



DELL P Series P2225H PC lamekuvar 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must, Hõbe

Brand : DELL

Product family: P Series

Product code: DELL-P2225H

Product name : P2225H

DELL P Series P2225H. Ekraani diagonaal: 54,6 cm (21.5"), 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, Hõbe



Ekraan		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal *	54,6 cm (21.5")	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
HD tüüp *	Full HD	Kõrguse reguleerimine *	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Kõrguse reguleerimine	15 cm
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Pöörlemistelg	✓
Paneeli tüüp *	IPS	Pöörlemisnurk	-90 - 90°
LED-tagantvalgustus	✓	Pööratav	✓
Tagantvalgustuse tüüp	Edge LED	Pöördnurga ulatus	-45 - 45°
Puutetundlik ekraan *	✗	Kalde reguleerimine	✓
Ekraani heledus (maks)	250 cd/m ²	Kaldenurk	-5 - 21°
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	Ekraanikuva (OSD)	✓
Reaktsiooniaeg	8 ms	Võimsus	
Peegeldumsvastane ekraan	✓	Energiaõhususe klass (SDR) *	D
Ekraani kuju *	Lame	Energiaarve (SDR) 1000 tunni kohta *	11 kWh
Toetatud graafikaresolutsioonid	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)	Võimsustarve (tüüpiline) *	10,9 W
Toetatud videorežiimid	480p, 576p, 720p, 1080p	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1500:1	Elektritarbimine (max)	60 W
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Vaatenurk, horisontaalne	178°	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Vaatenurk, vertikaalne	178°	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Sisendvool	1.5 A
Reageerimise aeg (min)	5 ms	Toite tüüp	Sisemodem
Pikslitihedus	0,248 x 0,248 mm	Energiaõhususe skaala	A-st G-ni
Pikslite tihedus	102,44 punkti tolli kohta	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1865618
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 110 kHz	Töötingimused	
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 100 Hz	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C

Ekraan		Töötingimused	
Vaatamissuurus, horisontaalne	47,6 cm	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 80 protsenti
Vaatamissuurus, vertikaalne	26,8 cm	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
HDR-toega	✘	Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m
Pinna kõvadus	3H	Kõrgus mittekasutamisel	5000 - 12192 m
sRGB katvus (tüüpiline)	99 protsenti		
Toimimine		Pakendi sisu	
NVIDIA G-SYNC *	✘	Kaasas alus	✓
AMD FreeSync *	✘	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Toiteadapter kuulub komplekti	✓
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kaugjuhtimispuul on nõutud	✘
Multimeedia		Kaasas stiilus	✘
Sisseehitatud kõlar(id) *	✘	Kiirstardi juhend	✓
Sisseehitatud kaamera *	✘	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Disain		Kaal ja mõõtmed	
Turu positsioneerimine *	Kontor	Laius (koos alusega)	488,1 mm
Toote värv *	Must, Hõbe	Sügavus (koos alusega)	181,8 mm
Esiraami värv	Must	Kõrgus (koos alusega)	482,4 mm
Kokkupandav statiiv	✓	Kaal (koos jalaga)	4,04 kg
Hoidja värv	Hõbe	Laius (ilma aluseta)	488,1 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Sügavus (ilma aluseta)	50 mm
Pesad & liidesed		Kõrgus (ilma aluseta)	285,8 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Kaal (ilma aluseta)	2,58 kg
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Raami laius (külg)	6 mm
USB ülesvoolupordi tüüp	USB Type-B	Raami laius (ülemine)	6 mm
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	6,15 kg
USB Power Delivery	✓	Jätkusuutlikkus	
USB Power Delivery kuni	15 W	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
VGA (D-Sub) portide arv	1	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, TCO
HDMI *	✓	Ei sisalda	PVC/BFR
HDMI-portide arv	1	Süsiniku jalajälg	
HDMI-versioon	1.4	Süsinikujalajälg kokku (kg of CO2e)	139
DisplayPort arv	1	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	70
DisplayPort versioon	1.2	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	12
Kõrvaklapi väljund *	✘	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	54
HDCP	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	3
HDCP versioon	1.4	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutusetapita (kg CO2e)	85
AC (toide) sisend	✓	PAIA versioon	GaBi verison1
Võrgustumine		Tehnilised andmed	
WiFi	✘	Vastavussertifikaadid	RoHS
Ergonoomika			
VESA paigaldamine *	✓		
VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm		
Juhtmehaldus	✓		



5397184821695

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