

# Samsung S32CG554EU LED display



<b>Artikel</b>	133393
<b>Herstellernummer</b>	LS32CG554EUXEN
<b>EAN</b>	8806095337265
Samsung	

## Zusammenfassung

Samsung S32CG554EU, 81,3 cm (32"), 2560 x 1440 Pixeles, Wide Quad HD, LED, 1 ms, Negro

Samsung S32CG554EU. Diagonal de la pantalla: 81,3 cm (32"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Pixeles, Tipo HD: Wide Quad HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA. Color del producto: Negro

## Merkmale

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	10 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%

### Multimedia

Altavoces incorporados	No
Cámara incorporada	No

### Contenido del embalaje

Stand incluido	Si
Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, HDMI

### Empaquetado

Ancho del paquete	793 mm
Profundidad del paquete	494 mm
Altura del paquete	197 mm
Peso del paquete	7,5 kg
Tipo de embalaje	Caja

### Ergonomía

montaje VESA	Si
Interfaz de panel de montaje	75 x 75 mm
Ajustes de altura	No
Ajuste de la inclinación	Si
Ángulo de inclinación	-2 - 18°
Exhibición en pantalla (OSD)	Si

### Peso y dimensiones

Longitud del cable	1,5 m
--------------------	-------

## Diseño

Posicionamiento de mercado	Juego
Color del producto	Negro
Color de pies	Negro

## Otras características

Tap view	Si
Libre de metales pesados	Hg (mercurio)
Cumplimientos estándar de la industria	Pixel error class 3, EMC 3

## Desempeño

NVIDIA G-SYNC	No
AMD FreeSync	Si
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	Si

Ancho del dispositivo (con soporte)	710,1 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)	272,6 mm
Altura del dispositivo (con soporte)	533,6 mm
Peso (con soporte)	5,2 kg
Ancho (sin base)	710,1 mm
Profundidad (sin base)	135,9 mm
Altura (sin base)	439,4 mm
Peso (sin base)	4,8 kg

## Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Clase de eficiencia energética (HDR)	G
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	33 kWh
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas	64 kWh
Consumo energético	33,2 W
Consumo de energía (inactivo)	0,5 W
Consumo de energía (max)	59 W
Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Voltaje de entrada AC	230 V
Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Tipo de fuente de alimentación	Externo
Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Código EPREL (Registro europeo de productos para el etiquetado energético)	1778003

## Puertos e Interfaces

Conector USB incorporado	No
HDMI	Si
Número de puertos HDMI	1
Versión HDMI	2.0
Cantidad de DisplayPorts	1
Versión de DisplayPort	1.2
Salida de auriculares	Si
Salidas para auriculares	1
Auriculares	3,5 mm
Built-in conmutador KVM	No
HDCP	Si
HDCP versión	2.2
Enchufe de entrada de CC	Si

## Exhibición

Diagonal de la pantalla	81,3 cm (32")
Resolución de la pantalla	2560 x 1440 Pixeles
Tipo HD	Wide Quad HD
Relación de aspecto nativa	16:9
Tecnología de visualización	LED
Tipo de pantalla	VA
Retroiluminación LED	Si
Tipo de retroiluminación	Edge LED
Pantalla táctil	No

Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m <sup>2</sup>
Tiempo de respuesta	1 ms
Forma de la pantalla	Curva
Clasificación de curvatura de la pantalla	1000R
Razón de contraste (típica)	2500:1
Máxima velocidad de actualización	165 Hz
Ángulo de visión, horizontal	178°
Ángulo de visión, vertical	178°
Número de colores de la pantalla	16,7 millones de colores
Tamaño visible, horizontal	69,7 cm
Tamaño visible, vertical	39,2 cm
Diagonal de pantalla	80 cm
Alto Rango Dinámico (HDR)	Si
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.