



# Pantalla HP Z24x G2 DreamColor

Disfrute de la precisión del color pura y uniforme, desde el diseño hasta la producción, con la selección de espacio de color con un botón de comando y una fácil calibración de color en la pantalla HP DreamColor Z24x G2 de 24 pulgadas económica.



## Haga realidad su visión con la tecnología HP DreamColor

- Obtenga una amplia variedad de gamas color de nivel de cine digital, con inclusión del 100 % de cobertura de sRGB y BT.709 y el 99 % de Adobe® RGB, y grandes visiones en eje y fuera de eje desde el panel de ángulo ancho HP DreamColor.

## Calibración exacta del color para satisfacer sus necesidades con precisión

- Experimente la precisión del color entre cada una de sus pantallas HP DreamColor. Calibre cualquiera de sus espacios color predeterminados, sRGB, Adobe® RGB, BT.709, y Usuario, o cree su propio espacio color predeterminado con el software HP DreamColor Calibration.<sup>1</sup>

## Transiciones de color suaves

- Logre una formación mínima a través de los gradientes de color de su proyecto con una profundidad de 10 bits<sup>2</sup> que genera 1024 niveles de grises por canal y hasta mil millones de colores.

## Pantalla HP Z24x G2 DreamColor Tabla de especificaciones



<b>Nº de producto</b>	1JR59A4
<b>Tamaño de pantalla (diagonal)</b>	60,96 cm (24")
<b>Ángulo de visualización</b>	178° horizontal; 178° vertical
<b>Brillo</b>	300 cd/m <sup>2</sup> <sup>1</sup>
<b>Relación de contraste</b>	1000:1 estático; 5000000:1 dinámico <sup>1</sup>
<b>Relación de respuesta</b>	6 ms gris a gris <sup>1</sup>
<b>Relación ancho-alto</b>	16:10
<b>Resolución nativa</b>	WUXGA (1920 x 1200 a 60 Hz)
<b>Resoluciones admitidas</b>	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 960; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 640 x 480; 800 x 600
<b>Funciones de la pantalla</b>	Antirreflejo; Panel BrightView; Conmutación en el mismo plano; Selección de idioma; Retroiluminación LED; Controles en pantalla; Rotación sobre eje; Plug and Play; Programable por el usuario; Antiestática
<b>Señal de entrada</b>	2 DisplayPort 1.2; 1 HDMI 1.4; 1 DVI-D
<b>Puertos y Conectores</b>	5 USB 3.0 (uno ascendente y cuatro descendentes) <sup>1</sup>
<b>Alimentación de entrada</b>	Voltaje de entrada: 90 a 265 VCA
<b>Puertos y Conectores</b>	5 USB 3.0 (uno ascendente y cuatro descendentes) <sup>1</sup>
<b>Consumo de energía</b>	54,18W (máximo), 13,5W (típico), 0,5W (en espera)
<b>Dimensiones con base (ancho x largo x alto)</b>	22 x 9.4 x 20.7 in 55.94 x 23.8 x 52.5 cm
<b>Dimensiones sin base (ancho x largo x alto)</b>	55,88 x 6,60 x 26,58 cm (22 x 2,6 x 14,4") 55,94 x 6,65 x 36,5 cm Without stand
<b>Peso</b>	15.4 libras 6,98 kg With stand
<b>Características ergonómicas</b>	Inclinación: -5 a +20°; Giro: ±45°; Rotación sobre eje: 90°; Altura: 120 mm
<b>Ambiental</b>	Cristal de pantalla sin arsénico; Retroiluminación de pantalla sin mercurio; Bajo en halógeno
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Certificación ENERGY STAR®
<b>What's in the box</b>	Monitor; Cable de alimentación de CA; Cable DVI-D; Cable DisplayPort™ 1.2; Cable USB

Ver notificaciones legales importantes en la última página

## Accesorios y servicios (no se incluyen)

---

### Brazo HP para un único monitor



El brazo para un único monitor es el accesorio perfecto de escritorio para su vida profesional. Elegante y aerodinámico, el brazo para un único monitor está diseñado para complementar la manera que trabaja.

**Nº de producto: BT861AA**

---

### Soporte de liberación rápida HP



Una solución de montaje seguro y fácil de usar para monitores de pantalla plana HP Thin Client, compatibles VESA, y otros productos de escritorio HP. Conecte cualquiera de ellos a una base, a un soporte normal o a uno de pared si desea ahorrar espacio.

**Nº de producto: EM870AA**

---

### Barra altavoces LCD de HP



Conéctela sin problemas en el panel frontal del monitor para obtener prestaciones multimedia como altavoces estéreo con gama de sonido completa y un conector externo para los audífonos.

**Nº de producto: NQ576AA**

---

## Notas al pie del mensaje

- <sup>1</sup> El software HP DreamColor Calibration está incluido con la pantalla, disponible para descarga de [www.hp.com](http://www.hp.com), y requiere de un instrumento de calibración de terceros que se vende por separado.  
<sup>2</sup> Control de tasa de cuadros 8+2, que usa difuminado espacio/temporal para aumentar la profundidad percibida del bit.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas proporcionadas por los fabricantes de componentes de HP, y el rendimiento real puede variar y ser más alto o más bajo.  
<sup>2</sup> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que las piezas de repuesto posteriores a la compra puedan no tener bajo halógeno.

**Suscríbese a las actualizaciones**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

**Aprenda más en**  
[hp.com](http://hp.com)

---

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Adobe® es una marca registrada de Adobe Systems Incorporated. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas registradas propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en los Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos.

4AA6-9856SPL, Abril 2017

