

Samsung QB98T-B Digitaalinen litteä infotaulu 2,49 m (98") LCD Wi-Fi 350 cd/m² 4K Ultra HD musta Sisäänrakennettu prosessori Tizen 4.0



Tuotemerkki : Samsung

Tuoteperhe: QBT-B

Tuotekoodi:
LH98QBTBPGCXEN

Tuotteen nimi : QB98T-B

Samsung QB98T-B. Tuotteen muotoilu: Digitaalinen litteä infotaulu. Näytön halkaisija: 2,49 m (98"), Näytön teknologia: LCD, Näytön erottelutarkkuus: 3840 x 2160 pikseliä, Näytön kirkkaus: 350 cd/m², HD-tyyppi: 4K Ultra HD. Wi-Fi. Käyttöjärjestelmä asennettu: Tizen 4.0. Tuotteen väri: musta

Näyttö		Suunnittelu	
Paneelin tyyppi	IPS	Kehyksen väri	Charcoal Black
Näytön halkaisija *	2,49 m (98")	Suorituskyky	
Näytön teknologia *	LCD	Tarkoitus *	Universaali
Näytön erottelutarkkuus *	3840 x 2160 pikseliä	HDCP	✓
Näytön kirkkaus *	350 cd/m ²	HDCP versio	2.2
HD-tyyppi *	4K Ultra HD	Virranhallinta	
Kosketusnäyttö *	✗	Virrankulutus *	462 W
Vasteaika (tyypillinen)	8 ms	Virrankulutus (lepotila)	0,5 W
Kontrastisuhte (tyypillinen)	1200:1	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Dynaamisen kontrastisuhteen markkinointinimi	Mega Contrast	AC-syöttötaajuus	50 / 60 Hz
Katselukulma, vaakasuora	178°	Tietokonejärjestelmä	
Katselukulma, pystysuora	178°	Tietokonejärjestelmä *	✓
Kuvapikseliitiheys	0,5622 x 0,5622 mm	Tietokonejärjestelmätyyppi	Järjestelmäpiiri (SoC)
Natiivi virkistystaajuus	60 Hz	Sisäänrakennettu prosessori *	✓
Haze rate	25%	Käyttöjärjestelmä asennettu	Tizen 4.0
Pikseliitaajuus (maks.)	594 MHz	Paino ja mitat	
Värikirjo	72%	Näytön leveys	2195 mm
Liitettävyyys		Näytön syvyys	96 mm
HDMI-porttien lukumäärä *	2	Näytön korkeus	1250 mm
HDMI-versio	2.0	Näytön paino	83 kg
HDMI-tuloporttien lukumäärä	2	Pakkaustiedot	
DVI-portti *	✓	Pakkauksen leveys	2369 mm
DisplayPort-portteja *	1	Pakkauksen syvyys	350 mm
DisplayPorts in	1	Pakkauksen korkeus	1405 mm
DisplayPort versio	1.2	Pakkauksen paino	106 kg
USB-portti *	✓	Ympäristöolosuhteet	
USB-porttien määrä	2	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Ethernet LAN *	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 80%
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	Sertifikaatit	
Wi-Fi *	✓	Sertifiointi	Class A 60950-1, 62368-1
RS-232-liitin	✓	Logistiikkatiedot	
Infrapunaportti	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85285210
Kaukosäädin (IR) sisään	1	Tekniset tiedot	
Suunnittelu		Audio ulostulo (miniliitin)	1
Tuotteen muotoilu *	Digitaalinen litteä infotaulu		
Tuettu sijoitus *	Sisätila		
Tuotteen väri *	musta		
Näytön muoto	Litteä		

Suunnittelu		Muut ominaisuudet	
VESA-kiinnitys *	✓	Äänen sisääntulo	✓
VESA-asennusliitännät	800 x 400 mm	Flash-muisti	8000 MB
Etupaneelin leveys alhaalla	1,79 cm	RS-232 tuloportit	1
Etupaneelin leveys sivulla	1,79 cm	RS-232 lähtöportit	1
Etupaneelin leveys ylhäällä	1,79 cm	Video ulos	✓
		RJ-45-portit sisään	1
		Optional features	WMN8200SG



8806094096088

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 22-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date