Monitor FHD HP E27 G5 sin PVC



Redefiniendo los límites de la imagen

Expresamente concebido para brindar imágenes nítidas, confort personalizado y flexibilidad real, el monitor FHD HP E27 G5 redefine el confort, para que nada se interponga entre tú y lo mejor de lo mejor. Diseñado con estilo pensando en el planeta, este monitor encaja igual de bien en tu oficina como en tu hogar.



*La imagen puede diferir del producto real

Para verlo y hacerlo todo

 Cuando la diferencia reside en los detalles, este monitor FHD de 27 pulgadas exhibe la claridad que necesitas para mantener la concentración sea cual sea la tarea. Colores vívidos y nítidos, y unos amplios y espectaculares ángulos de visión², con la rica profundidad de sus colores 99 % sRGB y la tecnología IPS¹.

Llévate la comodidad al trabajo

 Cuando rendir al máximo depende de sentirte lo mejor posible resulta fácil rodearse de confort con la capacidad de ajuste en 4 direcciones optimizada por la Guía de configuración ergonómica paso a paso disponible en HP Display Center³. Con un monitor que incorpora una tecnología libre de parpadeos, una tasa de refresco de 75 Hz¹ y HP Eye Ease, un filtro low-blue light siempre activo, el confort ocular está más que garantizado.

Conectividad intuitiva

• Trabaja como quieras con conectividad y ajustes flexibles. Estratégicamente situados, los accesibles puertos facilitan la conexión rápida y sencilla de tus dispositivos, mientras que podrás navegar sin esfuerzo por los ajustes en pantalla gracias al intuitivo botón OSD tipo joypad.

Un diseño inspirado

Despierta la creatividad en tu escritorio y en el resto del mundo con un monitor que se ajusta a ti. El
eficiente y elegante diseño con microbisel en 3 lados ensalza tu oficina, al tiempo que maximiza el espacio.
Pero no solo es una cara bonita, este monitor además te hace sentir bien porque contiene plásticos⁴ y
metales⁵ reciclados. Para que puedas personalizar tu espacio e impulsar tu productividad, existe todo un
ecosistema⁶ de accesorios a juego a tu disposición.

Incluye

Guía de instalación ergonómica

Siente la comodidad durante todo el día cuando aplicas las mejores prácticas incluidas en la Guía de configuración ergonómica.³

Confort ocular mejorado con HP Eye Ease

Filtro low-blue light integrado y siempre en funcionamiento que reduce la luz azul sin tender hacia el color amarillo, ahora mejorado con una tasa de refresco de 75 Hz.¹

Panel IPS

Estés donde estés, la tecnología IPS te garantiza precisión y uniformidad en la imagen con amplios ángulos de visualización de 178º, en horizontal v vertical.

Espacio de color 99 % sRGB

Disfruta con lo que ves en la pantalla con un espacio de color 99 % sRGB. Imágenes y vídeos vibrantes en este monitor que ofrece una reproducción ideal de los colores. 1

Ajuste sin límites

Trabaja con el mínimo esfuerzo gracias a la ergonomía en 4 direcciones que garantiza la comodidad de tu cuello, hombros y espalda durante todo el día. Personaliza los ajustes de giro, inclinación, altura (150 mm) y oscilación para que se adapten a ti, a tu escritorio y a tus necesidades.

Más puertos. Mayor flexibilidad.

Más puertos significa más capacidades. Con un puerto HDMI, DisplayPort™, USB-B y 4 puertos USB-A 3.2, podrás conectar multitud de dispositivos, como unos cascos y una cámara web.⁷

La sencillez de un botón OSD tipo joypad

Configurar los ajustes de la pantalla directamente desde el monitor nunca había resultado tan sencillo. Solo tienes que navegar por el menú en pantalla con el botón OSD tipo joypad para ajustar el brillo, el contraste y el color.

HP Display Manager

Con HP Display Manager, la gestión remota del monitor es un juego de niños. No solo podrás apagar y controlar de forma remota los ajustes de tu monitor, sino que también podrás simplificar la implementación y el seguimiento de activos.⁸

HP Display Center

Personaliza tu pantalla con el sencillo e intuitivo software HP Display Center.⁹

Bisel con microborde de 3 lados

Ve y haz más en tu pantalla con un bisel de 3 lados con microborde que maximiza tu área de visión con un diseño elegante y una configuración de doble monitor prácticamente perfecta.

Materiales que importan

La carcasa de este monitor se compone de un 90 % de materiales reciclados y renovables.⁴

Metales respetuosos

En HP, nada se interpone en nuestro camino cuando de lo que se trata es de proteger nuestro futuro compartido. Por esto, este monitor se diseñó para contener un 25 % de metales reciclados. ¹⁰

Empaquetado consciente

HP se ha comprometido a reducir la presencia de plástico en los vertederos mediante el uso de embalajes 100 % reciclables, para que así no terminen en vertederos cuando los clientes se deshagan de ellos.^{11,12}

Mayor eficiencia energética

Para cumplir las normas de ahorro energético más exigentes: la certificación ENERGY STAR® y el registro EPEAT®. 13,14

Accesorios a juego personalizables

Para personalizar tu escritorio y adaptarlo a tu trabaio, necesitas un ecosistema de accesorios a juego. ¹⁵

Software de gestión

HP Display Center; HP Display Manager¹³

Monitor FHD HP E27 G5 sin PVC Tabla de especificaciones







*La imagen puede diferir del producto real	
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	68,6 cm (27")
Tipo de pantalla	IPS
Superficie activa del panel	59,79 x 33,63 cm
Brillo	300 nits ¹
Relación de contraste (estático)	1000:1 ¹
Relación de contraste (dinámico)	800000:1
Índice de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) ¹
Color del producto	Cabeza negra, base negra y plateada
Relación de aspecto	16.91
Tipo de retroiluminación	Borde iluminado
Pie desmontable	Yes
Curvatura	Plano
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
Resoluciones compatibles	$640 \times 480; 720 \times 400; 800 \times 600; 1024 \times 768; 1280 \times 720; 1280 \times 800; 1280 \times 1024; 1440 \times 900; 1600 \times 900; 1680 \times 1050; 1920 \times 1080$
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; Antirreflectante; Ajuste de altura, inclinación, giro y pivote; HP Eye Ease
Controles del usuario	Gestión; Información; Salida; Entrada; Color; Imagen; Alimentación; Menú; Brillo+
Puertos y conectores	1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2; 4 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 de carga); 1 USB-B
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Cámara	Sin cámara integrada
Medioambiental	Temperatura operativa: De 5 a 35 °C Humedad operativa: HR del 20 al 80%
Potencia	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Consumo energético	50 W (máximo), 30 W (típico), 0,5 W (en espera)
Dimensiones	$61,17 \times 4,64 \times 36,33$ cm (sin bisagra); $61,17 \times 7,45 \times 36,33$ cm (con bisagra) (sin soporte)
Peso	6,96 kg (con soporte)
Características de la seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ¹²
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT®; Certificación TCO ⁴ ; Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BIS; BSM; CB; CCC; CE; CEL; CTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS de Corea (E-standby); Certificado Microsoft WHQL; NOM; PSB; SEPA; Certificación TCO; TCO Certified Edge; TUV-S; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; ICE Emiratos Árabes Unidos; TGM; Certificados de Ucrania; NRCS; PSE; Hardware de luz azul de baja intensidad; GS
Especificaciones de impacto sostenible	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 reciclado destinado a terminar en los océanos; 85 % de plástico de circuito cerrado ITE derivado; Al menos un 25 % de metal reciclado 5.6.7.8.9.10
Contenido de la caja	Monitor; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Cable de alimentación de CA (sin PVC) ¹¹
Garantía	Garantía limitada de 3 años
Píxeles por pulgada (ppp)	82 ppp
Profundidad de bits del panel	8 bits (6 bits + FRC)
Ángulo de visión vertical	178°
Ángulo de visión horizontal	178°
Marco	Sin bordes en 3 de los lados
Base giratoria	±45°
Inclinación	De -5 a +20°
Pivote	±90°
Rango de ajuste de la altura	150 mm
Montaje VESA	100 mm x 100 mm
Dureza	3H
Tratamiento de la pantalla	Antirreflectante
Antiparpadeo	SI
Modos de luz azul baja	Sí, HP Eye Ease (certificación de solución de hardware TÜV Low Blue Light)
Clase de eficiencia energética	D
Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical)	50-75 Hz
Frecuencia de escaneo de la pantalla (horizontal)	30-85 KHz
Densidad de píxeles	0,31 x 0,31 mm
Colores de la pantalla	Hasta 16,7 millones de colores ³
Gama de colores de la pantalla	99% sRGB

Monitor FHD HP E27 G5 sin PVC

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**

Barra de altavoces HP S101



Añada un gran sonido estéreo a determinados monitores E-Series y P-Series¹ y mantenga el escritorio limpio y ordenado gracias a la barra de sonido HP S101, la cual se ajusta perfectamente debajo del cabezal del monitor y se conecta mediante USB. **Número del producto: 5UU40AA**

Monitor FHD HP E27 G5 sin PVC

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ Todas las especificaciones de rendimiento representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior
- ² Colores más precisos en comparación con 72 % NTSC.

 ³ Guia de configuración ergonómica disponible a través de HP Display Center. El ordenador principal debe tener instalado Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en Microsoft Store.
- ⁴ Materiales reciclados/renovables compuestos en un 85 % de ITE, un 4,5 % de plásticos destinados a terminar en los océanos y un 0,5 % de residuos de café molido. El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018 de EPEAT®. HP define los materiales renovables de conformidad con las Normas de los Informes de Sostenibilidad de Global Reporting Initiative.
- Compuesto de un 25 % de materiales reciclados. El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal, de acuerdo con las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos
- Ecosistema ampliado vendido por separado.
- ⁷ Cable de alimentación (libre de PVC) incluido. Todos los demás cables se venden por separado.
- BEL agente de software HP Display Manager debe ejecutarse en un servidor web y en un ordenador anfitrión. Se pueden aplicar limitaciones en monitores antiguos.
- ⁹ El ordenador principal debe tener instalado Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en Microsoft Store.
- 10 El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal, de acuerdo con las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.

 11 El 100 % del material del embalaje (caja externa/relleno corrugado) está elaborado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material del embalaje está realizado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos. Más del 90 % de los materiales de relleno de plástico se han fabricado con plásticos reciclados. Quedan excluidas las bolsas de plástico y el laminado de plástico. 12 Instalaciones de reciclaje no disponibles en todas las ubicaciones.

- 13 Informe de sostenibilidad de HP 2020 y HP Displays Sustainability Story 2021.

 14 Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2020 EPEAT®. El estado varia según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- 15 Ecosistema ampliado vendido por separado. IncluyeB560 abrazadera de montaje en PC, brazo único de liberación rápida y S101 barra de altavoce

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 Se requiere un puerto DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 para manejar el panel en su resolución nativa. La tarjeta de video del PC conectado debe ser capaz de admitir 1920 × 1080 a 60 Hz con color de 8 bits utilizando un puerto DisplayPort™ o HDMI. La tarjeta de video del PC conectado debe ser capaz de admitir 1920 × 1080 a font y 1080 e incluir 1 salida DisplayPort™ o HDMI para controlar el monitor en el modo preferido.
- ³ Número de colores mediante tecnologia A-FRC.

 ⁴ Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT® varía en función del país. Para ver el estado varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- Fruentes de alimentación externas, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos excluidos. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel bajo de halógeno.

 6 El porcentaje de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- Todas las piezas de plástico contienen plásticos destinados a terminar en los océanos. El porcentaje de plásticos destinados a terminar en los océanos contenido en cada componente varía según el producto.
- El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal, de acuerdo con las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos nato el embalaje exterior como el embalaje corrugado están realizados con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado.
- ¹⁰ El material de relleno de pulpa moldeada está realizado con fibras de madera y materiales orgánicos 100 % reciclados.
- 11 Los cables incluidos pueden variar según el país. 12 El candado se vende por separado.
- 13 El ordenador principal debe tener instalado Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en Microsoft Store.

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 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™ es una marca comercial propiedad de la asociación de estándares de productos electrónicos y vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas del Foro de implementadores de BUS (en inglés, USB Implementers Forum). Microsoft, Encarta, MSN y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países.

