

Samsung KM24C-3 Design chiosco 61 cm (24") LED 250 cd/m² Full HD Bianco Touch screen Processore integrato Windows 10 IoT Enterprise 16/7

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: KMC-W

Codice prodotto: LH24KMC3BGCXEN



Nome del prodotto : KM24C-3

Samsung KM24C-3. Design del prodotto: Design chiosco. Dimensioni diagonale schermo: 61 cm (24"), Tecnologia display: LED, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Luminosità schermo: 250 cd/m², Tipologia HD: Full HD, Touch screen. Ore di servizio (ore/giorni): 16/7. Sistema operativo incluso: Windows 10 IoT Enterprise. Colore del prodotto: Bianco

Display		Design	
Tipo di pannello	ADS	Schermo antiriflesso	✓
Dimensioni diagonale schermo *	61 cm (24")	Prestazione	
Tecnologia display *	LED	Utilizzo *	Commerciale
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ore di servizio (ore/giorni)	16/7
Luminosità schermo *	250 cd/m ²	Gestione energetica	
Tipologia HD *	Full HD	Consumi *	88 W
Touch screen *	✓	Consumo energetico (in sospensione)	0,5 W
tecnologia touchscreen	Capacitivo	Sistema informatico	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Sistema del computer *	✓
Tempo di risposta	14 ms	Tipo di sistema del computer	System on Chip (SoC)
Rapporto di contrasto	1000:1	Processore integrato *	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Contrasto Mega	Produttore processore	Intel
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Famiglia processore	Intel® Core™ i3
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	RAM installata	256 GB
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Sistema operativo incluso	Windows 10 IoT Enterprise
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,4 cm	Dimensioni e peso	
Range di scansione orizzontale	56 - 84,5 kHz	Ampiezza del display	547,9 mm
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	profondità display	48,8 mm
Percentuale di offuscamento	25%	altezza display	334,4 mm
Gamma di colori	72%	peso display	4,3 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Porta USB *	✓	Larghezza imballo	620 mm
Numero di USB	1	Profondità imballo	122 mm
Jack DC-in	✓	Altezza imballo	419 mm
Design		Peso dell'imballo	5,7 kg
Design del prodotto *	Design chiosco	Condizioni ambientali	
Posizionamento supportato *	Interno	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Orientamento	Verticale	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Colore del prodotto *	Bianco	Intervallo di temperatura	-20 - 45 °C
Forma dello schermo	Piatto	Umidità	10 - 90%
Montaggio standard VESA *	✗		
Ampiezza del filetto (inferiore)	9,4 mm		
Ampiezza del filetto (laterale)	1,79 cm		
Ampiezza del filetto (superiore)	9,4 mm		

Certificati di sicurezza

Certificazione	Class A FCC (USA) Part 15, Subpart B □ KCC/EK (Korea) Tuner : KN32 / KN35 □ Tunerless : KN32 / KN35 CE (Europe) EN55032 : 2012 or 2015 EN55024:2010 or EN 55035:2017 VCCI (Japan) VCCI CISPR32:2016 CCC(China) GB/T9254-2008 GB17625.1-2012 BSMI (Taiwan) CNS13438 (ITE EMI) CNS14336-1 (ITE Safety) CNS15663 (RoHS) □ C-Tick (Australia) AS/NZS CISPR32:2015 □ GOST(Russia/CIS) ROCT CISPR 24-2013 □ ROCT CISPR 22:2005
----------------	---

Altre caratteristiche

Sicurezza	CB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1CCC (China) : GB4943.1-2011PSB (Singapore) : PSB+IEC60950-1NOM (Mexico) : NOM-001-SCFI-1993IRAM (Argentina) : IRAM+IEC60950-1SASO (Saudi Arabia) : SASO+IEC60950-1BIS(India) : IEC60950-1 / IS13252NOM(Mexico) : Tuner : NOM-001-SCFI-1993 Tunerless : NOM-019-SCFI-1998KC(Korea) : K 60950-1EAC(Russia) : EAC+IEC60950-1INMETRO(Brazil) : INMETRO+IEC60950-1BSMI(Taiwan) : BSMI+IEC60950-1RCM(Australia) : IEC60950-1/AS/NZS 60950-1UL(USA) : cUL60950
-----------	--



8806094931518

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