

Samsung QM32C Digitaalinen litteä infotaulu 81,3 cm (32") LCD Wi-Fi 400 cd/m² Full HD musta Sisäänrakennettu prosessori Tizen 24/7

Tuotemerkki : Samsung

Tuoteperhe: QMC

Tuotekoodi:
LH32QMCEPGCXEN

Tuotteen nimi : QM32C

Samsung QM32C. Tuotteen muotoilu: Digitaalinen litteä infotaulu. Näytön halkaisija: 81,3 cm (32"), Näytön teknologia: LCD, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä, Näytön kirkkaus: 400 cd/m², HD-tyyppi: Full HD. Wi-Fi. Toiminta-aika (tunteja/päiviä): 24/7. Käyttöjärjestelmä asennettu: Tizen. Tuotteen väri: musta



Näyttö		Suunnittelu	
Paneelin tyyppi	IPS	Kehyksen väri	Charcoal Black
LED-taustavalo	✓	Kiinnitystyyppi	Seinä
Näytön halkaisija *	81,3 cm (32")	Suorituskyky	
Näytön teknologia *	LCD	Toiminta-aika (tunteja/päiviä)	24/7
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	HDCP	✓
Näytön kirkkaus *	400 cd/m ²	HDCP versio	2.2
HD-tyyppi *	Full HD	Virranhallinta	
Kosketusnäyttö *	✗	Virrankulutus *	55 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	0,36375 x 0,36375 mm	Tietokonejärjestelmätyyppi	Järjestelmäpiiri (SoC)
Skannausalue (vaaka)	30 - 81 kHz	Sisäänrakennettu prosessori *	✓
Skannausalue (pysty)	48 - 75 Hz	Käyttöjärjestelmä asennettu	Tizen
Haze rate	1%	Käyttöjärjestelmän versio	7,0
Pikseliitaajuus (maks.)	148,5 MHz	Paino ja mitat	
RGB-väritila	NTSC	Näytön leveys	727,3 mm
Liitettävyyys		Näytön syvyys	28,5 mm
HDMI-porttien lukumäärä *	3	Näytön korkeus	421,9 mm
HDMI-versio	1.4	Näytön paino	5,2 kg
HDMI-tuloporttien lukumäärä	3	Pakkaustiedot	
DVI-portti *	✗	Pakkauksen leveys	817 mm
USB-portti *	✓	Pakkauksen syvyys	119 mm
USB-porttien määrä	2	Pakkauksen korkeus	507 mm
Ethernet LAN *	✓	Pakkauksen paino	6,9 kg
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	Ympäristöolosuhteet	
Wi-Fi *	✓	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
RS-232-liitin	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 80%
Infrapunaportti	✓	Sertifikaatit	
Kaukosäädin (IR) sisään	1	Sertifiointi	Class B 60950-1, 62368-1
Suunnittelu		Tekniset tiedot	
Tuotteen muotoilu *	Digitaalinen litteä infotaulu	Audio ulostulo (miniliitin)	1
Tuettu sijoitus *	Sisätila		
Tuotteen väri *	musta		
Näytön muoto	Litteä		
VESA-kiinnitys *	✓		

Suunnittelu		Muut ominaisuudet	
VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm	Bluetooth	✓
Etupaneelin leveys alhaalla	1,15 cm	Flash-muisti	8000 MB
Etupaneelin leveys sivulla	1,15 cm	RS-232 tuloportit	1
Etupaneelin leveys ylhäällä	1,15 cm	RS-232 lähtöportit	1
		RJ-45-portit sisään	1
		Optional features	STN-L3200C



8806095205007

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