



Pantalla curva WQHD HP Z34c G3

Inmersión total en tus ideas.

Disfruta de todo el espacio que necesitas para desarrollar tus ideas con el monitor QHD curvo y ultraancho Z34c. Tu trabajo cobrará vida sobre esta pantalla de una nitidez sorprendente y una extraordinaria precisión de los colores. Y presume de tus proyectos con confianza en un monitor con certificación para Zoom que integra una webcam de 5 MP, micrófonos dobles y altavoces frontales.



*La imagen puede diferir del producto real | *Product image may differ from actual product

Ve más. Haz más cosas.

- Incrementa tu productividad con la capacidad para visualizar todos tus proyectos en la amplia y nítida pantalla de este monitor QHD curvo y ultraancho de 34 pulgadas. Además, con HP Display Center¹ podrás personalizar tu partición y dividir la pantalla sin el menor problema.

Máxima precisión en los detalles y los colores.

- Colores fieles a la realidad. Combinando un 99 % de sRGB y un 85 % de DCI-P3 y la calibración del color de fábrica², cualquier diferencia en el color pasa desapercibida al ojo humano.

Presenta tu mejor imagen.

- Haz gala de todo tu aplomo durante tus videoconferencias gracias al monitor con certificación para Zoom, sometido a más de 200 estrictas pruebas de calidad audio y sonido de Zoom para garantizar una experiencia colaborativa sin igual. La cámara web emergente e inclinable de 5 MP, que integra micrófonos con cancelación de ruido y altavoces frontales, garantiza un enfoque perfecto y una comunicación fluida con un audio nítido y de calidad.

Tu espacio de trabajo. Siempre ordenado.

- No dejes que el desorden invada tu escritorio. Conecta y carga tu portátil con un cable USB-C[®] que transmite datos, vídeo y hasta 100 W de alimentación a partir del monitor y disfruta de un espacio de trabajo limpio y armonioso. Gracias a la función KVM³ integrada, podrás alternar entre dos dispositivos que comparten teclado, ratón e incluso el monitor.

Incluye

Colores calibrados a la perfección

Todos los monitores HP Z se someten a una calibración del color de fábrica para alcanzar un valor Delta E inferior a 2, por lo que cualquier diferencia en los colores pasará desapercibida al ojo humano.⁴

Con certificación Zoom.

HP se ha empleado a fondo para igualar o superar todos los requisitos de calidad Zoom, por eso la compatibilidad entre nuestro hardware y el software de Zoom es total y el éxito de tus videoconferencias está garantizado.

Comparte, pero solo cuando quieras

Despliega la cámara web integrada siempre que la necesites, con la tranquilidad de que tu privacidad quedará totalmente protegida con el simple gesto de empujar hacia abajo la cámara, lo que también anula el micrófono.

Cámara web integrada compatible con Windows® Hello

La cámara web integrada incorpora un sensor de IR independiente que te facilita, más que nunca, el uso de tu rostro como contraseña con Windows® Hello.⁵

Cámara web y audio, a tu manera

Personaliza los ajustes de la cámara web y el audio mediante los sencillos controles en HP Display Center. Recorta y ajusta el brillo, la exposición y el volumen con los sencillos controles deslizantes.¹

Dos ordenadores. Una única pantalla.

¿Utilizas dos ordenadores y deseas compartir el monitor con ambos equipos al mismo tiempo? No hay problema. Con la función PBP (Imagen por imagen), resulta muy fácil.³

Monitores que contienen materiales reciclados

HP contribuye a la conservación de los recursos naturales, a reducir los residuos enviados a los vertederos y a bajar el consumo de energía al incorporar un 80 % de plásticos reciclados en los materiales que componen los monitores Z G3.⁶

Embalajes con conciencia

HP ha adquirido el compromiso de reducir los plásticos desechados al utilizar embalajes 100 % reciclables, que cumplen todos los requisitos para no terminar en los vertederos.⁷

Mayor eficiencia energética

HP desea contribuir a frenar el calentamiento global al reducir el consumo energético de nuestros monitores para, de este modo, bajar la demanda de energía y hacer descender CO2 las emisiones.⁸

Audio con una calidad cristalina

No te pierdas ni una palabra gracias al sonido de alta calidad que te brinda la cámara web integrada que incorpora micrófonos con cancelación de ruidos y 2 altavoces frontales de 5 W con 200 Hz de roll-off de bajos.

Colores siempre auténticos con el filtro Low-Blue Light siempre activo

HP Eye Ease te brinda comodidad al reducir la luz azul sin afectar a la precisión de los colores.

Ajuste sin límites

Con el ajuste triple, podrás personalizar la altura, la inclinación y la oscilación para que se adapte a ti, a tu escritorio y a tus necesidades.

Más puertos. Mayor flexibilidad.

Incluye un surtido completo de puertos: USB-C®, HDMI 2.0, DisplayPort™ 1.4, RJ-45, cuatro puertos USB-A 3.0 y un puerto USB-B.⁹

Pantalla curva para tu comodidad

Con una curva más pronunciada, se amplía el campo y el ángulo de visión, para mayor comodidad.

Personalizado y protegido

Personalice el brillo y la configuración de color o ajuste los protocolos de seguridad sin OSD. Con HP Display Center instalado, el control estará en su mano.¹

Nuevo diseño de administración remota

HP Display Manager facilita la administración remota del monitor. Simplifique la implementación y el seguimiento de activos y controle de forma remota la configuración del monitor como, por ejemplo, desconectar la alimentación.¹⁰

Conectividad de internet fiable

El monitor se conecta directamente con una red Ethernet mediante un puerto RJ-45, para ofrecerte una conexión a internet fiable y estable, además de capacidad de gestión de IT remota.¹⁰

Garantía limitada de 3 años

Como complemento a sus características para favorecer la colaboración, estos monitores te ofrecen tranquilidad con su garantía limitada estándar de 3 años.

Pantalla curva WQHD HP Z34c G3 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Tipo de pantalla	IPS ¹
Superficie activa del panel	79,98 x 33,48 cm
Brillo	350 nits ¹
Relación de contraste	1000:1 ¹
Índice de respuesta	6 ms GtG (con sobrecarga) ¹
Color del producto	Negro y plateado
Relación de aspecto	21:9
Resolución nativa	WQHD (3440 x 1440) ^{1,5}
Resoluciones compatibles	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 3440 x 1440
Funciones de la pantalla	Altura regulable; Altavoces integrados; Pantalla curvada; Cámara web; HP Eye Ease
Controles del usuario	Salida; Información; Idioma; Gestión; Control de alimentación; Control de entrada; Control de menú; Brillo+; Imagen; Color
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	86,36 cm (34")
Puertos y conectores	Entrada de vídeo USB Type-C®: 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps (hasta 100 W mediante USB con suministro de energía, modo alternativo DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.0; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 USB SuperSpeed Type-A 5Gbps de tasa de señalización; 1 USB-B; 1 RJ-45
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Cámara	Sí, 5 MP
Medioambiental	Temperatura operativa: De 5 a 35 °C; Humedad operativa: Del 20 al 80% sin condensación;
Potencia	90 – 265 VCA 47/63
Consumo energético	250 W (máximo), 60 W (típico), 0,5 W (en espera)
Dimensiones	81,38 x 10,5 x 38,92 cm (Sin soporte)
Peso	11,1 kg (Con soporte)
Características de la seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ²
Etiquetas ecológicas	Con registro EPEAT® ³ ; ENERGY STAR® certified
Certificación y conformidad	BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL Grado 1; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; Certificación TCO; Certificación TCO Edge; TUV/Ergo; TUV-S; UL/CSA; VCCI; WEEE; ISC; Low blue light; ICE; ErP LOT5
Especificaciones de impacto sostenible	80 % de plástico reciclado tras el consumo; Nivel bajo de halógeno; La caja interior de relleno de pulpa de papel moldeada es 100 % de origen sostenible y reciclable; Tanto la caja exterior como el material de relleno corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclable; Contiene plástico destinado a acabar en el océano; Relleno de plástico reciclado ^{4,7,8,9,10,11}
Contenido de la caja	Monitor; Cable DisplayPort™; Cable HDMI; Adaptador de montaje VESA; Tarjeta de garantía; Cable USB Type-A a B; QSP; 1 Cable USB Type-C® a Type-C; Cable de alimentación de CA; Informe de calibración de color
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)	110 ppp
Profundidad de bits del panel	10 bits (8 bits + FRC)
Ángulo de visión vertical	178°
Ángulo de visión horizontal	178°
Marco	Sin bordes en 3 de los lados
Base giratoria	±30°
Inclinación	de -5 a +10°
Rango de ajuste de la altura	150 mm
Montaje VESA	100 mm x 100 mm
Dureza	3H
Tratamiento de la pantalla	Antirreflejo
Antiparpadeo	Sí
Modos de luz azul baja	Sí, HP Eye Ease (certificación de solución de hardware TÜV Low Blue Light)
Clase de eficiencia energética	G
Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical)	59-61 Hz
Frecuencia de escaneo de la pantalla (horizontal)	88-90 kHz
Densidad de píxeles	0,2325 mm x 0,2325 mm
Colores de la pantalla	Admite hasta 1070 millones de colores
Gama de colores de la pantalla	99% sRGB; 85% DCI-P3; 99% BT.709
Micrófono	Sí (cancelación de eco)
Compatible con Windows Hello	Yes
Potencia de salida del altavoz	2 x 5 W
Software de colaboración certificado	Zoom
Software de gestión	HP Display Center; HP Display Manager ⁶
Características de la cámara web	

Pantalla curva WQHD HP Z34c G3

Accesorios y servicios (no incluidos)

Kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3



Evite la manipulación del chasis y proteja su PC y pantalla en espacios de trabajo y zonas públicas gracias al kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3.
Número del producto: 3XJ17AA

Soporte de montaje para PC y HP B600 Z Display



Número del producto: 529HBAA

Pantalla curva WQHD HP Z34c G3

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ HP Display Center requiere Windows 10 (o superior) en el ordenador principal y está disponible en la tienda Windows.
- ² 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 Para obtener compatibilidad con KVM, si los equipos conectados no disponen de puerto USB-C®, el usuario necesitará un cable USB-C® a USB A. Se vende por separado.
- ⁴ Número de colores disponible a través de la tecnología A-FRC.
- ⁵ Windows® Hello requiere Windows 10 o superior. Conexión a internet requerida para los inicios de sesión en línea. Vendida por separado.
- ⁶ El porcentaje de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018 de EPEAT.
- ⁷ El 100 % del material del embalaje (caja externa/relleno corrugado) está elaborado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material de relleno de fibra está fabricado a partir de fibras de madera y materiales orgánicos 100 % reciclados. Más del 90 % de los materiales de relleno plásticos son reciclados. No se incluyen las bolsas de plástico ni el laminado de plástico.
- ⁸ Informe de sostenibilidad de HP 2020 y HP Displays Sustainability Story 2021.
- ⁹ Incluye cables USB-C®, HDMI, DisplayPort™ y cable de alimentación.
- ¹⁰ El agente de software HP Display Manager se debe ejecutar en un servidor web y en un ordenador principal al mismo tiempo. Puede haber limitaciones en monitores antiguos.

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.
- ² El bloqueo se vende por separado.
- ³ Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía por país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net. Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁴ Fuentes de alimentación externas, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos excluidos. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no contar con un bajo nivel de halógenos.
- ⁵ Se requiere DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 o USB Type-C® (compatible con DisplayPort™ modo Alt) para manejar el panel en su resolución nativa. La tarjeta de vídeo del equipo conectado debe ser capaz de admitir una resolución de 3440 x 1440 a 60 Hz con color de 10 bits, utilizando una conexión DisplayPort™, HDMI o USB Type-C® (DisplayPort modo Alt™).
- ⁶ HP Display Center requiere Windows 10 (o superior) en el ordenador principal y está disponible en la tienda Windows.
- ⁷ El porcentaje de contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.
- ⁹ El material de relleno de pulpa molida está realizado con fibras de madera y materiales orgánicos 100 % reciclados.
- ¹⁰ El 100 % de la caja exterior y el material de relleno corrugado está elaborado a partir de fibras de origen sostenible, certificadas y recicladas.
- ¹¹ Más del 90 % de los materiales de relleno plásticos son reciclados.

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 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 de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. EPEAT® es una marca comercial registrada de GREEN ELECTRONICS COUNCIL. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Microsoft, Encarta, MSN y Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Noviembre 2022

