

Vm55c-e 55p 1920x1080 500cd	
Codice	CK337162
EAN	8806095363929
Marca	SAMSUNG
Part number	LH55VMCEBGBXEN
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	27
Volume (cm³)	306488
LH55VHCEBGBXEN	
<p>Un'esperienza visiva immersiva e affidabile, disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, con i video wall della serie VHC-E di Samsung. Il design sottile del display e una luminosità di 700 nit assicurano la massima visibilità delle immagini e una leggibilità perfetta in qualsiasi ambiente, dai centri commerciali alle lobby, fino alle sale riunioni e alle sale di controllo.</p>	
<p>Il design sottile e il cabinet con una profondità di 70,4 mm assicurano la massima flessibilità per l'installazione, mentre la cornice incredibilmente sottile da 1,74 mm (B-to-B) garantisce una perfetta continuità un'immagine e l'altra, per un'esperienza visiva mai così affascinante.</p>	
<p>Ampi angoli di visione garantiscono che i contenuti siano facilmente visibili anche quando l'osservatore non si trova esattamente davanti al display. Ovunque sia posizionato lo schermo, è possibile apprezzare dettagli nitidi e colori vividi.</p>	

I pannelli anti-riflesso distribuiscono la luce in modo uniforme sullo schermo per mantenere i contenuti vibranti e nitidi. Abbinando queste caratteristiche a un elevato rapporto di contrasto e a un funzionamento 24/7, le immagini risultano sempre nitide e brillanti a qualsiasi ora del giorno o della notte, indipendentemente dalla luce ambientale.

La potente tecnologia di miglioramento dell'immagine di Samsung assicura contenuti chiari e nitidi. Con la modalità Picture Enhancer, la saturazione del colore e il contrasto vengono migliorati regolando la curva di gamma. La modalità Black Equalizer consente di schiarire le immagini scure, rendendo più visibili i dettagli.

Regolazione precisa di fabbrica in più fasi per una luminosità e colori più uniformi. Gli utenti possono regolare nel dettaglio le impostazioni avanzate grazie al software gratuito Color Expert Pro. Per una calibrazione facile e veloce, Color Expert Pro Mobile sfrutta la fotocamera dello smartphone per regolare il bilanciamento del bianco su display fino a 3x3.

Il design multi-schermo, che utilizza DisplayPort 1.2 o porte HDMI, consente di presentare immagini UHD su più display senza l'ausilio di una scheda grafica esterna. La Signage Player Box UHD di Samsung ottimizza le funzionalità coniugando il lettore multimediale e il software di gestione dei contenuti.

La serie VMC-E è conforme alle norme EMC per i dispositivi di classe B e rispetta standard rigorosi in materia di emissioni elettromagnetiche, mentre il grado di protezione IP5x assicura la protezione del display dalla polvere e da altre condizioni. L'imballaggio del display ha inoltre superato un rigoroso test in due fasi, con certificazione ISTA, per ridurre al minimo i possibili danni durante la consegna.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	SAMSUNG
Dimensione Schermo	55"

DIMENSIONI

Altezza	68,3 cm
Larghezza	121,22 cm
Peso	19,5 Kg
Profondità	70,4 cm

SCHERMO

Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,63 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	70 Hz
Frequenza Ottimale	70 Hz

Luminosità	500 cd/m ²
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	55 "
Contrasto standard	1000 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Tecnologia pannello	IPS
Tempo di risposta	8 ms
Contrasto dinamico	100000 :1
Tempo operativo	24/7
Touch Screen	No
Generale	
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	.
Funzione video-wall	Si
Monitor per video-wall	Si
Wi-Fi	No
Alimentatore	Interno
Classe efficienza energetica	G
Connessioni	
Nr. porte DVI	1
Nr. porte HDMI	2 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DisplayPort	1
Consumi	
Potenza assorbita in esercizio	250 W
Potenza assorbita	0,5 W
Audio	
Nr. altoparlanti	0 nr.
Potenza	0 W
Multimediale	No
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	No
Staffa nella confezione	No

Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (600x400mm)
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si