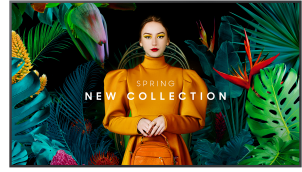


Samsung QB65C Digital signage lameekraan 165,1 cm (65") LCD WiFi 350 cd/m² 4K Ultra HD Must Sisseehitatud protsessor Tizen 7.0 16/7

Brand : Samsung

Product family: QBC

Product code:
LH65QBCEBGCXEN

Product name : QB65C

Samsung QB65C. Tootedisain: Digital signage lameekraan. Ekraani diagonaal: 165,1 cm (65"), Ekraani tehnoloogia: LCD, Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit, Ekraani heledus: 350 cd/m², HD tüüp: 4K Ultra HD. WiFi. Töötunnid (tunnid/päevad): 16/7. Installitud operatsioonisüsteem: Tizen 7.0. Toote värv: Must



Ekraan		Disain	
Paneeli tüüp	VA	Ekraaniserva värvus	Charcoal Black
Ekraani diagonaal *	165,1 cm (65")	Toimimine	
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Otstarve *	Universaalne
Ekraani resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	Töötunnid (tunnid/päevad)	16/7
Ekraani heledus *	350 cd/m ²	HDCP	✓
HD tüüp *	4K Ultra HD	HDCP versioon	2.2
Puutetundlik ekraan *	✗	Võimsus	
Reaktsiooniaeg	8 ms	Võimsustarve (tüüpiline) *	187 W
Kontrastsustase (tüüpiline)	4000:1	Võimsustarve (unerežiim)	0,5 W
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega kontrast	Energiatõhususe klass (SDR)	G
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta	104 kWh
Vaatenurk, vertikaalne	178°	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Pikslitihedus	0,372 x 0,372 mm	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	163 cm	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 81 kHz	Arvutisüsteem	
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 75 Hz	Arvutisüsteem *	✓
Ähmasuse määra	2 protsenti	Arvutisüsteemi tüüp	Süsteem kiibil (SoC)
Piksli sagedus (max)	594 MHz	Sisseehitatud protsessor *	✓
RGB-värviruum	NTSC	Installitud operatsioonisüsteem	Tizen 7.0
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
HDMI-portide arv *	3	Ekraani laius	1456,8 mm
HDMI-versioon	2.0	Ekraani sügavus	28,5 mm
HDMI sisendportide arv	3	Ekraani kõrgus	831,9 mm
DVI-port *	✗	Ekraani kaal	21,5 kg
USB port *	✓	Pakendi andmed	
USB-portide hulk	2	Pakendi laius	1616 mm
Ethernet LAN *	✓	Pakendi sügavus	164 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Pakendi kõrgus	945 mm
WiFi *	✓	Pakendi kaal	28 kg
RS-232 liides	✓	Töötingimused	
Infrapuna port	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Kaugsisend (IR)	1		

Disain		Töötingimused	
Tootedisain *	Digital signage lameekraan	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 80 protsenti
Toetatud paigutus *	Hoonesisene	Sertifikaadid	
Toote värv *	Must	Sertifikaat	Class B 60950-1, 62368-1
Ekraani kuju	Lame	Tehnilised andmed	
VESA paigaldamine *	✓	Audio väljund (Mini jack pistik)	1
VESA-paigaldusliidesed	400 x 300 mm	Muud funktsioonid	
Raami laius (alumine)	1,15 cm	Bluetooth	✓
Raami laius (külg)	1,15 cm	Välkmälu	8000 MB
Raami laius (ülemine)	1,15 cm	RS-232 sisendi pesad	1
		RS-232 väljundi pesad	1
		RJ-45 sisendpordid	1
		Optional features	WMN-B50SC STN-L6585C



8806094973938

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