



## Una pantalla visionaria

Aumente la creatividad gracias a una pantalla HP DreamColor Z27x G2 Studio de 27 pulgadas que cuenta con la galardonada tecnología HP DreamColor, una amplia gama de colores, colorímetro integrado y herramientas de gestión del flujo de trabajo.



### Y el premio es para...

- Disfrute del color de calidad cinematográfica con la tecnología HP DreamColor, ganadora del premio de Ciencias e Ingeniería de 2015 de la Academia del Cine, las Artes y las Ciencias.<sup>1</sup>

### Más tiempo dedicado a la creación. Menos tiempo invertido en la calibración.

- Consiga la precisión del color con un sensor emergente que realiza la calibración en función de la demanda o según una programación periódica. Libere un valioso tiempo para otras tareas y no vuelva a preguntarse si el color es el correcto, simplemente lo es.

### Diseñado por profesionales. Para profesionales.

- HP ha trabajado con los estudios de efectos visuales y animación más punteros del mundo, con el fin de crear soluciones personalizadas para un óptimo proceso de diseño. Incremente el desarrollo de sus proyectos hasta su finalización con marcadores en pantalla y la conmutación de entrada basada en teclado entre dispositivos

### Incluye

- Experimente una amplia gama de colores vívidos de gran precisión desde el 98 % Adobe RGB y hasta el 99 % de cobertura DCI P3. Trabaje con entintados en negro, sombreados con un gran nivel de detalle y una relación de contraste de 1500:1. Obtenga una magnífica visualización fuera de eje desde un panel IPS de alto rendimiento.
- Cumpla con la programación al establecer la calibración de color automática fuera del horario laboral. Alinee el colorímetro integrado con su propio instrumento de referencia con el fin de lograr una estabilidad del color en todo el estudio.
- Dé vida a sus diseños e imágenes con detalles increíbles en una pantalla Quad HD de 27 pulgadas con una resolución de 2560 x 1440 y una relación de aspecto 16:9.
- Alterne entre diferentes ordenadores de forma fácil con el conmutador KVM integrado y un atajo de teclado.
- Gestione de forma remota una única pantalla o toda una flota con las herramientas integradas que le permiten modificar los ajustes, extraer historiales de calibración o sacar nuevas configuraciones a través de una conexión de red.
- Seleccione uno de los ocho ajustes de calibración de color de fábrica o configure usted mismo el suyo.
- Superponga marcadores de vídeo y de película estándares, así como máscaras con una relación de aspecto DCI sobre las imágenes con el fin de evaluar el encuadre y proteger las regiones. Haga sus propios marcadores personalizados con StudioCal XML.

## Pantalla HP DreamColor Z27x G2 Studio

### Tabla de especificaciones



Color del producto	Negro
Tamaño de pantalla (diagonal)	68,58 cm (27")
Tipo de pantalla	IPS con retroiluminación LED
Área activa del panel	59.67 x 33.56 cm;
Ángulo de visualización	178° en horizontal; 178° en vertical
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup> 1
Relación de contraste	1500:1 estático <sup>1</sup>
Índice de respuesta	<sup>1</sup>
Proporción	16:9
Resolución nativa	QHD (2560 x 1440 a 60 Hz)
Resoluciones admitidas	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1366 x 768; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2048 x 1080; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Funciones de la pantalla	Antirreflectante; Antiestática; Conmutación en plano; Selección de idioma; Retroiluminación LED; Controles en pantalla; Plug and Play; Programable por el usuario
Controles del usuario	Brillo; Control de color; Contraste; Salir; Control de imagen; Información; Fuente de entrada; Idioma; Gestión; Menú; Control PIP; Alimentación; Calibración; Control de mensajes
Señal de entrada	2 DisplayPort™ 1.2; 2 HDMI 2.0 (con soporte para HDCP)
Puertos y Conectores	1 USB 3.0; 4 USB 3.0 (2 side, 2 rear); 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, power delivery up to 15 W) <sup>1</sup>
Potencia de entrada	Voltaje de entrada de 100 a 240 VCA
Consumo energético	Área activa del panel: 59.67 x 33.56 cm; Consumo energético, descripción: 160 W (máximo), 65 W (típico), 0,0.5 W (en espera); Resolución de la pantalla: QHD (2560 x 1440 a 60 Hz)
Dimensiones con soporte (A x P x A)	64,21 x 24,8 x 57,28 cm
Dimensiones sin soporte (A x P x A)	25,27 x 3,24 x 15,04 pulgadas 64,21 x 8,25 x 38,21 cm
Peso	26.6 libras 12,1 kg (Con soporte.)
Características ergonómicas	Rotación: ± 45°; Inclinación: de -5 a + 20°
Certificación y conformidad	BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; E-standby; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; Certificación Microsoft WHQL (Windows 10); Marca S; SmartWay Transport Partnership (NA); TUV/Ergo; TUV/GS; VCCI; MEPS de Vietnam
Medio ambiente	Cristal de pantalla sin arsénico; Retroiluminación de pantalla sin mercurio
Contenido de la caja	Cable de alimentación AC; Cable DisplayPort™ 1.2; Documentación; Cable HDMI; Cable USB Type-C™; Tarjeta de garantía; Cable de USB Type-B a cable A; Cable de USB Type-C™ a cable A

## Pantalla HP DreamColor Z27x G2 Studio

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

Asistencia HP de 5 años con Sustit Pre Día Sig Lab para el hardware de pantalla estándar

Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

**Nº de producto:**



## Pantalla HP DreamColor Z27x G2 Studio

### Notas al pie de mensajería

### Especificaciones técnicas renunciadas

<sup>1</sup> Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas proporcionadas por los fabricantes de componentes de HP, el rendimiento real puede variar y ser más alto o más bajo.  
<sup>2</sup> El bloqueo se vende por separado.

Regístrese para recibir actualizaciones

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

---

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de estándares de productos electrónicos y de vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C™ es una marca comercial de USB Implementers Forum.

4AA7-2588ESE, Abril 2018

