

Monitor Samsung Essential S3 27" FullHD 100Hz Color Negro



SAMSUNG

El Samsung Essential S3 de 27 pulgadas combina rendimiento y estilo en un diseño moderno y minimalista que se adapta fácilmente tanto a entornos de oficina como a espacios de entretenimiento en el hogar. Con su resolución Full HD (1920 × 1080 píxeles) y panel IPS, ofrece imágenes claras, colores realistas y ángulos de visión amplios de hasta 178°, ideales para trabajar en proyectos, estudiar o disfrutar de películas y videojuegos con gran calidad visual. Gracias a su frecuencia de actualización de 100 Hz y su tiempo de respuesta de 5 ms, proporciona una experiencia más fluida en comparación con monitores convencionales, reduciendo el desenfoque de movimiento en escenas rápidas y mejorando la sensación de fluidez al navegar o jugar. Su diseño de bordes delgados maximiza el área de visualización y contribuye a una apariencia elegante y profesional, integra funciones pensadas para el cuidado visual, como Eye Saver Mode, que reduce la emisión de luz azul, y la tecnología Flicker Free, que elimina el parpadeo de la pantalla, favoreciendo una experiencia más cómoda durante largas sesiones frente al computador. Además, incluye un soporte con ajuste de inclinación (tilt) para encontrar un ángulo de visión más ergonómico y es compatible con montaje VESA 100 × 100 mm, lo que permite instalarlo fácilmente en brazos o soportes de pared. Conectividad práctica mediante HDMI y VGA (D-Sub), bajo consumo energético y un diseño sobrio en color negro, el Samsung Essential S3 se presenta como una opción versátil, confiable y accesible para quienes buscan un monitor de gran tamaño, buena calidad de imagen y características equilibradas para uso diario.

Marca:	Samsung
SKU:	LS27D300GANXZA
Tamaño de pantalla:	27"
Color:	Negro
Resolución de pantalla:	Full HD 1920 × 1080 píxeles
Modelo:	LS27D300GANXZA
Tipo De Pantalla:	LED IPS plano



Voltaje:	100 – 240 V AC
Curvo:	No, es pantalla plana
Ajuste de Altura:	No
Ajuste Reclinado:	Sí, de aproximadamente -2° a $+21^{\circ}$