

## Samsung G30D pantalla para PC 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

**Marca :** Samsung

**Familia de productos:**  
Odyssey

**Código del producto:**  
LS24DG302EUXEN

**Nombre del producto :** G30D

Samsung G30D. Diagonal de la pantalla: 61 cm (24"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	61 cm (24")	Giratorio	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Ángulo de giro (alcance)	-2 - 92°
Tipo HD *	Full HD	Ajuste de la inclinación	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Tecnología de visualización *	LCD	<b>Control de energía</b>	
Tipo de pantalla *	VA	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Pantalla táctil *	✗	Clase de eficiencia energética (HDR) *	F
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	17 kWh
Brillo de la pantalla (mín.)	200 cd / m <sup>2</sup>	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	19 kWh
Tiempo de respuesta (MPRT)	1 ms	Consumo energético *	17 W
Forma de la pantalla *	Plana	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Consumo de energía (max)	25 W
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Contrast	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Máxima velocidad de actualización *	180 Hz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Optimizador de frecuencia de actualización	✓	Tipo de fuente de alimentación	Externo
Ángulo de visión, horizontal	178°	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Ángulo de visión, vertical	178°	Código EPREL (Registro europeo de productos para el etiquetado energético)	1974580
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tamaño visible, horizontal	52,6 cm	Intervalo de temperatura operativa	10 - 40 °C
Tamaño visible, vertical	29,6 cm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Diagonal de pantalla	60 cm	<b>Peso y dimensiones</b>	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	544 mm
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Profundidad dispositivo (con soporte)	234,2 mm
Cobertura sRGB (típica)	95%	Altura del dispositivo (con soporte)	498,7 mm
<b>Desempeño</b>		Peso (con soporte)	3,9 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ancho (sin base)	544 mm
AMD FreeSync *	✓	Profundidad (sin base)	92 mm
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync	Altura (sin base)	333,3 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓		
<b>Multimedia</b>			
Canal de retorno de audio (ARC)	✓		

Diseño		Peso y dimensiones	
Posicionamiento de mercado *	Consumidor	Peso (sin base)	2,4 kg
Color del producto *	Negro	<b>Empaquetado</b>	
Diseño sin marco	✓	Tipo de soporte	Soporte HAS
Color de pies	Negro	Ancho del paquete	618 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad del paquete	439 mm
Conector USB incorporado *	✗	Altura del paquete	184 mm
HDMI *	✓	Peso del paquete	5,6 kg
Número de puertos HDMI	1	<b>Contenido del embalaje</b>	
Versión HDMI	2.0	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, HDMI
Cantidad de DisplayPorts	1	Longitud del cable	1,5 m
Versión de DisplayPort	1.4	<b>Otras características</b>	
Salida de auriculares *	✓	Tecnologías específicas	Black Equalizer, Eye Saver
HDCP	✓	Tecnología de procesamiento de imagen	NQ8 AI Gen 3 Processor
HDCP versión	1.3/1.4	Dial point (cruceta de puntería)	✓
Enchufe de entrada de CC	✓	Sistemas operativos compatibles	Windows 11
<b>Ergonomía</b>		Modo protector ocular (Eye Saver) de Samsung	✓
montaje VESA *	✓	Eco Saving Plus	✓
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm	Cambio automático de fuente	✓
Gestión de cables	✓	Temporizador de apagado Off Timer Plus	✓
Ranura para cable de seguridad *	✓	Punto de mira virtual	✓
Ajustes de altura *	✓		
Altura ajustable (máx.)	12 cm		
Eje	✓		
Ángulo de pivote	-15 - 15°		



8806095541747

### 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.