

Qh75c 75p 3840x2160 700 cd/m2	
Codice	CK312223
EAN	8806094974287
Marca	SAMSUNG
Part number	LH75QHCEBGCXEN
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	45.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	359293
<p><b>Smart Signage serie QHC da 75 '</b></p> <p><b>Design sottile. Performance straordinaria.</b></p> <p>Arriva QHC, la serie di display Samsung Signage UHD più sottile di sempre, che dona un aspetto elegante alla tua attività, ottimizzando gli spazi. Le soluzioni interne avanzate e l'esperienza utente intuitiva della schermata iniziale ne semplificano l'utilizzo. L'efficienza e il design innovativo di QHC consentono alle aziende di numerosi mercati verticali di crescere.</p> <p><b>Profondità ultra-sottile</b></p> <p>Con una profondità di soli 28,5 mm, la serie QHC è la più sottile di sempre tra le proposte UHD di Samsung. Compatibile con la staffa da parete Slim Fit*, che consente un'installazione semplice e ordinata in qualunque posizione, QHC ottimizza gli spazi con il suo design elegante, fondendosi armoniosamente con l'ambiente aziendale.</p> <p><b>Cornice sottile</b></p> <p>La cornice sottile e uniforme su tutti e quattro i lati del display presenta lo stesso spessore e le stesse dimensioni. Un design rinnovato che evita i problemi di visualizzazione che potrebbero verificarsi quando il display viene utilizzato in modalità verticale.</p> <p><b>Standard VESA</b></p>	

La posizione centrale dei fori di montaggio VESA sul retro del display distribuisce uniformemente il peso per un'installazione sicura. Con i fori VESA spostati al centro, gli utenti possono utilizzare il display in modalità ritratto senza che si inclini accidentalmente.

#### **Dynamic Crystal Color**

Tutte le immagini sono più immersive, con miliardi di sfumature. Il realismo delle immagini con Dynamic Crystal Color farà apprezzare ai tuoi clienti ogni più piccolo dettaglio.

#### **Processore Quantum Lite 4K**

La tecnologia di elaborazione video leader di settore di Samsung enfatizza ogni tipo di contenuto con immagini uniformi e definite. La tecnologia di upscaling intelligente UHD, resa possibile dal Processore Quantum Lite 4K, trasforma i contenuti a bassa risoluzione in segnali video UHD, assicurando immagini di qualità professionale.

#### **Antiriflesso**

I display della serie QHC vantano pannelli antiriflesso che assicurano una migliore visibilità da ogni angolazione, in qualsiasi ora del giorno. Il display antiriflesso consente alle aziende di comunicare informazioni precise anche in ambienti critici, come gli aeroporti e le stazioni ferroviarie.

#### **UI Home**

Grazie a un'interfaccia utente della schermata iniziale rinnovata, QHC vanta una migliore usabilità: categorie come Preferiti, Sorgenti e Impostazioni vengono ora visualizzate sulla stessa schermata per essere facilmente raggiungibili. La cartella Preferiti garantisce agli utenti un accesso facile e veloce alle funzioni più utilizzate con un solo clic.

#### **SmartView+**

SmartView+ consente la connessione wireless tra schermi, evitando i cablaggi per una facile collaborazione. Da oggi la funzione di condivisione schermo può essere abilitata dagli utenti all'inizio della riunione, consentendo così all'amministratore di passare agevolmente da uno schermo all'altro con un solo clic.

#### **Funzione Smart Calibration**

Assoluta brand consistency garantita in tutti i display in qualsiasi sede. Grazie alla mobile app Samsung, Smart Calibration assicura la corretta calibrazione di tutti i display, visualizzando i loghi dei brand e altri elementi accessori nel pieno rispetto dei colori originali.

#### **Modalità professionali**

La presenza di modalità professionali integrate apre maggiori possibilità in specifiche soluzioni verticali. La modalità Director minimizza la necessità di post-editing, assicurando contenuti conformi all'intenzione originale del regista. Con la modalità DICOM Simulation, le équipe mediche, possono simulare immagini digitali come lastre radiografiche in tutta la scala di grigi, rispettando gli standard DICOM.

#### **Samsung VXT**

Samsung VXT CMS è una soluzione basata su cloud che riunisce capacità di gestione dei contenuti e dei dispositivi da remoto e consente agli utenti di gestire le impostazioni dell'hardware e di risolvere i problemi a distanza, creando e sviluppando contenuti in tutta semplicità senza bisogno di fare pratica.

#### **Energy Star / EPEAT**

Samsung si impegna costantemente per ridurre l'impatto ambientale dei propri dispositivi Smart Signage e invita gli utenti a perseguire una vita più sostenibile. La serie QHC ha ottenuto una serie di certificazioni per prodotti ecologicamente preferibili da diversi istituti riconosciuti negli Stati Uniti.

### **SPECIFICHE**

Tipo	monitor
Marca	SAMSUNG

Dimensione Schermo	75"
--------------------	-----

DIMENSIONI	
Altezza	96,04 cm
Larghezza	168,23 cm
Peso	34,6 Kg
Profondità	2,85 cm
SCHERMO	
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,43 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	75 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	700 cd/m²
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	75 "
Contrasto standard	4000 :1
Risoluzione massima verticale	2160 px
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Tecnologia pannello	VA
Tempo di risposta	8 ms
Tempo operativo	24/7
Touch Screen	No
Risoluzione video	4K (UHD)
GENERALE	
Altre Caratteristiche	Tizen 7.0 - Flash Memory Size: 16GB
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	ND
Energy Star, certificato	Si
Funzione video-wall	No
Monitor per video-wall	No
Software per la gestione dei contenuti	Tizen

Wi-Fi	Si
Webcam Integrata	No
System on Chip (SOC)	Si
Posizionamento	Indoor
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	3 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte Thunderbolt	0
Nr. porte USB	2
Nr. porte USB 3.1 - Type C	0
<b>AUDIO</b>	
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	20 W
Multimediale	Si
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (400x400mm)
<b>SOLUZIONI</b>	
Digital Signage	Si