



DELL UltraSharp U2724DE computerskærm 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixel Quad HD LCD Sort, Sølv

Mærke : DELL

Produktserie: UltraSharp

Produktkode: DELL-U2724DE

Produktnavn : U2724DE

DELL UltraSharp U2724DE. Skærm diagonal: 68,6 cm (27"), Skærmopløsning: 2560 x 1440 pixel, HD-type: Quad HD, Skærmteknologi: LCD, Responstid: 8 ms, Naturligt aspektforhold: 16:9, Synsvinkel, horisontal: 178°, Synsvinkel, vertikal: 178°. Indbygget USB-hub. VESA montering, Højdejustering. Produktfarve: Sort, Sølv



Display		Ergonomisk	
Skærm diagonal *	68,6 cm (27")	Panel montering grænseflade	100 x 100 mm
Skærmopløsning *	2560 x 1440 pixel	Forbedret kabelstyring	✓
HD-type *	Quad HD	Slot til kabellås *	✓
Naturligt aspektforhold *	16:9	Kabellåseslids type	Kensington
Skærmteknologi *	LCD	Højdejustering *	✓
Paneltype *	IPS	Justerbar højde (maks.)	15 cm
Type af baggrundsls	Kant LED	Akse	✓
Berøringsskærm *	✗	Pivot vinkel	-90 - 90°
Skærmens lysstyrke (typisk)	350 cd/m ²	Drejelig	✓
Responstid *	8 ms	Drejevinkel område	-45 - 45°
Antireflekskskærm	✓	Hældningsindstilling	✓
Skærm form *	Flad	Hældningsvinkelområde	-5 - 21°
	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 1200 (UXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1080, 2560 x 1440	Skærmvisning (OSD)	✓
Understøttede grafikopløsninger		Plug and play	✓
Understøttede videotilstande	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Strømstyring	
Kontrastforhold (typisk) *	2000:1	Energieffektivitetsklasse (SDR) *	F
Maksimal opdateringshastighed *	120 Hz	Energieffektivitetsklasse (HDR) *	Ikke tilgængelig
Synsvinkel, horisontal	178°	Energiforbrug (SDR) pr. 1000 timer *	24 kWh
Synsvinkel, vertikal	178°	Strømforbrug (typisk) *	24,4 W
Vis antal farver *	1,07 milliarder farver	Strømforbrug (standby) *	0,5 W
Responstid (hurtig)	5 ms	Strømforbrug (maks.)	225 W
Pixel pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Strømforbrug (slukket)	0,3 W
Pixeltæthed	108,97 ppi	Vekselstrømsindgangsspænding	100 - 240 V
Synlig størrelse, horisontal	59,7 cm	Vekselstrømsindgangsfrekvens	50/60 Hz
Synlig størrelse, vertikal	33,6 cm	Indgangsstrøm	2.65 A
Digital horisontal frekvens	30 - 178 kHz	Strømforsyningstype	Intern
Digital vertikal frekvens	48 - 120 Hz	Driftsbetingelser	
		Driftstemperatur (T-T)	0 - 40 °C

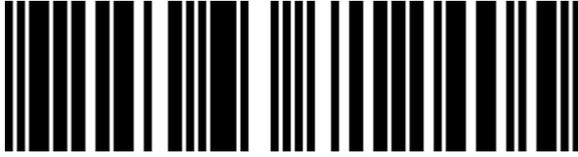
Display		Driftsbetingelser	
Skærm diagonal (metrisk)	68,47 cm	Opbevaringstemperatur (T-T)	-20 - 60 °C
High Dynamic Range (HDR) understøttet	✗	Relativ luftfugtighed ved drift (H-H)	10 - 80%
Overfladehårdhed	3H	Relativ luftfugtighed ved opbevaring (H-H)	5 - 90%
Farvedybde	8 Bit	Driftshøjde	0 - 5000 m
Standard for farveskala	DCI-P3	Ikke-drift højde	5000 - 12192 m
Farveområde	98%	Vægt & størrelser	
sRGB-dækning (typisk)	100%	Bredde (med stativ)	612,2 mm
Præstation		Dybde (med stativ)	192,3 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Højde (med stativ)	535,6 mm
AMD FreeSync *	✗	Vægt (med stativ)	6,98 kg
Flimmerfri teknologi	✓	Bredde (uden stativ)	612,2 mm
Lav Blue Light teknologi	✓	Dybde (uden stativ)	50,1 mm
Multimedie		Højde (uden stativ)	352,5 mm
Indbyggede højttaler(e) *	✗	Vægt (uden stativ)	5,23 kg
Indbygget kamera *	✗	Facet bredde (side)	7,75 mm
Design		Facet bredde (øverste)	7,75 mm
Markedspositionering *	Forretning	Facet bredde (bund)	9,1 mm
Produktfarve *	Sort, Sølv	Emballeringsdata	
Frontkantfarve	Sort	Pakkevægt	10,2 kg
Farve	Sølv	Emballage indhold	
Porte & Grænseflader		Stativ inkluderet	✓
Indbygget USB-hub *	✓	Kabler inkluderet	Vekselstrøm, DisplayPort, Thunderbolt, USB Type-A til USB Type-C
USB upstream port type	USB Type-C	Strømadapter inkluderet	✓
Antal upstream-porte	1	Fjernbetjening inkluderet	✗
Antal USB Type-C opstrømsporte	1	Lyspen inkluderet	✗
Antal USB type-A downstream-porte	4	Hurtig start guide	✓
Antal USB type-C downstream-porte	1	Bæredygtighed	
USB type-C DisplayPort alternativ tilstand	✓	Overholdelse af bæredygtighed	✓
USB strømforsyning	✓	Bæredygtighedscertifikater	ENERGY STAR, TCO
USB strømforsyning op til	90 W	Indeholder ikke	PVC/BFR
HDMI *	✓	CO2-aftryk	
Antal HDMI-porte	1	Samlet CO2-fodaftryk (kg of CO2e)	649
HDMI-version	2.1	Samlet kulstofudledning, standardafvigelse (kg CO2e)	152
Antal DisplayPorts	2	Kulstofudledning, produktion (kg CO2e)	412,27
DisplayPort-version	1.4	Kulstofudledning, logistik (kg CO2e)	48,98
Thunderbolt 4 porte antal	2	Kulstofudledning, energiforbrug (kg CO2e)	181,7
Udgang til hovedtelefoner *	✓	Udledning af kulstof i slutningen af levetiden (kg CO2e)	5,74
Mikrofonindgang	✗	PAIA-version	1.3.2, 2022
Pc lydindgang	✗	Andre funktioner	
HDCP	✓	Antal RJ-45-porte	1
HDCP-version	1.4	Compliance-certifikater	RoHS
AC (strøm) indgang	✓	Ergonomisk	
Netværk		VESA montering *	
Wi-Fi	✗	✓	
Ethernet LAN	✓		



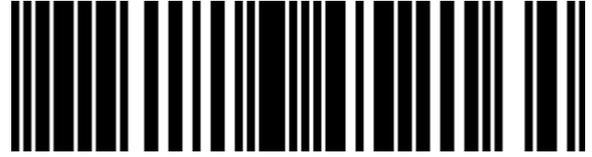
5397184821480



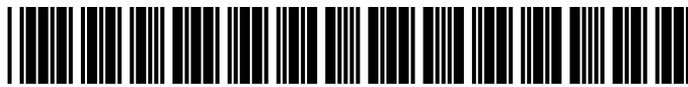
5391784221480



5715063712405



0884116452164



884116452164

Catalog Object Cloud



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.