

**monitor digital signage 98" SAMSUNG
 QB98T-B LH98QBTBPGCXEN**



Codice	CK259510
EAN	8806094096088
Marca	SAMSUNG
Part number	LH98QBTBPGCXEN
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	106
Volume (cm ³)	1125530

LH98QBTBPGCXEN

Monitor: Pannello IPS 98", UHD (3840x2160), Pixel Pitch 0.562 x 0.562 mm, Luminosità: 350cd/m², Contrasto: 1200:1, Angolo di Visuale (H/V): 178/178, Tempo di risposta: 8 ms, Operatività 24/7, Haze 25%; Audio: Speaker integrati (10W+10W), Input: DVI-D, Display Port 1.2 (1), HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2, Stereo mini jack, USB 2.0 x 2. Output: Stereo mini Jack, HDMI 2.0 (Loop-out). Controllo remoto: RS232C (in/out) thru stereo jack, RJ45. Dimensioni: 2195.8 x 1250.8 x 96.5 mm; Peso 83 kg; VESA Mount (800x400), Spessore cornice: 17,9 mm (Top/Side), 17,9 mm (Bottom). Feature: Built-in MagicInfo S6 powered by TIZEN 4.0, SSSP 6.0, Wi-Fi/BT.

SPECIFICHE	
Tipo	monitor digital signage
Marca	SAMSUNG
Dimensione Schermo	98"

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	98 "
Touch Screen	No
Luminosità	350 cd/m ²
Tecnologia pannello	IPS
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	8 ms
Risoluzione massima verticale	2160 px
Dot pitch	0,56 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1200 :1
Frequenza Ottimale	75 Hz
Frequenza Massima	75 Hz
Tempo operativo	24/7

CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	1
Nr. porte HDMI	2 nr
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte USB	2
Nr. porte USB 3.1 - Type C	0

GENERALE	
Colore principale	Nero
Wi-Fi	Si
Monitor per video-wall	No

Posizionamento	Indoor
Webcam Integrata	No
Alimentatore	Interno
System on Chip (SOC)	Si
Software per la gestione dei contenuti	Tizen
Contenuto della confezione	Guida installazione rapida, Certificato Garanzia, Cavo alimentazione, Telecomando+Batterie
DIMENSIONI	
Altezza	125 cm
Larghezza	220 cm
Profondità	9,7 cm
Peso	83 Kg
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	20 W
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (800x400mm)
Supporto montaggio VESA	No
Staffa nella confezione	No
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si
CONSUMI	
Potenza assorbita	462 W
Potenza assorbita in esercizio	360 W