



## DELL P Series P2723D LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must, Hõbe

Brand : DELL

Product family: P Series

Product code: DELL-P2723D

Product name : P2723D

DELL P Series P2723D. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 5 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:10, 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

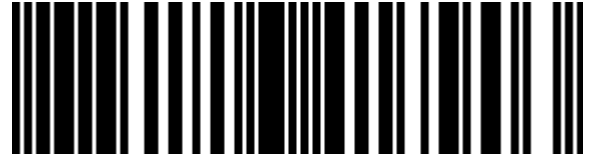


Ekraan		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal *	68,6 cm (27")	Pöördenurga ulatus	-45 - 45°
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	Kalde reguleerimine	✓
HD tüüp *	Quad HD	Kaldenurk	-5 - 21°
Loomulik kuvasuhe *	16:10	Ekraanikuva (OSD)	✓
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Isehäälestuv	✓
Paneeli tüüp *	IPS		
Tagantvalgustuse tüüp	LED		
Puutetundlik ekraan *	✗		
Ekraani heledus (tavaline)	350 cd/m <sup>2</sup>		
Reaktsiooniaeg	5 ms		
Peegeldumisvastane ekraan	✓		
Ekraani kuju *	Lame		
Toetatud videorežiimid	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p		
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1		
Maksimaalne värskendussagedus *	60 Hz		
Vaatenurk, horisontaalne	178°		
Vaatenurk, vertikaalne	178°		
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi		
Reageerimise aeg (min)	8 ms		
Pikslitihedus	0,2331 x 0,2331 mm		
Pikslite tihedus	109 punkti tolli kohta		
Horisontaalskaneerimise ulatus	29 - 113 kHz		
Vertikaalne skaneerimisulatus	49 - 75 Hz		
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,7 cm		
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm		
Vaatamissuurus, diagonaalne	68,5 cm		
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	68,5 cm		
HDR-toega	✗		
		<b>Võimsus</b>	
		Energiatõhususe klass (SDR) *	E
		Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
		Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	21 kWh
		Võimsustarve (tüüpiline) *	21 W
		Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
		Elektritarbimine (max)	55 W
		Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
		AC-sisendpinge	100 - 240 V
		AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
		Sisendvool	1.5 A
		Toite tüüp	Sisemodem
		Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
		Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1057546
		<b>Töötingimused</b>	
		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 80 protsenti
		Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
		Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m

<b>Ekraan</b>		<b>Töötingimused</b>	
sRGB katvus (tüüpiline)	100 protsenti	Kõrgus mittekasutamisel	5000 - 12192 m
<b>Toimimine</b>		<b>Pakendi sisu</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kaasas alus	✓
AMD FreeSync *	✗	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, USB A-tüüpi üleminek USB B-tüübile
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kiirstardi juhend	✓
<b>Multimeedia</b>		<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Sisesehitatud kõlar(id) *	✗	Laius (koos alusega)	611,6 mm
Sisesehitatud kaamera *	✗	Sügavus (koos alusega)	190,1 mm
<b>Disain</b>		Kõrgus (koos alusega)	535,2 mm
Turu positsioneerimine *	Kodu	Kaal (koos jalaga)	6,38 kg
Toote värv *	Must, Hõbe	Laius (ilma aluseta)	611,6 mm
Esiraami värv	Must	Sügavus (ilma aluseta)	52,2 mm
Kokkupandav statiiv	✓	Kõrgus (ilma aluseta)	360,8 mm
Hoidja värv	Hõbe	Kaal (ilma aluseta)	4,54 kg
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Raami laius (külg)	7,43 mm
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Raami laius (ülemine)	7,37 mm
Sisesehitatud USB-jaotur *	✓	Raami laius (alumine)	1,78 cm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>Pakendi andmed</b>	
USB ülesvoolupordi tüüp	USB Type-B	Pakendi kaal	9,2 kg
Ülesvooluportide arv	1	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, TCO
HDMI *	✓	Ei sisalda	PVC/BFR
HDMI-portide arv	1	<b>Süsiniku jalajälg</b>	
HDMI-versioon	1.4	Süsinikujalajälg kokku (kg of CO2e)	586
DisplayPort arv	1	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, standardhälve (kg CO2e)	137
DisplayPort versioon	1.2	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	308
Kõrvaklapi väljund *	✗	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	81
HDCP	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	192
<b>Võrgustumine</b>		Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	5
WiFi	✗	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutusetapita (kg CO2e)	394
<b>Ergonoomika</b>		PAIA versioon	1.3.0
VESA paigaldamine *	✓	<b>Logistika andmed</b>	
VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm	Harmonized System (HS) kood	85285210
Kaabliuku pesa *	✓	<b>Tehnilised andmed</b>	
Kõrguse reguleerimine *	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Kõrguse reguleerimine	15 cm		
Pöörlemistelg	✓		
Pöörlemisnurk	90 - 90°		
Pööratav	✓		



5397184656785



0884116417903



884116417903



5704174846840

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.