



DELL P Series P2723QE LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pikslit 4K Ultra HD LCD Must

Brand : DELL

Product family: P Series

Product code: DELL-P2723QE

Product name : P2723QE

DELL P Series P2723QE. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit, HD tüüp: 4K Ultra HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 5 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 *	68,6 cm (27")	Kalde reguleerimine	✓
Ekraani resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	Kaldenurk	-5 - 21°
HD tüüp *	4K Ultra HD	Ekraanikuva (OSD)	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Isehäälestuv	✓
Ekraani tehnoloogia *	LCD	LED-indikaatorid	✓
Paneeli tüüp *	IPS		
Tagantvalgustuse tüüp	LED		
Puutetundlik ekraan *	✗		
Ekraani heledus (tavaline)	350 cd/m ²		
Reaktsiooniaeg	5 ms		
Peegeldumisvastane ekraan	✓		
Ekraani kuju *	Lame		
Toetatud videorežiimid	480p, 576p, 720p, 2160p		
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1		
Maksimaalne värskendussagedus *	60 Hz		
Vaatenurk, horisontaalne	178°		
Vaatenurk, vertikaalne	178°		
Ekraani värvide arv *	1,073 miljard värvi		
Reageerimise aeg (min)	8 ms		
Pikslitihedus	0,1554 x 0,1554 mm		
Pikslite tihedus	163 punkti tolli kohta		
Horisontaalskaneerimise ulatus	15 - 135 kHz		
Vertikaalne skaneerimisulatus	24 - 86 Hz		
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,7 cm		
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm		
Vaatamissuurus, diagonaalne	68,5 cm		
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	68,47 cm		
HDR-toega	✗		
		Võimsus	
		Energiatõhususe klass (SDR) *	F
		Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
		Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	26 kWh
		Võimsustarve (tüüpiline) *	26 W
		Võimsustarve (ooterežiim) *	0,2 W
		Elektritarbimine (max)	169 W
		Võimsustarve (väljalülitatud)	0,2 W
		AC-sisendpinge	100 - 240 V
		AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
		Sisendvool	2.5 A
		Toite tüüp	Sisemodem
		Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
		Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1054915
		Töötingimused	
		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

Ekraan		Töötingimused	
Värvispektri standard	sRGB	Kõrgus mittekasutamisel	5000 - 12192 m
Värvigamma	99 protsenti	Pakendi sisu	
Toimimine		Kaasas alus	✓
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, USB A-tüübi üleminek USB C-tüübile, USB C-tüübi üleminek USB C-tüübile
AMD FreeSync *	✗	Kiirstardi juhend	✓
Low Blue Light tehnoloogia	✓	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Multimeedia		Kaal ja mõõtmed	
Sisseehitatud kõlar(id) *	✗	Laius (koos alusega)	611,6 mm
Sisseehitatud kaamera *	✗	Sügavus (koos alusega)	185 mm
Disain		Kõrgus (koos alusega)	535,2 mm
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	Kaal (koos jalaga)	6,87 kg
Toote värv *	Must	Laius (ilma alusega)	611,6 mm
Esiraami värv	Must	Sügavus (ilma alusega)	52,1 mm
Kokkupandav statiiv	✓	Kõrgus (ilma alusega)	360,7 mm
Hoidja värv	Hõbe	Kaal (ilma alusega)	5,05 kg
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Raami laius (külg)	7,4 mm
Pesad & liidesed		Raami laius (ülemine)	7,4 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Raami laius (alumine)	1,77 cm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Pakendi andmed	
USB ülesvoolupordi tüüp	USB tüüp-C	Pakendi kaal	9,68 kg
C-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Jätkusuutlikkus	
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, TCO
HDMI *	✓	Ei sisalda	PVC/BFR
HDMI-portide arv	1	Süsiniku jalajälg	
HDMI-versioon	2.0	Süsinikujalajälg kokku (kg of CO2e)	727
DisplayPort arv	1	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, standardhälve (kg CO2e)	172
DisplayPort versioon	1.4	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	381
Kõrvaklapi väljund *	✗	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	87
HDCP	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	254
Võrgustumine		Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	5
WiFi	✗	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutusetapita (kg CO2e)	473
Ergonoomika		PAIA versioon	1.3.0
VESA paigaldamine *	✓	Logistika andmed	
VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm	Harmonized System (HS) kood	85285210
Kaabliuku pesa *	✓	Tehnilised andmed	
Kõrguse reguleerimine *	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Kõrguse reguleerimine	15 cm	Muud funktsioonid	
Pöörlemistelg	✓	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Pöörlemisnurk	90 - 90°		
Pööratav	✓		
Pöördenurga ulatus	-45 - 45°		



5397184656808



5704174839477



5704174839484



5704174839460

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.