

Samsung WA86D Interaktiivinen valkotaulu 2,18 m (86") 3840 x 2160 pikseliä Kosketusnäyttö Harmaa

Tuotemerkki : Samsung

Tuoteperhe: WAD series

Tuotekoodi:
LH86WADWLGXEN

Tuotteen nimi : WA86D



Samsung WA86D. Näytön halkaisija: 2,18 m (86"), Näytön kirkkaus: 400 cd/m², Näytön erottelutarkkuus: 3840 x 2160 pikseliä. Käyttöjärjestelmä asennettu: Android, Sisäinen enimmäismuisti: 64 GB. Mikrofoni: 3,5 mm. Tuotteen väri: Harmaa, VESA-asennusliitännät: 800 x 600 mm, Sertifiointi: Part 15, Subpart B Class A KS C9832, KS C9835 EN55032:2015/A11:2020/A1:2020, EN 55035:2017/A11:2020.... Toiminta-aika (tunteja/päiviä): 12/7

Näyttö		Liitettävyys	
Näytön halkaisija *	2,18 m (86")	RS-232-portit	2
Näytön kirkkaus	400 cd/m ²	IR-tuloliitin	✓
Näytön erottelutarkkuus	3840 x 2160 pikseliä	Video ulos	Kyllä
HD-tyyppi	4K Ultra HD	Ergonomia	
Paneelin tyyppi	ADS	Tuotteen väri	Harmaa
Vakiokuvasuhde	16:9	VESA-kiinnitys	✓
Kontrastisuhde (tyypillinen)	1200:1	VESA-asennusliitännät	800 x 600 mm
Vasteaika (tyypillinen)	8 ms	Sertifiointi Part 15, Subpart B Class A KS C9832, KS C9835 EN55032:2015/A11:2020/A1:2020, EN 55035:2017/A11:2020, EN 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021 EN 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021 EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021 EN 61000-3 IEC 62368-1 Edition 3&IEC 60950-1 UL62368-1 edition 3 GB4943.1-2022 PSB+ IEC 62368-1 NOM-019 K 62368 IRAM+ IEC 62368-1 EAC+ IEC 62368-1 INMETRO+ IEC 62368-1 SASO+ IEC 62368-1 BSMI+ IEC 62368-1 IEC 62368-1/AS/NZS 62368-1 IEC60950-1 / IS13252	
Kosketusnäyttö *	✓		
Kosketusteknologia	Multi-touch		
Kosketusnäytön tyyppi	Infrapuna		
Katselukulma, vaakasuora	178°		
Katselukulma, pystysuora	178°		
Kuvapikselitiheys	429,6 x 429,6 mm		
Värikirjo	72%		
Maksimaalinen pikselikello	78 MHz		
Haze rate	25%		
Tietokonejärjestelmä		Suorituskyky	
Käyttöjärjestelmä asennettu	Android	Toiminta-aika (tunteja/päiviä)	12/7
Käyttöjärjestelmän versio	13	Virranhallinta	
Sisäinen enimmäismuisti	64 GB	Virrankulutus	486 W
Projektori		Virrankulutus (lepotila)	0,5 W
Sisäänrakennettu projektori *	✗	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Verkko		AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
Wi-Fi	✓	Ympäristöolosuhteet	
Bluetooth	✓	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Ethernet LAN	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Liitettävyys		Paino ja mitat	
HDCP	✓	Tuotteen leveys *	1957 mm
HDCP versio	2.1	Tuotteen syvyys	99 mm
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä	4	Tuotteen korkeus *	1160 mm
USB 2.0 -porttien määrä	1	Paino	56,5 kg
HDMI-porttien lukumäärä	3	Kehyksen leveys	1,64 cm
HDMI-versio	2.0		
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	2		
Mikrofoni	3,5 mm		
Äänen ulostulo	1		

Pakkaustiedot

Pakkauksen leveys	2110 mm
Pakkauksen syvyys	225 mm
Pakkauksen korkeus	1283 mm
Pakkauksen paino	74,3 kg
Lukumäärä per pakkaus	1 kpl



8806095575742

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