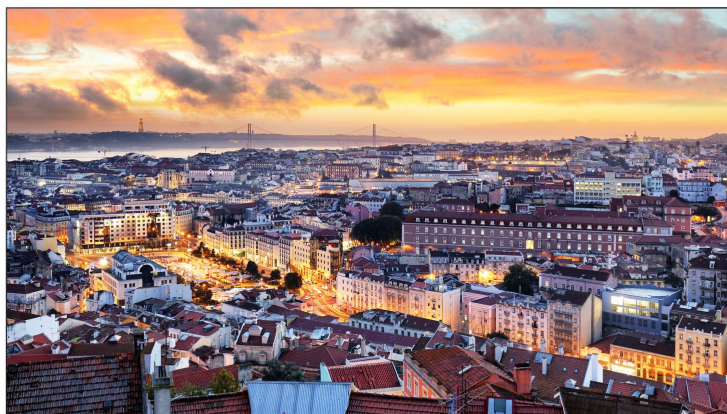


Modello: Display per Videowall Samsung VH55C-E 55"

Codice: LH55VHCEBGBXEN



## DESCRIZIONE

### Display per Videowall Samsung VH55C-E 55" ?

Samsung VH55C-E. Dimensioni diagonale schermo: 139,7 cm (55"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tecnologia display: LCD, Luminosità schermo: 700 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: Full HD, Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Colore del prodotto: Nero

## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

683

<b>Altezza imballo (mm):</b>	844
<b>Larghezza (mm):</b>	1212.2
<b>Larghezza imballo (mm):</b>	1398
<b>Peso (g):</b>	19500
<b>Peso dell'imballo (g):</b>	27100
<b>Profondità (mm):</b>	70.4
<b>Profondità imballo (mm):</b>	257

## DISPLAY

<b>Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):</b>	178
<b>Angolo di visualizzazione (verticale) (°):</b>	178
<b>Dimensioni schermo ("):</b>	55
<b>Dimensioni schermo (cm) (cm):</b>	138
<b>Dot Pitch:</b>	0,63 x 0,63 mm
<b>Frequenza dei pixel (MHz):</b>	78
<b>Gamma di colori (%):</b>	72
<b>Intervallo di scansione verticale:</b>	47 - 63 Hz
<b>Luminosità schermo (cd/m²):</b>	700
<b>Percentuale di offuscamento (%):</b>	28
<b>Range di scansione orizzontale:</b>	57,3 - 70 kHz
<b>Rapporto di contrasto:</b>	1000:1
<b>Rapporto di contrasto (dinamico):</b>	140000:1
<b>Risoluzione del display:</b>	1920 x 1080 Pixel
<b>Tecnologia display:</b>	LCD
<b>tempo di risposta (s):</b>	0.008

Tipo di pannello:

IPS

## CARATTERISTICHE

### Certificazione:

FCC (USA) Part 15, Subpart B Class B CE (Europe) : EN 55032:2015+A11:2020 / EN 55035:2017+A11:2020 / EN IEC 61000-3-2:2019 / EN 61000-3-3:2013+A1:2019 VCCI (Japan) : VCCI-CISPR32 : 2015 KC (Korea) : KS C 9832 / KS C 9835 RCM (Australia/ Newzealand) : AS/N CB (Europe) : IEC62368-1/EN62368-1 CCC (China) : GB 4943.1-2011 (Singapore) : PSB+IEC62368-1NOM (Mexico) : Tunerless : NOM-019-SCFI-1998IRAM (Argentina) : IRAM+IEC62368-1 SIRC (Saudi Arabia) : SASO+IEC62368-1 BIS (India) : IEC60950-1 / IS13252KC (Kore

## GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (SDR):

G

Consumi (W):

250

Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):

145

Consumo energetico (in sospensione) (W):

0.5

Frequenza di ingresso AC:

50/60 Hz

Scala di efficienza energetica:

A to G

Tensione di ingresso AC:

100 - 240 V

## COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:

true

## DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:

true

Montaggio standard VESA:

true

## CONNETTIVITÀ

HDCP:

true

Ingresso audio:

Y

Numero di porte d'ingresso IR:

	1
<b>Porta DVI:</b>	true
<b>Porta USB:</b>	true
<b>Porte di ingresso RS-232:</b>	1
<b>Quantità DisplayPorts:</b>	1
<b>Quantità porte DVI-D:</b>	1
<b>Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):</b>	1
<b>Quantità porte HDMI:</b>	2
<b>Uscita audio:</b>	Y
<b>Uscita video:</b>	Yes
<b>versione DisplayPort:</b>	1.2
<b>Versione HDMI:</b>	2.0

## CONDIZIONI AMBIENTALI

<b>Intervallo temperatura di funzionamento:</b>	0 - 40 °C
<b>Range di umidità di funzionamento:</b>	10 - 90%

## PRESTAZIONE

<b>Montabile a parete:</b>	true
<b>Ore di servizio (ore/giorni):</b>	24/7
<b>Posizionamento supportato:</b>	Indoor
<b>versione HDCP:</b>	2.2

## DESIGN

<b>Orientamento:</b>	Landscape/Portrait
----------------------	--------------------

## ALTRE CARATTERISTICHE

Porte di uscita RS-232:

1

---

## VIDEO

Tipologia HD:

Full HD

---