



Rf. MN5313442 P/N. 24BP75CP-B

**LG 24BP75CP-B pantalla para PC 60,5 cm (23.8")  
1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro**

### **Pantalla**

Diagonal de la pantalla \*60,5 cm (23.8') Resolución de la pantalla \*1920 x 1080 Pixeles Tipo HD \*Full HD Relación de aspecto nativa \*16:9 Tecnología de visualización \*LED Tipo de pantalla \*IPS Brillo de la pantalla (máximo) 200 cd / m<sup>2</sup> Brillo de la pantalla (típico) 250 cd / m<sup>2</sup> Tiempo de respuesta 5 ms Forma de la pantalla \*Plana Razón de contraste (típica) \*1000:1 Ángulo de visión, horizontal 178° Ángulo de visión, vertical 178° Número de colores de la pantalla \*16,7 millones de colores Tamaño de pixel 0,2745 x 0,2745 mm Diagonal de pantalla 60,4 cm Cobertura NTSC (típica) 72%

### **Desempeño**

Tecnologías específicas Crosshair Carga rápida Tecnología de carga rápida Power Delivery Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Modos inteligentes Ahorro energético

### **Multimedia**

Altavoces incorporados Cámara incorporada Número de altavoces 2 Potencia estimada RMS 6 W Megapíxeles 2 MP Micrófono incorporado

### **Diseño**

Color del producto \*Negro Bisel frontal Negro Soporte desmontable Color de pie Negro

### **Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A2 USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Suministro de potencia USB Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 65 W HDMI Número de puertos HDMI 1 Cantidad de DisplayPorts 1

### **Puertos e Interfaces**

Versión de DisplayPort 1.2 Salida de auriculares Auriculares 3,5 mm Micrófono, jack de entrada Tipo de puerto de carga USB

Tipo C Enchufe de entrada de CC

### **Conexión**

Ethernet

### **Ergonomía**

montaje VESA Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm Ranura para cable de seguridad Ajustes de altura Ajuste de altura 13 cm Eje Ángulo de pivote -90 - 90° Giratorio Ángulo de giro (alcance) -355 - 355° Ángulo de inclinación 5 - 35° Conectar y usar (Plug and Play) Indicadores LED

### **Control de energía**

Clase de eficiencia energética (SDR) \*E Clase de eficiencia energética (HDR) \*No disponible Consumo de energía (SDR) por 1000 horas \*18 kWh Consumo energético \*19 W Consumo de energía (inactivo) \*0,5 W Consumo de energía (max) 90 W Consumo de energía (apagado) 0,3 W Voltaje de entrada AC 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz

### **Peso y dimensiones**

Ancho del dispositivo (con soporte) 553,4 mm Profundidad dispositivo (con soporte) 240 mm Altura del dispositivo (con soporte) 512,7 mm Peso (con soporte) 6 kg Ancho (sin base) 553,4 mm Profundidad (sin base) 59,4 mm Altura (sin base) 332,7 mm Peso (sin base) 3,8 kg

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.