



DELL S Series S2725DS LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must, Hõbe

Brand : DELL

Product family: S Series

Product code: DELL-S2725DS

Product name : S2725DS

DELL S Series S2725DS. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 8 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisesehitatud kõlar(id). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must, Hõbe



Ekraan		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal *	68,6 cm (27")	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	✓
LED-tagantvalgustus	✓	Võimsus	
Tagantvalgustuse tüüp	Edge LED	Energiatõhususe klass (SDR) *	E
Puutetundlik ekraan *	✗	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	21 kWh
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m ²	Võimsustarve (tüüpiline) *	21,4 W
Reaktsiooniaeg	8 ms	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
Pegeldumisvastane ekraan	✓	Elektritarbimine (max)	57 W
Ekraani kuju *	Lame	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Toetatud videorežiimid	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1500:1	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	Sisendvool	1.5 A
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Toite tüüp	Sisemodem
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1837683
Reageerimise aeg (min)	5 ms	Töötingimused	
Pikslitihedus	0,2331 x 0,2331 mm	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pikslite tihedus	109 punkti tolli kohta	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Horisontaalskaneerimise ulatus	28 - 151 kHz	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 80 protsenti
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 100 Hz	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	10 - 90 protsenti
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,7 cm	Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm		
Pinna kõvadus	3H		
sRGB katvus (tüüpiline)	99 protsenti		

Toimimine		Töötingimused	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kõrgus mittekasutamisel	5000 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	Pakendi sisu	
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kaasas alus	✓
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, HDMI
Multimeedia		HDMI-kaabli pikkus	1,8 m
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Kaal ja mõõtmed	
Sisesehitatud kaamera *	✗	Laius (koos alusega)	611,3 mm
Kõlarite arv	2	Sügavus (koos alusega)	200,4 mm
RMS-nimivõimsus	10 W	Kõrgus (koos alusega)	518,6 mm
Disain		Kaal (koos jalaga)	6,27 kg
Turu positsioneerimine *	Kontor	Laius (ilma alusega)	611,3 mm
Toote värv *	Must, Hõbe	Sügavus (ilma alusega)	58,8 mm
Esiraami värv	Must	Kõrgus (ilma alusega)	356 mm
Hoidja värv	Hõbe	Kaal (ilma alusega)	4,49 kg
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Raami laius (külg)	7,3 mm
Pesad & liidesed		Raami laius (ülemine)	7,3 mm
Sisesehitatud USB-jaotur *	✗	Raami laius (alumine)	1,3 cm
HDMI *	✓	Pakendi andmed	
HDMI-portide arv	2	Pakendi kaal	8,64 kg
HDMI-versioon	2.1	Jätkusuutlikkus	
DisplayPort arv	1	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
DisplayPort versioon	1.2	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
Kõrvaklapi väljund *	✗	Ei sisalda	PVC/BFR
HDCP	✓	Süsiniku jalajälg	
HDCP versioon	1.4	Süsinikujalajälg kokku (kg of CO2e)	225
Ergonoomika		Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	95
VESA paigaldamine *	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	16
VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	105
Juhtmehaldus	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	9
Kaabli luku pesa *	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutuseta (kg CO2e)	120
Kaabli luku pesa tüüp	Kensington	PAIA versioon	GaBi verison1
Kõrguse reguleerimine *	✓	Tehnilised andmed	
Kõrguse reguleerimine	13 cm	Vastavussertifikaadid	RoHS
Pöörlemistelg	✓		
Pöörlemisnurk	-90 - 90°		
Pööratav	✓		



5397184821657

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