick Setup Guide, Warranty Card,Power Cord, Remote Controller, Batteries, Bar Type Simple Stand |
| Optional | |
| Stand | Bar Type Simple Stand(inbox) |
| VESA | 100x100 |
| Specialità | N/A |

Media player

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