

Qh43c 43p 3840x2160 700cd/m2



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK312220 |
| EAN | 8806094977967 |
| Marca | SAMSUNG |
| Part number | LH43QHCEBGXEN |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 12.1 |
| Volume (cm ³) | 94068 |

Crystal UHD Signage QHC

Design sottile. Prestazioni straordinarie.

Ti presentiamo QHC, il display più sottile del Samsung UHD Signage. Porta l'eleganza nel mondo degli affari massimizzando lo spazio. Le sue soluzioni interne avanzate e l'intuitiva esperienza utente della schermata iniziale lo rendono facile da usare. Le aziende di vari settori verticali possono raggiungere la crescita con l'efficienza e l'innovazione del design di QHC.

Profondità ultra sottile

L'impareggiabile spessore ultrasottile di 28,5 mm del QHC lo rende l'opzione più sottile della serie UHD di Samsung. Viene fornito con il supporto a parete Slim Fit, che consente di installarlo in modo ordinato e semplice in qualsiasi ambiente. QHC ottimizza lo spazio con il suo design elegante che si fonde perfettamente con la tua attività.

Fori VESA centrati

Il posizionamento centrale dei fori VESA sul retro del display distribuisce uniformemente il suo peso per un montaggio sicuro. Con i fori VESA ora spostati al centro, gli utenti possono regolare il display in modalità verticale senza che il display si inclini involontariamente.

Colore cristallino dinamico

Ogni immagine è più coinvolgente con un miliardo di sfumature di colore. Dynamic Crystal Color offre variazioni realistiche, consentendo ai clienti di vedere ogni sottigliezza.

Processore Quantum Lite 4K

La tecnologia di elaborazione video leader del settore di Samsung migliora ogni contenuto per chiarezza e coerenza. La tecnologia di upscaling UHD intelligente, alimentata dal processore Quantum Lite 4K di Samsung, eleva i video a bassa risoluzione a UHD, fornendo una qualità dell'immagine professionale.

Antiriflesso

I display QHC sono dotati di pannelli affidabili e antiriflesso che offrono una migliore visibilità da tutte le angolazioni, in qualsiasi momento della giornata. Il display antiriflesso consente alle aziende di fornire informazioni accurate in luoghi critici, come aeroporti e stazioni ferroviarie.

Interfaccia utente domestica

QHC vanta una maggiore usabilità con un'interfaccia utente della schermata iniziale aggiornata. Le categorie più popolari come Preferiti, Sorgenti e Impostazioni vengono visualizzate nella stessa schermata per una comoda disponibilità. La cartella Preferiti consente agli utenti di accedere in modo rapido e semplice alle funzioni utilizzate di frequente con un solo clic.

Smartview+

SmartView+ consente la condivisione wireless dello schermo senza connessioni via cavo, garantendo una facile collaborazione. Gli utenti possono ora abilitare la funzione di condivisione dello schermo all'inizio di una riunione, consentendo all'amministratore della riunione di passare rapidamente da una schermata all'altra con un clic.

Calibrazione intelligente

Garantisci la completa coerenza del marchio su ogni display in ogni luogo. Utilizzando l'app mobile Samsung, Smart Calibration assicura che ogni display sia calibrato correttamente, mostrando i loghi del marchio e altri materiali nei colori esatti richiesti.

Modalità professionali

Le modalità professionali integrate consentono maggiori possibilità in settori verticali specifici. La modalità regista riduce al minimo la post-elaborazione, allineando il contenuto all'intenzione originale del regista. I team medici possono simulare immagini mediche come i raggi X con la modalità di simulazione DICOM, soddisfacendo gli standard DICOM in scala di grigi completa

Samsung VXT

Samsung VXT CMS è una soluzione basata su cloud che riunisce funzionalità di gestione dei contenuti e di gestione remota dei dispositivi, consentendo agli utenti di gestire in remoto le impostazioni hardware e risolvere i problemi, creando e distribuendo contenuti senza bisogno di formazione precedente.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|---------|
| Tipo | monitor |
| Marca | SAMSUNG |
| Dimensione Schermo | 43" |

DIMENSIONI

| | |
|------------|----------|
| Altezza | 55,78 cm |
| Larghezza | 96,95 cm |
| Peso | 9,3 Kg |
| Profondità | 2,85 cm |

SCHERMO

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Angolo di visione orizzontale | 178 ° |
| Angolo di visione verticale | 178 ° |
| Dot pitch | 0,25 mm |
| Rapporto d'aspetto | 16:9 |
| Frequenza Massima | 75 Hz |
| Frequenza Ottimale | 60 Hz |
| Luminosità | 700 cd/m ² |
| Lunghezza diagonale (pollici) | 43 " |
| 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

| | |
|--|-------|
| Colore principale | Nero |
| Contenuto della confezione | ND |
| Software per la gestione dei contenuti | Tizen |
| Wi-Fi | Si |
| System on Chip (SOC) | Si |
| Classe efficienza energetica | G |

CONNESSIONI

| | |
|-----------------------|------|
| Nr. porte DVI | 0 |
| Nr. porte HDMI | 3 nr |
| Nr. porte VGA | 0 |
| Nr. porte DisplayPort | 1 |
| Nr. porte USB | 2 |

AUDIO

| | |
|------------------|-------|
| Nr. altoparlanti | 0 nr. |
| Potenza | 0 W |
| Multimediale | No |

VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)

| | |
|---|-------------------|
| Supporto montaggio VESA | Si |
| Staffa nella confezione | No |
| Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) | MIS-E (200x200mm) |

SOLUZIONI

| | |
|-----------------|----|
| Digital Signage | Si |
|-----------------|----|