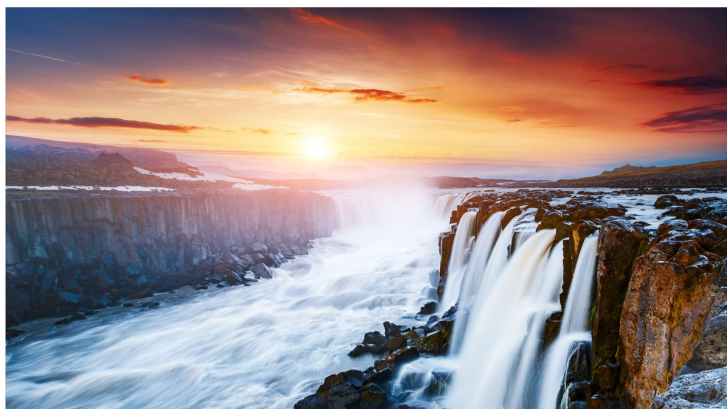
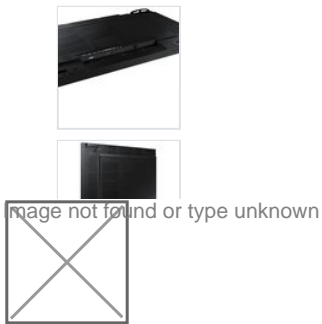


Modello: DISPLAY PER VIDEOWALL VH55C-R

Codice: LH55VHCRBGBXEN





DESCRIZIONE

DISPLAY PER VIDEOWALL VH55C-R

Samsung VH55C-R. Dimensioni diagonale schermo: 139,7 cm (55"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tecnologia display: LCD, Luminosità schermo: 700 cd/m², Tipologia HD: Full HD, Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Colore del prodotto: Nero ?

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	681.7
Altezza imballo (mm):	844
Larghezza (mm):	1211
Larghezza imballo (mm):	1414
Peso (g):	16800
Peso dell'imballo (g):	25100
Profondità (mm):	69.9
Profondità imballo (mm):	257

DESIGN

Ampiezza del filetto (inferiore) (mm):	0.44
Ampiezza del filetto (laterale) (mm):	0.44
Ampiezza del filetto (superiore) (mm):	0.44
Orientamento:	

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Dimensioni schermo ("):	55
Dimensioni schermo (cm) (cm):	138
Dot Pitch:	0,63 x 0,63 mm
Frequenza dei pixel (MHz):	78
Gamma di colori (%):	72
Intervallo di scansione verticale:	47 - 63 Hz
Luminosità schermo (cd/m²):	700
Percentuale di offuscamento (%):	28
Range di scansione orizzontale:	57,3 - 70 kHz
Rapporto di contrasto:	1100:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	140000:1
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel
Tecnologia display:	LCD
tempo di risposta (s):	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)

Larghezza della cornice piastrellata (mm):

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (SDR):	G
Consumi (W):	250
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	155
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

DisplayPorts in:	1
HDCP:	true
Ingresso audio:	Y
Numero di porte d'ingresso IR:	1
Numero di USB:	1
Porta DVI:	true
Porta USB:	true
Porte di ingresso RS-232:	1

Quantità delle porte di ingresso HDMI:	2
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte DVI-D:	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	2
Uscita audio:	Y
Uscita video:	Yes
versione DisplayPort:	1.2
Versione HDMI:	2.0

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%

PRESTAZIONE

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

ALTRE CARATTERISTICHE

Porte di uscita RS-232:	1
-------------------------	---

VIDEO

Tipologia HD:	Full HD
---------------	---------