

<p><b>Qb13c-t 13p 1920x1080 500cd/m2</b></p>	
Codice	CK430793
EAN	8806097646969
Marca	SAMSUNG
Part number	LH13QBCTBGBXEN
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.89
Volume (cm <sup>3</sup> )	12760
<p><b>Display interattivo Full HD da 13" - LH13QBCTBGBXEN</b></p>	
<p><b>Interazione intuitiva</b></p>	
<p>Il touchscreen QB13C-T di Samsung offre un'esperienza unica, migliorando il coinvolgimento dei clienti e offrendo ai clienti i contenuti di cui hanno bisogno a portata di mano in un design compatto. Progettato per l'uso professionale, consente un funzionamento efficiente dei contenuti e prestazioni affidabili per facilità d'uso in qualsiasi tipo di attività.</p>	
<p><b>Funzionalità touch veloci ed efficienti</b></p>	
<p>Grazie alla funzionalità touch capacitiva integrata, il QB13C-T offre un'esperienza utente semplice. Il suo rapido tempo di risposta multi-touch a 10 punti fornisce un'interfaccia intuitiva che consente la ricerca e l'azione orientate al cliente, creando nuove interazioni con i clienti e guidando l'acquisto.</p>	

## Contenuti chiari e visibili

Il display supporta una risoluzione FHD di 1920x1080, visualizzando contenuti chiari e di facile lettura. È arricchito da un pannello antiriflesso, che fornisce sempre contenuti chiari in qualsiasi luce ambientale. Queste caratteristiche innovative sono supportate da un funzionamento affidabile 16/7 adatto per l'uso professionale.

## Design sottile e intelligente

Il design compatto e sottile del QB13C-T consente un uso efficiente dello spazio, anche in luoghi ridotti. Il design posteriore ottimizzato facilita sia il montaggio a parete che il semplice posizionamento del supporto, mentre i metodi di connessione, la riproduzione dei contenuti e i controlli del dispositivo sono facili da usare.

## Riproduzione intensiva di contenuti

Con un lettore MagicINFO S integrato alimentato da TIZEN, il QB13C-T consente una riproduzione efficiente e senza ritardi senza alcun lettore multimediale esterno. SSSP consente inoltre un facile sviluppo di contenuti attraverso una maggiore compatibilità con più formati Web.

Samsung QB13C-T Pannello piatto per segnaletica digitale 33 cm (13") LCD Wi-Fi 500 cd/m<sup>2</sup> Full HD Nero Touch screen Tizen 7.0 16/7Samsung QB13C-T. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 33 cm (13"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Luminosità schermo: 500 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: Full HD, Touch screen. Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 16/7. Sistema operativo incluso: Tizen 7.0. Colore del prodotto: Nero

## SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	SAMSUNG
Dimensione Schermo	13"

## DIMENSIONI

Altezza	193,5 cm
Larghezza	322 cm
Peso	1100 Kg
Profondità	22 cm

## SCHERMO

Angolo di visione orizzontale	170 °
Angolo di visione verticale	170 °
Dot pitch	0,15 mm
Rapporto d'aspetto	16:9

Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	500 cd/m <sup>2</sup>
Lunghezza diagonale (pollicaggio)	13 "
Contrasto standard	600 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Tecnologia pannello	ADS
Tempo di risposta	30 ms
Contrasto dinamico	10000 :1
Tempo operativo	16/7
Touch Screen	Si
Risoluzione video	FullHD
<b>Generale</b>	
Altre Caratteristiche	Tizen 7.0
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	---
Wi-Fi	Si
Webcam Integrata	No
Alimentatore	N.D.
Posizionamento	Indoor
Classe efficienza energetica	B
<b>Connessioni</b>	
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	1 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DisplayPort	0
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte USB	2
Tipi connessione	Bluetooth
<b>Consumi</b>	
Durata esercizio media	16 h
<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	2000 kg
Lato A	520 cm
Lato B	238 cm
Lato C	64 cm
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)