

Modello: LedWall The Wall M All-in-One 130"

Codice: LH015IACCHS/EN





Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

LedWall The Wall M All-in-One 130"

Samsung IA015C. Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tecnologia display: LED, Luminosità schermo: 500 cd/m²



CARATTERISTICHE

DISPLAY

| | |
|--|--|
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°): | 160 |
| Angolo di visualizzazione (verticale) (°): | 160 |
| Diode type: | SMD(Surface Mount Device) LED(3-in-1 1212) |
| Dot Pitch: | 1,5 x 1,5 mm |
| Frequenza di aggiornamento nativo: | 3840 |
| Frequenze di aggiornamento del display supportate: | 60 Hz |
| Luminosità schermo (cd/m ²): | 500 |
| Rapporto di contrasto: | 6000:1 |
| Retroilluminazione a LED: | true |
| Risoluzione del display: | 1920 x 1080 Pixel |
| Tecnologia display: | LED |

CARATTERISTICHE

Certificazione:

Safety CB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1CCC (China) : GB4943.1-2011PSB (Singapore) : PSB+IEC60950-1NOM (Mexico) : NOM-001-SCFI-1993IRAM (Argentina) : IRAM+IEC60950-1SASO (Saudi Arabia) : SASO+IEC60950-1BIS(India) : IEC60950-1 / IS13252NOM(Mexico) : Tuner : EMC Class A FCC (USA) Part 15, Subpart B ? KCC/EK (Korea) Tuner : KN32 / KN35 ? Tunerless : KN32 / KN35 CE (Europe) EN55032 : 2012 or 2015 ? EN55024:2010 or EN 55035:2017 VCCI (Japan) VCCI CISPR32:2016 ? CCC(China) GB/T9254-2008 ? GB17625.1-2012 BSMI (Taiwan)

Temperatura del colore (max) (K):

6500

Temperatura del colore (min) (K):

500

GESTIONE ENERGETICA

Frequenza di ingresso AC:

50 - 60 Hz

Tensione di ingresso AC:

100 - 240 V

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 80%

DESIGN

Orientamento:

Landscape/Portrait

Parti modulari facilmente sostituibili:

true

PRESTAZIONE

Posizionamento supportato:

Indoor