

Monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf

Reimagina cómo se ve y se siente el trabajo

Mantén la concentración y el ritmo. El monitor FHD HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas te permite trabajar de forma productiva y cómoda. Observa cómo tu trabajo cobra vida de forma fluida y ultrarrápida, con detalles claros y colores uniformes. Todo ello integrado en un diseño elegante y moderno.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Trabaja de una forma más inteligente, fluida y brillante

Acelera tu trabajo gracias a este monitor FHD de 27 pulgadas. Disfruta de cada detalle y de un desplazamiento más fluido y rápido con una frecuencia de actualización de 120 Hz¹. Visualiza tu trabajo con colores más brillantes, vivos y uniformes con un 100 % sRGB¹ y el balance de blancos progresivo de HP².

Diseñado para inspirar

Cambia la forma en la que ves tu escritorio. Disfruta de una mayor visibilidad gracias al diseño sin bordes en tres lados con bisel de microborde. Para ser aún más productivo, combina este monitor con otro monitor FHD HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas³ y una base de acoplamiento⁴ para la configuración perfecta del monitor dual⁵.

Diseñado y certificado para ofrecer una gran comodidad durante todo el día

Siéntete genial durante todo el día. Encuentra la posición óptima con una capacidad de ajuste en 4 direcciones optimizada por la guía detallada de configuración ergonómica⁶. Consigue descansar la vista gracias a la certificación TÜV Rheinland de confort ocular 3.0 y a HP Eye Ease.

Sostenibilidad en acción

Materiales impactantes

Este monitor energéticamente eficaz se ha diseñado cuidadosamente con al menos un 90 % de plástico reciclado en la carcasa del monitor, un 20 % de cristal reciclado en el panel del monitor y un 90 % de aluminio reciclado en el soporte⁷. Además, el 100 % de los embalajes de papel se obtienen de forma sostenible o se reciclan⁸.



Monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf



Incluye

Resolución FHD

No te pierdas ningún detalle y disfruta de imágenes definidas y de una gran nitidez con la resolución FHD de 1920 x 1080 en este monitor de 27 pulgadas.¹

Tecnología IPS

Independientemente de donde te encuentres, la tecnología IPS garantiza la precisión y uniformidad de la imagen en amplios ángulos de visión horizontal y vertical de 178 grados.¹

Frecuencia de actualización de 120 Hz

Con una frecuencia de actualización de 120 Hz, este monitor es capaz de ofrecer detalles definidos y claros al desplazarse suavemente de un fotograma a otro con una respuesta ultrarrápida.¹

Más contraste

Gracias a la mejorada relación de contraste 1500:1 podrás disfrutar de los distintos matices de color, luces y sombras.

Brillo elevado

Los 350 nits de brillo te permiten ver con claridad. Mejora el rendimiento visual para trabajar o simplemente para disfrutar del entretenimiento.¹

Gama de colores con un 100 % de sRGB

Disfruta de unos colores precisos en pantalla con un 100 % de sRGB. Este monitor HP ofrece una reproducción ideal del color con un esfuerzo mínimo.¹

Balance de blancos progresivo

Trabaja mejor con un contenido que se ve igual en ambas pantallas. El balance de blancos progresivo es una tecnología de HP que ofrece una equiparación uniforme de puntos blancos entre pantallas.²

Un diseño elegante para un espacio limpio

Amplía tu visión y mejora el rendimiento en pantalla con un diseño sin bordes de 3 lados con bisel de microborde que maximiza el área de visualización para un diseño elegante y sencillas configuraciones de monitor dual.

Más puertos. Fácilmente accesible

Un mayor número de puertos equivale a un mayor número de funciones. Con HDMI 1.4, DisplayPort™ 1.2, USB-B (ascendente) y 4 puertos USB-A 3.2, podrás conectar varios dispositivos. El diseño orientado hacia atrás facilita la conexión.⁹

Ajuste sin límites

Gracias a los 4 ajustes ergonómicos podrás personalizar la inclinación, la altura, el giro y la rotación para que se adapte a tus necesidades.

Comodidad visual mejorada

Protege tu vista con un monitor que cumple los criterios de 4 estrellas de la certificación TÜV Rheinland de confort ocular 3.0 para mejorar la comodidad visual con HP Eye Ease, una frecuencia de actualización de 120 Hz y una amplia cobertura de color con 100 % sRGB.^{1,10}

Siempre activado, color verdadero y hardware con luz azul de baja intensidad

HP Eye Ease es un hardware siempre activado con luz azul de baja intensidad que permite mantener la comodidad de tus ojos durante toda la jornada laboral sin afectar a la precisión del color ni añadir un tono amarillento.

Guía de instalación ergonómica

Con las prácticas ergonómicas de gran categoría a tu alcance, dispones del conocimiento necesario para configurar con precisión la ajustabilidad de 4 vías de tu monitor con el fin de lograr una comodidad óptima durante todo el día gracias a la detallada guía de configuración ergonómica de HP Display Center.^{6,11}

HP Display Center

Personaliza tu pantalla con el sencillo e intuitivo software HP Display Center.^{6,11}

Nuevo diseño de administración remota

HP Client Management Script Library (CMSL) facilita el uso de la gestión remota. Esta potente solución funciona a la perfección con Intune/SCCM para gestionar tu flota de monitores con PowerShell.¹²

Mayor eficiencia energética

HP se compromete a proteger nuestro futuro en común minimizando la energía que consumen nuestros monitores para ayudar a reducir la demanda de energía. Este monitor cumple los más altos estándares de ahorro de energía con una clasificación ENERGY STAR y registro EPEAT® Oro.¹³



Monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf

Especificaciones

Especificaciones de pantalla

Tamaño de la pantalla	68,6 cm (27")
Tamaño de visualización en diagonal	27 pulgadas (68,58 cm)
Relación de aspecto	16:9 ¹
Curvatura	Plano
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
Resolución (máxima)	FHD (1920 x 1080 a 120 Hz) ¹
Resoluciones compatibles	640 x 480 a 60 Hz; 640 x 480 a 75 Hz; 720 x 400 a 70 Hz; 800 x 600 a 60 Hz; 800 x 600 a 75 Hz; 1024 x 768 a 60 Hz; 1280 x 720 a 60 Hz; 1280 x 1024 a 60 Hz; 1440 x 900 a 60 Hz; 1600 x 900 a 60 Hz; 1680 x 1050 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 50 Hz; 1920 x 1080 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 100 Hz; 1920 x 1080 a 120 Hz; 1280 x 1024 a 75 Hz; 720 x 480 a 60 Hz; 720 x 576 a 50 Hz; 1024 x 768 a 75 Hz; 1280 x 720 a 50 Hz; 1280 x 720 a 100 Hz; 1280 x 800 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 75 Hz
Tipo de panel	IPS; LED
Marco	Sin borde en 3 lados con microbisel
Superficie activa del panel	59,79 x 33,63 cm
Profundidad de bits del panel	6 bits + CVF ¹
Colores de la pantalla	Hasta 16,7 millones de colores ³
Gama de colores de la pantalla	100% sRGB ¹
Velocidad de actualización (máxima)	120 Hz ¹
Frecuencia del escaneo de la pantalla	De 50 a 120 Hz (Vertical) ¹ ; De 30 kHz a 138 kHz (Horizontal) ¹
Tiempo de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) ¹
Brillo	350 nits ¹
Relación de contraste	1500:1 (Estático) ¹ 10 000 000:1 (Dinámico) ¹
Densidad de píxeles	0,3114 x 0,3114 mm ¹
Píxeles por pulgada (ppp)	82 ppp
Ángulo de visualización	178° (Vertical) 178° (Horizontal)
Tipo de retroiluminación	Borde iluminado
Duración de la luz de retroiluminación	30,000 hours
Opciones de control para el usuario de la pantalla	Brillo+; Color; Imagen; Entrada; Alimentación; Menú; Gestión; Información; Salir
Software de gestión	HP Display Center; HP Client Management Script Library
Firmware actualizable por el usuario	Yes
Modos de luz azul baja	HP Eye Ease (certificación TÜV de solución de hardware con luz azul de baja intensidad) ¹
Antiparpadeo	Sí
Tratamiento de la pantalla	Antirreflectante
Dureza	3H ¹
Neblina	25%
Montaje VESA	100 x 100 mm
Ajustabilidad	Rango de ajuste de la altura: 150 mm Inclinación: De -5 a +20° Base giratoria: ±45° Pivote: ±90°
Cámara	Sin cámara integrada
Idiomas	11 (English, Spanish, German, French, Italian, Netherlands, Portuguese, Japanese, T-Chinese, S-Chinese and Russian)
Características especiales	Asistencia ergonómica para la configuración OOB; Balance de blancos progresivo ¹⁵

Conectividad y comunicaciones

Puertos y conectores	1 HDMI 1.4 1 DisplayPort™ 1.2 4 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 de carga) 1 USB-B
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Fuente de alimentación	100 - 240 V AC 50/60 Hz (Interno)




Monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf

Especificaciones

Apariencia

Color del producto	Negro
Color del soporte	Negro; Plateado
Pie desmontable	Yes
Seguridad física	Ranura de bloqueo estándar ⁵
Superficie de la base	25,6 x 20,7 cm
Dimensiones sin pie (ancho x fondo x alto)	61,17 x 7,41 x 35,57 cm (sin soporte)
Dimensiones con soporte (An x P x Al)	61,17 x 22,9 x 54,31 cm
Peso	6,1 kg (con soporte); 4,4 kg (sin soporte)
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	69,9 x 16 x 44,6 cm
Peso con el embalaje	9 kg

Certificación y conformidad

Clase de eficiencia energética	C 
Demanda de alimentación en modo encendido para rango dinámico estándar (SDR)	13 W ¹⁷
Demanda de alimentación en modo en espera	0,5 W ¹⁷
Eficiencia energética	Certificación ENERGY STAR®
Etiquetas ecológicas	CECP; SEPA; Marca ecológica de Taiwán; Etiqueta ecológica para ordenadores de Japón; Certificación TCO; Edge con certificación TCO; Registro EPEAT® con Climate+; CEL de nivel 1; EE de Ucrania; MEPS de Corea; CEC de California ⁸
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos. Un 90 % de plástico reciclado posconsumo. Contiene plástico destinado a acabar en el océano. Contiene un 20 % de cristal reciclado en el panel del monitor. Tanto el material de embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible o reciclable. Al menos un 35 % de metal reciclado, incluido un 90 % de aluminio reciclado y un 10 % de acero reciclado en el soporte. El acolchado de pulpa de papel moldeado dentro de la caja es 100 % de origen sostenible o reciclable. ^{9,10,11,12,13,14}
Certificados	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CSA; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; TUV-S; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; Luz azul de baja intensidad; EAU; TUV-GS; Certificados de Ucrania; NRCS; PSE; EMF; UL; Antiparpadeo; Certificación TÜV de confort ocular 3.0 de 4 estrellas; NFPA99; ISED
Certificado Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10 ¹⁸
Medioambiental	Rango de temperaturas operativas: De 5 a 35 °C Rango de temperaturas no operativas -40 a 65 °C Humedad operativa: del 20 al 80% de HR sin condensación Humedad de inoperatividad: 5 - 95% Altitud operativa: Hasta 5000 m Altitud no operativa: Hasta 12192 m

Información adicional

Garantía del fabricante	Tres años de garantía limitada HP
Garantía Zero Bright Dot	Sí
Contenido de la caja	Monitor; Cable DisplayPort™ 1.2; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Cable USB Type-A a B; Cable de alimentación de CA; Póster de configuración rápida ⁴
País de origen	Fabricado en China y Vietnam

Información logística

Dimensiones del palé (largo x ancho x alto)	Hoja intercalada: 113 x 70,9 x 224,4 cm (20 pies, 40 pies y 40 HQ) Palé: 113 x 70,9 x 192,1 cm (20 pies y 40 pies) Palé: 113 x 70,9 x 236,7 cm (40 HQ)
Peso del palé	Hoja intercalada: 319,6 kg (20 pies, 40 pies y 40 HQ) Palé: 268,6 kg (20 pies y 40 pies) 332,6 kg (40 HQ)
Palé (capas)	Hoja intercalada: 5 capas (20 pies, 40 pies y 40 pies HQ); Palé: 4 capas (20 pies y 40 pies); 5 capas (40 pies HQ)
Productos por fila	7
Productos por palé	Hoja intercalada: 35 (20 pies, 40 pies y 40 pies HQ); Palé: 28 (20 pies y 40 pies); 35 (40 pies HQ)



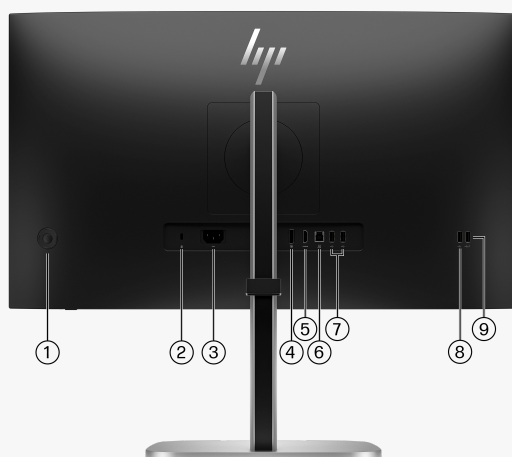
Monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf

Descripción del producto



1. Botón de encendido

2. LED de alimentación



- 1. Botón OSD del joystick
- 2. Ranura para cable de seguridad
- 3. Conector de alimentación
- 4. DisplayPort™ 1.2
- 5. Puerto HDMI 1.4
- 6. Puerto USB-B

- 7. 2 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps
- 8. USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps
- 9. USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps (carga)

Monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP Business PC Security Lock v3 Kit



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



Añade un gran sonido estéreo a determinados monitores de la serie E, la serie 5 Pro y los monitores de la serie P¹ y mantén tu escritorio limpio y ordenado con la barra de altavoces HP S101, que se acopla perfectamente bajo el cabezal del monitor y se conecta a través del puerto USB.

Número del producto: 5UU40AA

¹ Compatible con determinados monitores Pro de las series E, P y 5. Consulta la ficha técnica del accesorio para obtener más información sobre la compatibilidad.

² HP incluye una garantía limitada de un año con asistencia en línea disponible 24 horas al día, 7 días a la semana. Para obtener más información, consulte el centro de atención al cliente de HP o visite www.hp.com/go/orderdocuments. Se requiere acceso a Internet, no incluido.

HP Quick Release Monitor Single Arm



Disfrute de más comodidad y espacio con el brazo de monitor de liberación rápida HP. Monta y libera rápidamente determinados monitores G5 de la serie E¹, Pro de la serie 5² y Pro de la serie 7³ para maximizar la comodidad de la jornada laboral y el espacio de escritorio.

Número del producto: 762U0AA

¹ Compatible con determinados monitores HP Serie P, Serie 3 Pro, Serie E, Serie 5 Pro y Serie 7 Pro. Consulte la compatibilidad detallada en la hoja de datos de accesorios.

² Requiere adaptador VESA para monitor para modelos seleccionados. Por favor, comuníquese con su agente de ventas o el Servicio de HP para obtener más orientación.

Soporte de montaje HP B560 PC



Crea un espacio de trabajo compacto con el soporte de montaje de PC HP B560. Conecta tu ordenador HP Desktop Mini¹ detrás de monitores seleccionados de la serie E G5², Pro de la serie 5³ o Pro de la serie 7⁴ para obtener una solución totalmente ajustable y que ahorra espacio.

Número del producto: 763U8AA

¹ Compatible con los PC mini de sobremesa y las estaciones de trabajo que cuenten con un montaje VESA de 100 mm x 100 mm. Utiliza el kit de espaciador incluido para facilitar la compatibilidad con HP Thin Clients que cuenten con un montaje VESA de 100 mm x 100 mm.

² Compatible con los siguientes monitores de la serie E: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5, E32k G5 y E45c G5.

HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve



Envuelva su ordenador de sobremesa mini HP en la funda de VESA para el ordenador de sobremesa mini HP v4+ para realizar el montaje de forma segura, con o sin un módulo de expansión^{1,2}, detrás de la pantalla. Coloque la solución en una pared y bloquéela con el soporte de seguridad integrado y un bloqueo de cable ultradelgado de HP opcional.

Número del producto: 99T54AA

¹ Cada uno se vende por separado. Los módulos de expansión son compatibles con la funda HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). El kit de sujeción de alimentación HP DM VESA y el adhesivo de despliegue rápido HP DM VESA solo son compatibles con la funda HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). Consulte las especificaciones rápidas del producto para conocer las configuraciones exactas.

² Requiere un brazo de liberación rápida HP para monitor o un soporte de montaje HP B600/B550/B560 para determinados modelos. Ponte en contacto con tu agente de ventas o con HP Service para obtener más información.

Monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf

Notas al pie

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 La función de balance de blancos progresivo de HP se ha diseñado para calibrar el 100 % de todos los blancos en los monitores HP Pro de la serie 5. El objetivo de este ajuste es equilibrar con mayor precisión el punto blanco entre varios monitores HP Pro de la serie 5. Sin embargo, debido a la naturaleza de los monitores, es posible que se produzcan diferencias perceptibles en el color blanco cuando se ven los monitores desde distintos ángulos.
- ³ El monitor FHD HP de la serie 5 Pro de 27 pulgadas: 527pf se vende por separado.
- ⁴ La base de acoplamiento se vende por separado. Los dos monitores FHD HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527pf deben conectarse a la base de acoplamiento para una configuración de monitor dual.
- ⁵ La configuración puede variar en función de la disponibilidad de puertos del ordenador host. Se necesitan dos entradas de vídeo, HDMI o DisplayPort, para una configuración de monitor dual.
- ⁶ Guía de configuración ergonómica disponible a través de HP Display Center. El ordenador host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la Microsoft Store.
- ⁷ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El plástico reciclado posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para ordenadores IEEE 1680.1-2018. El porcentaje de cristal reciclado en el panel del monitor varía según el producto. El cristal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del cristal. El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal según la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.
- ⁸ Los embalajes de fibra y papel HP para ordenadores, monitores, impresiones y consumibles domésticos y de oficina son declarados por los proveedores como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % por volumen verificado por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para accesorios de sistemas personales ni piezas de repuesto.
- ¹⁴ Basado en pruebas internas de monitores HP de la serie 7 Pro y la serie 5 Pro con conexiones USB Type-C* o HDMI a dispositivos en macOS y Windows, de marzo de 2024 y septiembre de 2024. Requiere conectividad USB Type-C* o HDMI. Es posible que algunas funciones no sean compatibles.
- ⁹ Cable de alimentación de CA, cable HDMI, cable DisplayPort™ y cable USB 3.2 A-B incluidos. El resto de cables se venden por separado.
- ¹⁰ Certificación TÜV Rheinland® de confort ocular de 4 estrellas.
- ¹¹ El ordenador host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible para su descarga en la tienda de Microsoft para Windows, o en support.hp.com para Windows y MacOS.
- ¹² Se prevé que HP CMSL estará disponible entre noviembre de 2024 y abril de 2025. HP CMSL solo es compatible con PowerShell 5.1 y versiones posteriores de 64 bits. CMSL es compatible con la versión 1809 de Windows 10 y versiones posteriores, así como con Windows 11. Se pueden aplicar algunas limitaciones en monitores antiguos. Visita support.hp.com para descargar HP CMSL.
- ¹³ 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. EPEAT® es una etiqueta ecológica de primera clase para productos electrónicos y tecnológicos. Los productos registrados EPEAT® Oro con Climate+ cumplen rigurosos criterios y se han verificado de forma independiente para garantizar que se han diseñado cuidadosamente pensando en el planeta. Con EPEAT Climate+, no solo estás eligiendo productos, sino que estás optando por un movimiento enfocado en la responsabilidad corporativa y la acción climática. Este producto se ha verificado para que cumpla los requisitos ENERGY STAR®.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ¹ 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.
- ² Se requiere DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 para utilizar el panel con su resolución nativa. La tarjeta de vídeo del ordenador conectado debe ser capaz de admitir 1920 x 1080 a 60 Hz con color de 6 bits utilizando un puerto DisplayPort™ o HDMI.
- ³ Número de colores mediante tecnología A-FRC.
- ⁴ Los cables incluidos pueden variar según el país.
- ⁵ El candado se vende por separado.
- ⁶ El ordenador host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la tienda de Microsoft.
- ⁷ La biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes se debe descargar en el ordenador conectado para ejecutar los comandos CMSL. Se pueden aplicar algunas limitaciones en monitores antiguos. Visita hp.com para descargar HP CMSL.
- ⁸ Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT® varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net. Basado en el registro estadounidense EPEAT® conforme a IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁹ Fuentes de alimentación externas, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos no incluidos. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas después de la compra no contengan un bajo contenido en halógenos.
- ¹⁰ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para equipos de creación de imágenes, IEEE 1680.2.
- ¹¹ El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal según la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.
- ¹² El porcentaje de cristal reciclado en el panel del monitor varía según el producto. El cristal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del cristal.
- ¹³ Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado se ha fabricado con fibras 100 % recicladas y de origen sostenible certificado.
- ¹⁴ Los plásticos destinados a acabar en el océano se basan en la definición establecida por el estándar UL2809.
- ¹⁵ La guía de configuración ergonómica se encuentra disponible a través de HP Display Center. Host PC requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la tienda de Microsoft.
- ¹⁶ Configuración máxima de brillo y contraste con carga máxima de potencia en puertos USB descendentes (para un consumo máximo de energía); Configuración predeterminada de fábrica de brillo y contraste con un 25 % de carga de energía en los puertos USB descendentes (para un consumo de energía típico).
- ¹⁷ Tal como se define en UE 2019/2021 y en UE 2019/2013.
- ¹⁸ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>.

