

SPECIFICHE [Stampa](#)



LCD

H-Scanning Frequency

30 - 81 KHz

Frequenza pixel massima

148,5 MHz

Frequenza V-Scanning

48 ~ 75 Hz

Pannello

Diagonale

95"

Tipo

LED BLU da 120 Hz

Risoluzione

1920 x 1080 (16:9)

Pixel Pitch (mm)

0,364 (orizz.) x 1,092 (vert.)

Area display attiva

2096,64 (orizz.) x 1179,36 (vert.)

Luminosità

600 cd/m²

Rapporto di contrasto (dinamico)

5000:1

Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale)

178° / 178°

Tempo di risposta (G-to-G)

8 ms

Colore display

10 bit dithering - 1,07 miliardi

Gamma di colore

72%

Rapporto di contrasto

10000:1

MOSTRA PIÙ SPEC —

Connettività

Input

RGB

D-SUB analogico, DVI-D, Display Port 1.2

Video

HDMI1, HDMI2, HDMI3 Component (comune CVBS)

Audio

Mini jack stereo

Controlli esterni

RS232C (ingresso / uscita) attraverso jack stereo, RJ45

Uscite

RGB

DP1.2 (Loop-out)

Audio

Mini jack stereo

External Sensor

(Tipo logo LED scollegabile) IR, luminosità ambientale

Specifiche meccaniche

Dimensioni

Dimensioni set (LxAxP)

212,72 x 121 x 4,58 cm (senza base)

Dimensioni confezione (LxAxP)

226,5 x 140,5 x 46,2 cm

Montaggio a parete VESA

900 x 600 mm

Media Player Option Type

PIM-B (con attacco)

Peso

Peso set

66,5 kg (senza base)

Peso confezione

121,4 kg

Tipo di stand

Piedini (default)

Funzionalità

Temperatura di funzionamento

0°C ~ 40°C

Umidità

10 ~ 80%

Caratteristiche generali

Tasto

LFD ampio e sottile con MagicInfo Lite integrato

Speciali

Magic Clone (su USB), Commutazione e recupero automatico sorgente, Rilevamento errore lampada, Rivestimento super trasparente, Sensore di temperatura, RS232C / RJ45 MDC, Plug and Play (DDC2B), PIP / PBP, Videowall (10 x 10), Rotazione display, Rotazione immagine, Blocco tasti, DP 1.2 Digital Daisy Chain (con supporto 2 x 2 risoluzione UHD, supporto HDCP), Programmazione intelligente, Aggiornamento intelligente del firmware, Batteria orologio (80 ore di orologio) MagicInfo integrato (Lite, Premium-S, Videowall-S), Wi-Fi integrato, WiDi 2.0, Conference Audio, 3-PIP

Internal Player

Processore

CPU Dual Core Cortex-A9 da 1 GHz

On-Chip Cache Memory

L1 (I / D): 32 KB / 32 KB L2 (unificato): 512 KB

Clock Speed

CPU Dual da 1 GHz

Main Memory Interface

Dual 32 bit DDR3-667 1 GB (1333 MHz)

Graphics

Scheda grafica 2D e 3D - fino a 1920 x 1080.
32 bpp - Supporta OpenGL ES

Storage (FDM)

8 GB (1,2 GB occupati da S / O, 6,8 GB disponibili)

Multimedia

Decoder video - MPEG-1 / 2, H.264 / AVC (Dual) - VC-1. JPEG, PNG Audio DSP (decoder) - AC3 (DD), MPEG, DTS ecc.

Host Bus

Da definire

IO Ports

USB 2.0

Sistema operativo

Linux

Alimentazione

Alimentazione elettrica

CA 100 - 240 V ~ (+ / -10%), 50 / 60 Hz

Consumo energetico

Modalità Off

Meno di 0,5 W

Modalità On

Max (495) / Tip. (290) / BTU (1687,95)

Modalità spegnimento

Meno di 0,5 W

Tipo

Interno

Set Back Box

Set Back Box compatibile

PIM-B

Certificazione

EMC

FCC (USA) FCC Parte 15, Sottoparte B classe A, CE (Europa) EN55022, EN55024, VCCI (Giappone) V-3 (CISPR22), KCC (Corea): KN22, KN24, BSMI (Taiwan): CNS13438 (CISPR22) C-Tick (Australia): AS / NZS3548 (CISPR22) CCC (Cina): GB 9254-2008, GB 17625.1-2003

Ambiente

Da definire

Sicurezza

CUL (Stati Uniti + Canada): UL60950, TUV (Germania): EN60950, CB (Europa): IEC60950 / EN60950, EK (Corea): K60950, CCC (Cina): GB4943.1 PSB (Singapore): IEC60950, GOST (Russia): IEC60950, EN55022, SIQ (Slovenia): IEC60950, EN55022, PCBC (Polonia): IEC60950, EN55022, NOM (Messico): NOM-001-SCFI-1993, IRAM (Argentina): IRAM, SASO (Arabia Saudita): IEC60950 BIS (India): IS13252

Accessori

Inclusi

Guida per l'installazione rapida, garanzia, CD di applicazioni, cavo D-Sub, cavo di alimentazione, telecomando, batterie

Speciale

Baionetta

WMN9500SD

Base

In box
