

## Samsung LS24A600NALXZX LED display 61 cm (24") 2560 x 1440 Píxeles Quad HD Negro

**Marca :** Samsung

**Familia de productos:**  
ViewInfinity

**Código del producto:**  
LS24A600NALXZX

**Nombre del producto :**  
LS24A600NALXZX

- Wider workspace and lifelike detail with QHD resolution
- IPS panel preserves color vividness and clarity across every inch of the screen

24" Monitor QHD con panel IPS

Samsung LS24A600NALXZX. Diagonal de la pantalla: 61 cm (24"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Píxeles, Tipo HD: Quad HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°.

Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 2.0 / 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 *                                   | 61 cm (24")                   | Salida de auriculares *                           | ✓                                   |
| Resolución de la pantalla *                                 | 2560 x 1440 Píxeles           | <b>Ergonomía</b>                                  |                                     |
| Tipo HD *   | Quad HD                       | montaje VESA *                                    | ✓                                   |
| Relación de aspecto nativa *                                | 16:9                          | Interfaces de montaje de panel                    | 75 x 75 mm                          |
| Tecnología de visualización *                               | LED                           | Ajustes de altura *                               | ✓                                   |
| Tipo de panel *   | IPS                           | Ajuste de altura                                  | 12 cm                               |
| Pantalla táctil *   | ✗                             | Eje   | ✓                                   |
| Brillo de la pantalla (típico)                              | 300 cd / m <sup>2</sup>       | Ángulo de pivote                                  | -2 - 92°                            |
| Tiempo de respuesta   | 5 ms                          | Giratorio   | ✓                                   |
| Forma de la pantalla *                                      | Plana                         | Ángulo de giro (alcance)                          | -30 - 30°                           |
| Formatos gráficos soportados                                | 2560 x 1440                   | Ajuste de la inclinación                          | ✓                                   |
| Razón de contraste (típica) *                               | 1000:1                        | Ángulo de inclinación                             | -2 - 25°                            |
| Máxima velocidad de actualización *                         | 75 Hz                         | Imagen en imagen                                  | ✓                                   |
| Ángulo de visión, horizontal                                | 178°                          | <b>Control de energía</b>                         |                                     |
| Ángulo de visión, vertical                                  | 178°                          | Consumo de energía (máx.)                         | 45 W                                |
| Número de colores de la pantalla *                          | 1.07 mil millones de colores  | Voltaje de entrada AC                             | 100 - 240 V                         |
| Tamaño visible, horizontal                                  | 52.7 cm                       | Tipo de fuente de alimentación                    | Interno                             |
| Tamaño visible, vertical                                    | 29.6 cm                       | Escala de eficiencia energética                   | De A a G                            |
| Diagonal de pantalla  | 60 cm                         | <b>Condiciones ambientales</b>                    |                                     |
| Alto Rango Dinámico (HDR)                                   | ✓                             | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 10 - 40 °C                          |
| Tecnología de alto rango dinámico (HDR)                     | High Dynamic Range 10 (HDR10) | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 10 - 80%                            |
| Gama de colores estándar                                    | sRGB                          | <b>Contenido del empaque</b>                      |                                     |
| Gama de colores   | 99%                           | Stand incluido                                    | ✓                                   |
| <b>Desempeño</b>  |                               | Cables incluidos                                  | HDMI, USB de tipo A a USB de tipo B |
| NVIDIA G-SYNC *   | ✗                             | Longitud del cable                                | 1.5 m                               |
| AMD FreeSync *  | ✓                             | <b>Peso y dimensiones</b>                         |                                     |
| Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) | ✓                             | Ancho del dispositivo (con soporte)               | 542.3 mm                            |
| Modo de juego   | ✓                             | Largo (con soporte)                               | 196.4 mm                            |
| Imagen adaptativa   | ✓                             | Alto (con soporte)                                | 530.8 mm                            |
| Sistemas operativos Windows soportados                      | Windows 10                    | Peso (con soporte)                                | 4.9 kg                              |
| <b>Multimedia</b>   |                               | Ancho (sin base)                                  | 542.3 mm                            |
| Altavoces incorporados *                                    | ✗                             | Profundidad (sin base)                            | 41.3 mm                             |
| Cámara incorporada *  | ✗                             | Altura (sin base)                                 | 327.1 mm                            |
| <b>Diseño</b>   |                               | Peso (sin base)                                   | 2.8 kg                              |
| Posicionamiento de mercado *                                | Negocios                      |   |                                     |
| Color del producto *  | Negro                         |   |                                     |

| Diseño   |                             | Empaquetado de datos                         |        |
|--|-----------------------------|--|--------|
| Soporte desmontable                                  | ✓                           | Ancho del paquete                            | 616 mm |
| Color de pies  | Negro                       | Largo del paquete                            | 416 mm |
| <b>Puertos e Interfaces</b>                          |                             | Alto del paquete                             | 176 mm |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 3                           | Peso del paquete                             | 6.3 kg |
| Concentrador USB integrado *                         | ✓                           | Tipo de empaque                              | Caja   |
| Versión del concentrador USB                         | 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | <b>Otras características</b>                 |        |
| HDMI *   | ✓                           | Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP)  | ✓      |
| Número de puertos HDMI                               | 1                           | Cantidad de puertos USB 2.0                  | 1      |
| Versión HDMI   | 1.4                         | Modo protector ocular (Eye Saver) de Samsung | ✓      |
| Cantidad de DisplayPorts                             | 1                           | Eco Saving Plus                              | ✓      |
| Versión de DisplayPort                               | 1.2                         | Sensor de luz Eco                            | ✓      |
|  |                             | Auto source switch+                          | ✓      |

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: 26-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date