



DELL P Series P2425H PC lamekuvar 61 cm (24") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must

Brand : DELL

Product family: P Series

Product code: DELL-P2425H

Product name : P2425H

DELL P Series P2425H. Ekraani diagonaal: 61 cm (24"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 8 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud USB-jaotur, USB-jaoturi versioon: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must



Ekraan		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal *	61 cm (24")	Kõrguse reguleerimine *	✓
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	Kõrguse reguleerimine	15 cm
HD tüüp *	Full HD	Pöörlemistelg	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Pöörlemisnurk	-90 - 90°
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Pööratav	✓
Paneeli tüüp *	IPS	Pöördnurga ulatus	-45 - 45°
LED-tagantvalgustus	✓	Kalde reguleerimine	✓
Tagantvalgustuse tüüp	LED	Kaldenurk	-5 - 21°
Puutetundlik ekraan *	✗	Ekraanikuva (OSD)	✗
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	Isehäälestuv	✓
Reaktsiooniaeg	8 ms	LED-indikaatorid	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓		
Ekraani kuju *	Lame		
	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)	Võimsus	
Toetatud graafikaresolutsioonid		Energiatõhususe klass (SDR) *	C
		Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Toetatud videorežiimid	480p, 576p, 720p, 1080p	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	12 kWh
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1500:1	Võimsustarve (tüüpiline) *	11,7 W
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Elektritarbimine (max)	65 W
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Reageerimise aeg (min)	5 ms	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Pikslitihedus	0,2745 x 0,2745 mm	Sisendvool	1.5 A
Pikslite tihedus	92,53 punkti tolli kohta	Toite tüüp	Sisemodem
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 110 kHz	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 100 Hz	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1865623
Vaatamissuurus, horisontaalne	52,7 cm		
		Töötingimused	
		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C

Ekraan		Töötingimused	
Vaatamissuurus, vertikaalne	29,6 cm	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Vaatamissuurus, diagonaalne	60,5 cm	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 80 protsenti
Pinna kõvadus	3H	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
sRGB katvus (tüüpiline)	99 protsenti	Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m
Dell ComfortView technology	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
Toimimine		Pakendi sisu	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kaasas alus	✓
AMD FreeSync *	✗	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, HDMI, USB tüüp A
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kiirstardi juhend	✓
Low Blue Light tehnoloogia	✓	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Jah	HDMI-kaabli pikkus	1,8 m
Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	MacOS	Kaal ja mõõtmed	
Multimeedia		Laius (koos alusega)	538,6 mm
Sisseehitatud kõlar(id) *	✗	Sügavus (koos alusega)	181,8 mm
Sisseehitatud kaamera *	✗	Kõrgus (koos alusega)	364 mm
Disain		Kaal (koos jalaga)	4,61 kg
Toote värv *	Must	Laius (ilma aluseta)	538,6 mm
Esiraami värv	Must	Sügavus (ilma aluseta)	50 mm
Hoidja värv	Hall	Kõrgus (ilma aluseta)	314,2 mm
Pesad & liidesed		Kaal (ilma aluseta)	3,12 kg
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Raami laius (külg)	5,8 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Raami laius (ülemine)	5,8 mm
B-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Raami laius (alumine)	1,2 cm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	3	Pakendi andmed	
USB C-tüüpi allavooluportide arv	1	Pakendi kaal	6,78 kg
USB Power Delivery	✓	USB-kaabli pikkus	1,8 m
USB Power Delivery kuni	15 W	Jätkusuutlikkus	
VGA (D-Sub) portide arv	1	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
HDMI *	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	TÜV mark
HDMI-portide arv	1	Ei sisalda	Arseen, Elavhõbe, PVC/BFR
HDMI-versioon	1.4	Süsiniku jalajälg	
DisplayPort arv	1	Süsinikujalajälg kokku (kg of CO2e)	155
DisplayPort versioon	1.2	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	81
Kõrvaklapi väljund *	✗	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	13
HDCP	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	58
HDCP versioon	1.4	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	4
AC (toide) sisend	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutusetapita (kg CO2e)	97
Ergonoomika		PAIA versioon	GaBi verison1
VESA paigaldamine *	✓	Kaubamärgile omased tunnused	
VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm	Ühilduvus Dell Display Manager (DDM) tehnoloogiaga	✓
Juhtmehaldus	✓		
Kaabli luku pesa *	✓		
Kaabli luku pesa tüüp	Kensington		



5397184821701

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