

|  |  |
|--|--|
| <p>Qm32c 32p 1920x1080 400cd/m</p>   |  |
| Codice   | CK315749   |
| EAN  | 8806095205007  |
| Marca  | SAMSUNG  |
| Part number  | LH32QMCEPGCXEN   |
| Storage unit   |  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 7.23   |
| Volume (cm³)   | 46625.04   |
| <p><b>QM32C - 32" Crystal UHD Signage</b><br/> <b>Design sottile. Prestazioni straordinarie.</b><br/>         Ti presentiamo QMC, il display più sottile di Samsung UHD Signage. Porta l'eleganza al business 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 QMC.</p> <p><b>Profondità ultra sottile</b><br/>         L'impareggiabile spessore ultrasottile di 28,5 mm del QMC 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. QMC ottimizza lo spazio con il suo design elegante che si fonde perfettamente con la tua attività.</p> <p><b>Fori VESA centrati</b><br/>         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.</p> <p><b>Processore Quantum Lite 4K</b></p> |  |

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 QMC 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**

QMC 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**

Garantisce 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.

### **SPECIFICHE**

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Tipo               | monitor |
| Marca              | SAMSUNG |
| Dimensione Schermo | 32"     |

### **DIMENSIONI**

|            |          |
|------------|----------|
| Altezza    | 421,9 cm |
| Larghezza  | 727,3 cm |
| Peso       | 5200 Kg  |
| Profondità | 28,5 cm  |

### **SCHERMO**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Angolo di visione orizzontale | 178 °     |
| Angolo di visione verticale   | 178 °     |
| Dot pitch                     | 0,3638 mm |
| Rapporto d'aspetto            | 16:9      |

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Frequenza Massima                  | 75 Hz                 |
| Frequenza Ottimale                 | 75 Hz                 |
| Luminosità                         | 400 cd/m <sup>2</sup> |
| Lunghezza diagonale (polliciaggio) | 32 "                  |
| Contrasto standard                 | 1200 :1               |
| Risoluzione massima verticale      | 1080 px               |
| Risoluzione massima orizzontale    | 1920 px               |
| Tecnologia pannello                | IPS                   |
| Tempo di risposta                  | 8 ms                  |
| Tempo operativo                    | 24/7                  |
| Touch Screen                       | No                    |
| Risoluzione video                  | FullHD                |
| <b>GENERALE</b>                    |                       |
| Colore principale                  | Nero                  |
| Wi-Fi                              | Si                    |
| Webcam Integrata                   | No                    |
| Alimentatore                       | N.D.                  |
| 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              | 0                     |
| Nr. porte Ethernet                 | 1                     |
| Nr. porte Thunderbolt              | 0                     |
| Nr. porte USB                      | 2                     |
| <b>CONSUMI</b>                     |                       |
| Durata esercizio media             | 24 h                  |
| Potenza assorbita in esercizio     | 55 W                  |
| Potenza assorbita                  | 55 W                  |
| <b>AUDIO</b>                       |                       |
| Nr. altoparlanti                   | 0 nr.                 |
| Potenza                            | 0 W                   |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Multimediale  | No                |
| <b>REQUISITI AMBIENTALI</b>                         |                   |
| Temperatura di esercizio min-max                    | 0 °C              |
| Temperatura min-max                                 | 40 °C             |
| <b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>                       |                   |
| Peso con imballo                                    | 6900 kg           |
| Lato A  | 817 cm            |
| Lato B  | 119 cm            |
| Lato C  | 507 cm            |
| <b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>  |                   |
| Supporto montaggio VESA                             | Si                |
| Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) | MIS-D (100x100mm) |