Monitor HP DreamColor Z27xs G3 4K USB-C



Una impresionante precisión de color y diseño perfecto de la imagen.

Derriba las barreras que existan entre diseñador y diseño con el monitor HP DreamColor Z27x G3. Crea elementos visuales increíbles con más de mil millones de colores y contraste hiperrealista en HDR 4K¹. Obtén unos resultados impecables en tu trabajo en el medio que elijas con las configuraciones de color calibradas en fábrica y específicas para Mac® y ordenador.



*La imagen puede diferir del producto real

Colores perfectos a tu disposición.

Da rienda suelta a tu imaginación con más de mil millones de colores vibrantes con un 99 % de cobertura para el estándar RGB y un 98 % para DCI-P3², todo en HDR y resolución 4K¹. Este monitor con la certificación PANTONE® Validated dispone de configuraciones predeterminadas por el usuario que permiten a los creadores optimizar sus propios espacios de color. Elige el flujo de trabajo que mejor se adapte a ti con las configuraciones de color calibradas para diseño web (sRGB D65), diseño de impresión (sRGB D50), fotografía (DCI-P3 D65), vídeo en HD (BT.709) o personaliza la tuya.

Diseñado de una forma única para creadores.

• Elimina las barreras entre diseño y diseñador con la experiencia que este monitor de cuidada fabricación, sin marco y de 27 pulgadas (68,58 cm) te ofrece. Dispone de un único puerto USB-C® que permite transferir vídeo y datos y funciona como fuente de alimentación para tu Mac® o PC. Gracias a sus 4 posiciones ergonómicas ajustables, la comodidad en el trabajo está asegurada.

Unos ajustes sencillos para trabajar con toda la comodidad.

Con solo tocar un botón, ajusta el brillo de tu pantalla para ver hasta el más mínimo detalle de tus creaciones y
disfruta de tu trabajo sin interrupciones. Además, con solo una tecla, podrás cambiar tus ajustes de color.

Diseño cuidado hecho a conciencia.

• Toma una decisión consciente eligiendo este monitor fabricado con conciencia medioambiental. Además de contar con un embalaje de origen 100 % sostenible y reciclable⁴, todos sus plásticos se componen, en más de un 80 %, de materiales reciclados³. Cuenta con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® 2020⁵.

Incluye

Crea tus propios colores

¿Quieres crear tus propios ajustes de color? Con el HP Display Center puedes crear tres ajustes de color como tú quieras.

Garantía HP Zero BrightDot

Incluso cuando solo un tercio de un píxel falle o no funcione bien, HP te cambiará el monitor por uno completamente nuevo. ⁶

Audio integrado opcional

Conecta de manera sencilla la barra de altavoces de conferencia G3 del monitor Z y consigue un audio estéreo de calidad y micrófonos duales.⁷

Garantía limitada a 3 años

La garantía limitada a 3 años incluye asistencia técnica, servicios de diagnóstico y sustitución del hardware.

Monitor HP DreamColor Z27xs G3 4K USB-C Tabla de especificaciones



Altavoces





*La imagen puede diferir del producto real	
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	68,6 cm (27")
Tipo de pantalla	IPS ¹
Superficie activa del panel	59.67 x 33.56 cm
Brillo	266 nits ^{1,5}
Relación de contraste	1300:1 ¹
Índice de respuesta	14 ms gris a gris (con sobrecarga) ¹
Color del producto	Plata turbo
Relación de aspecto	16:9 ¹
Resolución nativa	UHD 4K, (3840 x 2160) ¹
Resoluciones compatibles	640 × 480; 720 × 400; 800 × 600; 1024 × 768; 1280 × 720; 1280 × 800; 1280 × 1024; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080; 1920 × 1200; 2560 × 1440; 3840 × 2160
Funciones de la pantalla	Pantalla HDR 600 certificada por VESA; Validado por Pantone®; Calibrado en fábrica; Botones de brillo; Ajuste de altura, inclinación, giro y pivotamiento
Controles del usuario	Información; Alimentación; Siguiente entrada activa; Brillo+; Color
Señal de entrada	1 USB Type-C™ (modo alternativo DisplayPort™ 1.4, suministro de energía de hasta 100 W); 1 HDMI 2,0 (compatible con HDCP); 1 entrada DisplayPort™ 1.4 (compatible con HDCP); 1 salida DisplayPort™ 1.4 (compatible con HDCP); 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.4, suministro de energía de hasta 15 W); 3 USB-A 3.2 Gen 1
Puertos y conectores	Entrada de vídeo USB Type-C®: 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (USB con suministro de energía de hasta 100 W, Alt Mode DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.0; 1 DisplayPort™ 1.4; 1 salida DisplayPort™ 1.4; 3 USB SuperSpeed Type-A 5Gbps de tasa de señalización; No; Lector de tarjetas: No; Datos USB Type-C®: 1 SuperSpeed USB Type-C®? Velocidad de señalización de 5 Gbps (hasta 15 W de suministro de energía por USB)
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Cámara	Sin cámara integrada
Medioambiental	Temperatura operativa: De 5 a 35 °C; Humedad operativa: Del 20 al 80% sin condensación;
Potencia	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Consumo energético	250 W (máximo), 48 W (típico), 0,5 W (en espera)
Dimensiones	60,8 x 4,6 x 35,5 cm (Sin soporte.)
Peso	7,8 kg (Con soporte.)
Características de la seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ²
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® registrado;
Certificación y conformidad	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; Marca GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; Certificación TCO; Certificación TCO Edge; VCCI; WEEE; ISC; Low Blue Light; Etiqueta de energía para Ucrania; Aplicación WW; Emiratos Árabes Unidos
Especificaciones de impacto sostenible	Cristal de pantalla sin arsénico; Bajo contenido en halógenos; Retroiluminación de pantalla sin mercurio; Certificado para TCO; TCO Certified Edge
Contenido de la caja	Pantalla; Cable HDMI; Documentación; Adaptador de montaje VESA; Organizador de cables; 1 cable de USB Type-C® a Type-C; 1 cable de USB Type-C® a Type-C; 1 cable de USB Type-C® a Type-C; 1 cable DisplayPort™ 1.4 ⁴
Garantía	3 años de garantía limitada, que incluye 3 años de piezas y mano de obra. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.
Píxeles por pulgada (ppp)	163 ppp
Ángulo de visión vertical	178°
Ángulo de visión horizontal	178°
Marco	Microborde en 4 lados
Base giratoria	±45°
Inclinación	De -5 a +20°
Pivote	±90
Rango de ajuste de la altura	150 mm
Rango de ajuste de la altura Montaje VESA	150 mm 100 mm x 100 mm (soporte incluido)
Montaje VESA	100 mm x 100 mm (soporte incluido)
Montaje VESA Dureza	100 mm x 100 mm (soporte incluido) 3H
Montaje VESA Dureza Tratamiento de la pantalla	100 mm x 100 mm (soporte incluido) 3H Antirreflejo
Montaje VESA Dureza Tratamiento de la pantalla Con función táctil	100 mm x 100 mm (soporte incluido) 3H Antirreflejo Función táctil no habilitada
Montaje VESA Dureza Tratamiento de la pantalla Con función táctil Filtro de privacidad integrado	100 mm x 100 mm (soporte incluido) 3H Antirreflejo Función táctil no habilitada No
Montaje VESA Dureza Tratamiento de la pantalla Con función táctil Filtro de privacidad integrado Antiparpadeo Modos de luz azul baja Clase de eficiencia energética	100 mm x 100 mm (soporte incluido) 3H Antirreflejo Función táctil no habilitada No Sí (solo modo SDR)
Montaje VESA Dureza Tratamiento de la pantalla Con función táctil Filtro de privacidad integrado Antiparpadeo Modos de luz azul baja Clase de eficiencia energética Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical)	100 mm x 100 mm (soporte incluido) 3H Antirreflejo Función táctil no habilitada No Si (solo modo SDR) Si (certificación TÜV)
Montaje VESA Dureza Tratamiento de la pantalla Con función táctil Filtro de privacidad integrado Antiparpadeo Modos de luz azul baja Clase de eficiencia energética Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical) Frecuencia de escaneo de la pantalla (horizontal)	100 mm x 100 mm (soporte incluido) 3H Antirreflejo Función táctil no habilitada No Sí (solo modo SDR) Sí (certificación TÜV) F 40-60 Hz
Montaje VESA Dureza Tratamiento de la pantalla Con función táctil Filtro de privacidad integrado Antiparpadeo Modos de luz azul baja Clase de eficiencia energética Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical) Frecuencia de escaneo de la pantalla (horizontal) Densidad de píxeles	100 mm x 100 mm (soporte incluido) 3H Antirreflejo Función táctil no habilitada No Si (solo modo SDR) Si (certificación TÜV) F 40-60 Hz 30-135 kHz 0,155 mm
Montaje VESA Dureza Tratamiento de la pantalla Con función táctil Filtro de privacidad integrado Antiparpadeo Modos de luz azul baja Clase de eficiencia energética Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical) Frecuencia de escaneo de la pantalla (horizontal) Densidad de píxeles Colores de la pantalla	100 mm x 100 mm (soporte incluido) 3H Antirreflejo Función táctil no habilitada No Sí (solo modo SDR) Sí (certificación TÜV) F 40-60 Hz 30-135 kHz 0,155 mm Admite hasta 1070 millones de colores
Montaje VESA Dureza Tratamiento de la pantalla Con función táctil Filtro de privacidad integrado Antiparpadeo Modos de luz azul baja Clase de eficiencia energética Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical) Frecuencia de escaneo de la pantalla (horizontal) Densidad de píxeles	100 mm x 100 mm (soporte incluido) 3H Antirreflejo Función táctil no habilitada No Si (solo modo SDR) Si (certificación TÜV) F 40-60 Hz 30-135 kHz 0,155 mm

No Coffeense do costión IID Disalas Contos IID Disalas Managos

Monitor HP DreamColor Z27xs G3 4K USB-C

Accesorios y servicios (no incluidos)

Asistencia HP de 3 años día siguiente laborable in situ para el hardware de pantalla estándar



Monitor HP DreamColor Z27xs G3 4K USB-C

Notas al pie sobre la mensajería

- Requiere contenido 4K.

 7 Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones características facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede variar por encima o por debajo del valor.

 3 El porcentaje de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018 de EPEAT.

 4 El 100 % del de mbalaje amortiguado externo en caja(Aratho corrugado está elaborado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. Almohadillas de fibra elaboradas con un 100 % de fibra de madera reciclada y material orgánico. Más del 90 % del plástico con el que están fabricadas las almohadillas es reciclado. Quedan excluidas las bolsas de plástico y el laminado de plástico.

 8 Basado en el registro estadounidense EPEAT® especim IEEE 1680.1-2020 EPEAT®. El estado varía según el país. Consulta www.epeat.net para obtener más información.

 6 La política de pixeles de HP no permite defectos de subpixeles brillantes en esta pantalla. Para más información, consulte http://support.hp.com/us-en/document/c00288895.

 7 La barra de altavoces de conferencia del monitor Z se vende por separado.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ¹ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

- 1 lodas las espectificaciones representan las espectificaciones tipicas facilitadas por los fabricantes de componentes de Hi²; el rendimiento real puede ser superior o interior.

 2 El bloque os e vende por separardo.

 3 Basado en el registro estadounidense EPEAT® según iEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estatus EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

 4 Los cables incluidos pueden variar según el país.

 5 HP aplica una compensación de uniformidad en cada pantalla Z25xs G3, lo que permite disminuir la luminosidad uniforme habitual hasta en 266 cd/m², partiendo de un brillo nativo de 400 cd/m². La pantalla admite una calibración de luminosidad de hasta 266 cd/m², ya que reserva cualquier margen de luminosidad para una compensación por obsolescencia del panel.



