



## DELL P Series P3223DE LED display 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must

Brand : DELL

Product family: P Series

Product code: DELL-P3223DE

Product name : P3223DE

DELL P Series P3223DE. Ekraani diagonaal: 80 cm (31.5"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad 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

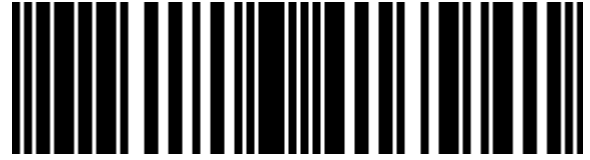


Ekraan		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal *	80 cm (31.5")	Pöördenurga ulatus	-30 - 30°
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	Kalde reguleerimine	✓
HD tüüp *	Quad HD	Kaldenurk	-5 - 21°
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Ekraanikuva (OSD)	✓
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Isehäälestuv	✓
Paneeli tüüp *	IPS	LED-indikaatorid	✓
Tagantvalgustuse tüüp	LED		
Puuetetundlik ekraan *	✗	Võimsus	
Ekraani heledus (tavaline)	350 cd/m <sup>2</sup>	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Reaktsiooniaeg	5 ms	Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Pegeldumisvastane ekraan	✓	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	30 kWh
Ekraani kuju *	Lame	Võimsustarve (tüüpiline) *	29,9 W
Toetatud videorežiimid	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Elektritarbimine (max)	183 W
Maksimaalne värskendussagedus *	60 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 *	1,07 miljard värvi	Sisendvool	2.3 A
Reageerimise aeg (min)	8 ms	Toite tüüp	Sisemodem
Pikslitihedus	0,2727 x 0,2727 mm	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Pikslite tihedus	93,24 punkti tolli kohta	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1047046
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 90 kHz	Töötingimused	
Vertikaalne skaneerimisulatus	56 - 76 Hz	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Vaatamissuurus, horisontaalne	69,8 cm	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Vaatamissuurus, vertikaalne	39,3 cm	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Vaatamissuurus, diagonaalne	80 cm	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	80 cm	Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m
HDR-toega	✗	Kõrgus mittekasutamisel	5000 - 12192 m
sRGB katvus (tüüpiline)	99 protsenti		

<b>Toimimine</b>		<b>Pakendi sisu</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✘	Kaasas alus	✓
AMD FreeSync *	✘	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, USB A-tüübi üleminek USB C-tüübile, USB C-tüübi üleminek USB C-tüübile
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kiirstardi juhend	✓
<b>Multimeedia</b>		DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Sisseehitatud kõlar(id) *	✘	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Sisseehitatud kaamera *	✘	Laius (koos alusega)	712,4 mm
<b>Disain</b>		Sügavus (koos alusega)	230,1 mm
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	Kõrgus (koos alusega)	617,1 mm
Toote värv *	Must	Kaal (koos jalaga)	11,3 kg
Esiraami värv	Must	Laius (ilma aluseta)	712,4 mm
Kokkupandav statiiv	✓	Sügavus (ilma aluseta)	54 mm
Hoidja värv	Hõbe	Kõrgus (ilma aluseta)	417,1 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Kaal (ilma aluseta)	7,06 kg
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Raami laius (külg)	7,55 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Raami laius (ülemine)	7,57 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Raami laius (alumine)	1,74 cm
USB ülesvoolupordi tüüp	USB tüüp-C	<b>Pakendi andmed</b>	
C-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Pakendi kaal	15,3 kg
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
USB Power Delivery kuni	90 W	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)	853
DisplayPort arv	2	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, standardhälve (kg CO2e)	193
DisplayPort versioon	1.4	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	446
Kõrvaklapi väljund *	✘	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	143
HDCP	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	255
Laadimispori tüüp	USB tüüp-C	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	9
DC-pistik	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutusetapita (kg CO2e)	598
<b>Võrgustumine</b>		PAIA versioon	1.3.0
WiFi	✘	<b>Logistika andmed</b>	
<b>Ergonoomika</b>		Harmonized System (HS) kood	85285210
VESA paigaldamine *	✓	<b>Tehnilised andmed</b>	
VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm	Vastavussertifikaadid	RoHS
Kaabliuku pesa *	✓	<b>Muud funktsioonid</b>	
Kõrguse reguleerimine *	✓	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Kõrguse reguleerimine	15 cm		
Pöörlemistelg	✘		
Pööratav	✓		



5397184656815



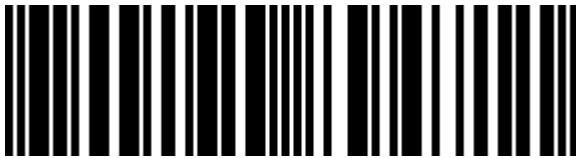
0884116417941



884116417941



5704174840770



5704174894711

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.