



DELL UltraSharp U2422H LED display 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro, Plata

Marca : DELL

Familia de productos:
UltraSharp

Código del producto: U2422H

Nombre del producto :
U2422H

- 60.47cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 W-LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 60.47cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 W-LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.78M, 8ms, 1000:1

DELL UltraSharp U2422H LED display 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro, Plata:

Productividad elevada. Color vibrante.

Lleve su trabajo a nuevas alturas con este monitor FHD de 23,8 pulgadas con una cobertura de color brillante que incluye DCI-P3. Cuenta con ComfortView, además de una pantalla de bajo nivel de azul incorporada, velocidades de transferencia y de conexión rápidas.

DELL UltraSharp U2422H. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 8 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9. Concentrador USB integrado. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro, Plata



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Ajuste de altura	15 cm
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Eje	✓
Tipo HD *	Full HD	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Relación de aspecto nativa *	16:9	Giratorio	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Ángulo de giro (alcance)	-45 - 45°
Tipo de panel *	IPS	Ajuste de la inclinación	✓
Tipo de retroiluminación	W-LED	Ángulo de inclinación	-5 - 21°
Pantalla táctil *	✗	Control de energía	
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Clase de eficiencia energética (SDR) *	C
Tiempo de respuesta	8 ms	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	12 kWh
Pantalla antirreflejante	✓	Consumo energético *	11.6 W
Forma de la pantalla *	Plana	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)	Consumo de energía (máx.)	63 W
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Consumo de energía (ahorro)	11.06 W
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de colores de la pantalla *	16.78 millones de colores	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tiempo de respuesta (rápido)	5 ms	Corriente de entrada	1.2 A
Tamaño de píxel	0.2745 x 0.2745 mm	Escala de eficiencia energética	De A a G
Densidad del píxel	92.53 ppi	Condiciones ambientales	
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 83 kHz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Intervalo de escaneado vertical	56 - 76 Hz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tamaño visible, horizontal	52.7 cm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Tamaño visible, vertical	29.6 cm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Tamaño visible, diagonal	60.5 cm		

Exhibición		Peso y dimensiones	
Diagonal de pantalla	60.47 cm	Ancho del dispositivo (con soporte)	537.6 mm
Gama de colores estándar	sRGB	Largo (con soporte)	179.6 mm
Gama de colores	100%	Alto (con soporte)	496 mm
Desempeño		Peso (con soporte)	5.27 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ancho (sin base)	537.6 mm
AMD FreeSync *	✗	Profundidad (sin base)	48.5 mm
Multimedia		Altura (sin base)	310.7 mm
Altavoces incorporados *	✗	Peso (sin base)	3.52 kg
Cámara incorporada *	✗	Ancho del marco (lateral)	5.3 mm
Diseño		Ancho del marco (superior)	5.3 mm
Posicionamiento de mercado *	Negocios	Ancho del marco (inferior)	8.95 mm
Color del producto *	Negro, Plata	Empaquetado de datos	
Color de pies	Plata	Peso del paquete	7.82 kg
Puertos e Interfaces		Sustentabilidad	
Concentrador USB integrado *	✓	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	414164
Número de puertos ascendentes	1	Huella de carbono	
Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes	1	Huella de carbono total	479 kilogramo de CO2e
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	3	Emisiones totales de carbono (Desviación estándar)	99 kilogramo de CO2e
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Emisiones de carbono (Fabricación)	339 kilogramo de CO2e
HDMI *	✓	Emisiones de carbono (Logística)	39 kilogramo de CO2e
Número de puertos HDMI	1	Emisiones de carbono (uso de energía)	99 kilogramo de CO2e
Versión HDMI	1.4	Emisiones de carbono (Fin de vida útil)	3 kilogramo de CO2e
Cantidad de DisplayPorts	2	Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)	381 kilogramo de CO2e
Versión de DisplayPort	1.4	Datos de logística	
Salida de audio	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210
Ergonomía			
montaje VESA *	✓		
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm		
Ranura para cable de seguridad *	✓		
Ajustes de altura *	✓		



0884116390718



884116390718

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.