



DELL S Series S3422DWG LED display 86.4 cm (34") 3440 x 1440 Píxeles Wide Quad HD LCD Negro

Marca : DELL

Familia de productos: S
Series

Código del producto:
S3422DWG



Nombre del producto :
S3422DWG

- 86.42cm (34") Wide Quad HD 3440 x 1440 LED VA
- 1ms, 21:9, 400cd/m², 3000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
86.42cm (34") Wide Quad HD 3440 x 1440 LED VA, 21:9, 400cd/m², 16.7M, 1ms, 178°/178°, 3000:1

DELL S Series S3422DWG LED display 86.4 cm (34") 3440 x 1440 Píxeles Wide Quad HD LCD Negro:

Monitor curvo WQHD de 86.36cm (34") con VESA Display HDR 400, con 144 Hz de frecuencia de actualización, que proporciona una auténtica experiencia de juegos envolvente.
DELL S Series S3422DWG. Diagonal de la pantalla: 86.4 cm (34"), Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Píxeles, Tipo HD: Wide Quad HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 21:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°.
Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	86.4 cm (34")	Versión de DisplayPort	1.4
Resolución de la pantalla *	3440 x 1440 Píxeles	Salida de audio	✓
Tipo HD *	Wide Quad HD	Salida de auriculares *	✓
Relación de aspecto nativa *	21:9	HDCP	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Ergonomía	
Tipo de panel *	VA	montaje VESA *	✓
Tipo de retroiluminación	LED	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Pantalla táctil *	✗	Ranura para cable de seguridad *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	400 cd / m²	Ajustes de altura *	✓
Tiempo de respuesta	1 ms	Ajuste de altura	10 cm
Pantalla antirreflejante	✓	Ángulo de inclinación	-5 - 21°
Forma de la pantalla *	Curva	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1440p, 2160p	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Relación de aspecto	21:9	Ajuste de la inclinación	✓
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Control de energía	
Máxima velocidad de actualización *	144 Hz	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Ángulo de visión, horizontal	178°	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	30 kWh
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	71 kWh
Tiempo de respuesta (rápido)	8 ms	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Tamaño de pixel	0.23175 x 0.23175 mm	Consumo de energía (máx.)	90 W
Densidad del pixel	109 ppi	Consumo de energía (apagado)	0.2 W
Intervalo de escaneado horizontal	29 - 200 kHz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Intervalo de escaneado vertical	48 - 144 Hz	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tamaño visible, horizontal	79.7 cm		
Tamaño visible, vertical	33.4 cm		
Tamaño visible, diagonal	86.4 cm		
Diagonal de pantalla	86.42 cm		

Exhibición		Condiciones ambientales	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	DisplayHDR 400	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Espacio de color RGB	DCI-P3	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Gama de colores	90%	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Cobertura sRGB (típica)	99%	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Desempeño		Altitud no operativa	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Contenido del empaque	
AMD FreeSync *	✓	Stand incluido	✓
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Guía de configuración rápida	✓
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Peso y dimensiones	
Multimedia		Ancho del dispositivo (con soporte)	807.9 mm
Altavoces incorporados *	✗	Largo (con soporte)	237.6 mm
Cámara incorporada *	✗	Alto (con soporte)	527.3 mm
Diseño		Peso (con soporte)	10.1 kg
Posicionamiento de mercado *	Juego	Ancho (sin base)	807.9 mm
Color del producto *	Negro	Profundidad (sin base)	85.8 mm
Color de bizel frontal	Negro	Altura (sin base)	366.4 mm
Soporte desmontable	✓	Peso (sin base)	7.71 kg
Color de pies	Negro	Ancho del marco (lateral)	8.49 mm
Libre de metales pesados	Hg (mercurio)	Ancho del marco (superior)	8.45 mm
Puertos e Interfaces		Ancho del marco (inferior)	2.42 cm
Concentrador USB integrado *	✓	Empaquetado de datos	
Versión del concentrador USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Ancho del paquete	468.1 mm
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo B	Largo del paquete	950 mm
Número de puertos ascendentes	1	Alto del paquete	225 mm
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	4	Peso del paquete	14.9 kg
HDMI *	✓	Sustentabilidad	
Número de puertos HDMI	2	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Versión HDMI	2.0	No contiene	PVC/BFR
Cantidad de DisplayPorts	1		



0884116388609



884116388609

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: 11-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date