

Samsung WM85FX Interaktiivne tahvel 2,16 m (85") 3840 x 2160 pikslit Puutetundlik ekraan Hall, Valge HDMI

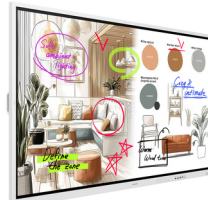


Brand : Samsung

Product code: LH85WMFWLGCXEN

Product name : WM85FX

Samsung WM85FX. Ekraani diagonaal: 2,16 m (85"), Ekraani heledus: 450 cd/m², Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit. Installitud operatsioonisüsteem: Tizen, Operatsioonisüsteemi versioon: Tizen 9.0. Liides: HDMI. Toote värv: Hall, Valge, VESA-paigaldusliidesed: 600 x 400 mm, Sertifikaat: CB (Europe) : IEC60950-1/EN60950-1CCC (China) : GB4943.1-2011PSB (Singapore) : PSB+IEC60950-1NOM.... Töötunnid (tunnid/päevad): 12/7



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	2,16 m (85")	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Ekraani heledus	450 cd/m ²	Videoväljund	Jah
Ekraani resolutsioon	3840 x 2160 pikslit	Ergonoomika	
HD tüüp	4K Ultra HD	Toote värv	Hall, Valge
Paneeli tüüp	VA	VESA paigaldamine	✓
Kontrastsustase (tüüpiline)	4000:1	VESA-paigaldusliidesed	600 x 400 mm
Reaktsiooniaeg	8 ms	Sertifikaat	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
Piksli sagedus (max)	148,5 MHz		
Puutetundlik ekraan *	✓		
Puutetundliku ekraani tüüp	Infrapunane		
Vaatenurk, horisontaalne	178°		
Vaatenurk, vertikaalne	178°		
Piksliühendus	0,487 x 0,487 mm		
Värvigamma	72 protsenti		
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 81 kHz		
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 75 Hz		
Arvutisüsteem		Toimimine	
Installitud operatsioonisüsteem	Tizen	Töötunnid (tunnid/päevad)	12/7
Operatsioonisüsteemi versioon	Tizen 9.0	Võimsus	
Projektor		Võimsustarve (tüüpiline)	429 W
Sisseehitatud projektor *	✗	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Võrgustumine		AC-sisendsagedus	50/60 Hz
WiFi	✓	Tööttingimused	
Bluetooth	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ethernet LAN	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 80 protsenti
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Liides	HDMI	Laius *	1957,1 mm
HDCP	✓	Sügavus	83,7 mm
HDCP versioon	2.2	Kõrgus *	1163,2 mm
HDMI-portide arv	2		
HDMI-versioon	2.0		

Kaal ja mõõtmed

Kaal	66,9 kg
------	---------

Pakendi andmed

Pakendi laius	2130 mm
Pakendi sügavus	220 mm
Pakendi kõrgus	1295 mm
Pakendi kaal	78,6 kg

Jätkusuutlikkus

Vastavussertifikaadid	Elektromagnetiline ühilduvus (EMC), Föderaalne kommunikatsioonikomisjon (FCC), CE, VCCI
-----------------------	--



8806097679936

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.