



DELL UltraSharp U2722D LED display 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Píxeles Quad HD LCD Negro, Plata

Marca : DELL

Familia de productos:
UltraSharp

Código del producto: U2722D

Nombre del producto :

UltraSharp 68,58 cm-Monitor -
U2722D

- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS

- 8ms, 16:9, 350cd/m², 1000:1

- USB, HDMI, DisplayPort

68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS, 16:9, 350cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL UltraSharp U2722D LED display 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Píxeles Quad HD LCD Negro, Plata:

Lleve su trabajo a otro nivel con este monitor QHD de 68,58 cm (27") que ofrece una amplia cobertura de colores, ComfortView Plus y una conectividad rápida.

DELL UltraSharp U2722D. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Píxeles, Tipo HD: Quad HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 8 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro, Plata



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	68.6 cm (27")	montaje VESA *	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Píxeles	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Tipo HD *	Quad HD	Ranura para cable de seguridad *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Ajustes de altura *	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Ajuste de altura	15 cm
Tipo de panel *	IPS	Eje	✓
Tipo de retroiluminación	LED	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Pantalla táctil *	✗	Giratorio	✓
Brillo de la pantalla (típico)	350 cd / m ²	Ángulo de giro (alcance)	-45 - 45°
Tiempo de respuesta *	8 ms	Ajuste de la inclinación	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ángulo de inclinación	-5 - 21°
Forma de la pantalla *	Plana	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Formatos gráficos soportados	2560 x 1440	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Control de energía	
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Relación de contraste (dinámico)	1000:1	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	20 kWh
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Consumo energético *	20 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (máx.)	74 W
Número de colores de la pantalla *	1.07 mil millones de colores	Consumo de energía (promedio)	20 W
Tiempo de respuesta (rápido)	5 ms	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Tamaño de píxel	0.2331 x 0.2331 mm	Consumo de energía (ahorro)	16.11 W
Densidad del píxel	108.78 ppi	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 90 kHz	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Intervalo de escaneado vertical	49 - 76 Hz	Escala de eficiencia energética	De A a G
Tamaño visible, horizontal	59.7 cm	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	414149
Tamaño visible, vertical	33.6 cm		
Gama de colores estándar	sRGB		

Exhibición		Condiciones ambientales	
Gama de colores	100%	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Multimedia		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Altavoces incorporados *	✘	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Cámara incorporada *	✘	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Diseño		Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Posicionamiento de mercado *	Hogar	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Color del producto *	Negro, Plata	Peso y dimensiones	
Color de biseles frontal	Negro	Ancho del dispositivo (con soporte)	611.3 mm
Soporte desmontable	✓	Largo (con soporte)	185 mm
Color de pies	Plata	Alto (con soporte)	535.1 mm
Puertos e Interfaces		Peso (con soporte)	6.19 kg
Concentrador USB integrado *	✓	Ancho (sin base)	611.3 mm
Versión del concentrador USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Profundidad (sin base)	49.5 mm
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Altura (sin base)	352 mm
Número de puertos ascendentes	1	Peso (sin base)	4.38 kg
Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes	1	Ancho del marco (lateral)	7.3 mm
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	3	Ancho del marco (superior)	7.3 mm
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Ancho del marco (inferior)	9.05 mm
Envío de energía de USB hasta	15 W	Empaquetado de datos	
Puerto DVI	✘	Peso del paquete	9.62 kg
HDMI *	✓	Contenido del empaque	
Número de puertos HDMI	1	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, USB Tipo C
Versión HDMI	1.4	Longitud del cable DisplayPort	1.8 m
Cantidad de DisplayPorts	2	Otras características	
Versión de DisplayPort	1.4	Libre de metales pesados	Hg (mercurio)
Salida de audio	✓	Datos de logística	
Conectividad con auriculares	3,5 mm	Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210
HDCP	✓		
HDCP versión	1.4		



0884116390763



884116390763

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.