

Monitor FHD USB-C HP M24fd



Comodidad y diseño elevados a la máxima potencia.

Sumérgete en la imagen perfecta de este enorme lienzo de 60,45 cm (23,8 pulg.), con certificación³ WWCB², diseñado para redefinir el confort, el bienestar y la sostenibilidad¹. Juega, trabaja o contempla sin más la nueva alta definición.



Certificación WWCB

Works With Chromebook: la insignia que garantiza una experiencia con Chrome OS sin sobresaltos. Un monitor con esta marca te brinda la confianza de saber que funcionará² con tu Chromebook y otros dispositivos con Chrome OS. Trabaja, aprende y juega sin sobresaltos empleando accesorios con certificación Works With Chromebook, todos ellos probados³ para satisfacer los estándares completos de compatibilidad con Chromebook⁴.



Optimización sin fisuras

Presenta un perfil reducido, un innovador sistema de alojamiento de cables y USB-C de 65 W, que facilita la conectividad, carga y transferencia de datos. Su diseño continuo permite emplear varias pantallas, unas al lado de las otras, para optimizar tu configuración.

AMD
FreeSync
Premium

La nueva definición de alta definición

El funcionamiento de este monitor FHD resulta tan atractivo como su aspecto, con tecnología IPS para brindar ángulos de visión ultra anchos de 178 grados, una gama de colores sRGB del 99 % que mejora la precisión y AMD FreeSync™², que lleva a la pantalla todo aquello que idea tu imaginación⁵.



La combinación perfecta entre estilo, conciencia y sostenibilidad

Mejora el confort de visualización con HP Eye Ease y la tecnología certificada de Eyesafe^{®7}, que no sacrifica la calidad del color. Un monitor diseñado pensando en la sostenibilidad, con un 85 % de plásticos reciclados posconsumo y un embalaje fabricado con materiales reciclados¹. Hacer el bien nunca tuvo tan buen aspecto.

Monitor FHD USB-C HP M24fd

Incluye

Conectividad USB-C™

La versatilidad de la conectividad USB-C™ no se limita al vídeo; también carga tu ordenador con un máximo de 65 vatios de potencia.

Pantalla con certificación Eyesafe®

Las pantallas con certificación Eyesafe® cumplen los requisitos de TÜV sobre bajas emisiones de luz azul y los estándares de Eyesafe® sobre protección ocular frente a la luz azul dañina sin distorsionar los colores con el objetivo de reducir la fatiga ocular durante periodos prolongados de tiempo de trabajo.

Tecnología AMD® FreeSync™

Las interrupciones en pantalla, los retrasos de entrada y las roturas de pantalla son cosa del pasado.⁵

Color de gran precisión

Cobertura del espacio de color sRGB del 99 % para una máxima fidelidad cromática.⁶

Embalaje de origen sostenible

HP está desarrollando nuevas formas innovadoras para reducir la cantidad de materiales incluidos en nuestro embalajes y para utilizar más materiales reciclados en su diseño.^{5,6}

Organización de cables

El pasacables ubicado en el soporte del monitor reduce el desorden de cables y te ayuda a mantener tu espacio de trabajo despejado y ordenado.

Dé un paso hacia lo mejor

La tecnología IPS te ofrece vistas claras desde casi cualquier ángulo. Cualquier asiento será el mejor asiento de la casa.

Personaliza y ajusta fácilmente tu monitor.

Personaliza tu monitor con el sencillo e intuitivo software HP Display Center, que te permite ajustar tu configuración, las pantallas de partición e incluso la atenuación de brillo.

Diseño innovador. Rendimiento superior.

Tanto el monitor como el soporte se fabrican con un 85 % de plástico PCR y un 5 % de OBP, mientras que el embalaje reciclable se obtiene de forma sostenible.^{1,5,6}

⁵ Tanto el embalaje exterior como el acolchado corrugado han sido fabricados con fibras 100 % recicladas con origen sostenible certificado.

⁶ El material del embalaje está realizado con fibras de madera 100 % recicladas y de materiales orgánicos.

Monitor FHD USB-C HP M24fd



Nº de producto	474U1AA
Tamaño de la pantalla	60,45 cm (23,8")
Proporción	16:9 ¹
Tipo de pantalla	IPS ¹
Densidad de píxeles	0,275 mm x 0,275 mm
Tiempo de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) ¹
Brillo	300 nits ¹
Relación de contraste	1000:1 ¹
Color del producto	SopORTE plata con bisel inferior plata y parte trasera negra; 99% sRGB
Resolución (máxima)	FHD (1920 x 1080 a 75 Hz)
Resoluciones admitidas	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
Frecuencia de barrido de pantalla (horizontal)	30-86 kHz
Frecuencia de barrido de pantalla (vertical)	48-75 Hz
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; AMD FreeSync™; Modo Low Blue Light; Antirreflejante
Características físicas de seguridad	Preparado para bloqueo de seguridad ²
Especificaciones del entorno	85 % de plástico reciclado posconsumo; Nivel bajo de halógeno; El 100 % del embalaje exterior y el acolchado corrugado se obtiene de forma sostenible y se compone de material reciclable; Contiene plásticos procedentes de los océanos ^{5,6,7,8}
Rendimiento de energía	Clase de eficiencia energética: E; Consumo de energía en modo activo: 117 W (máximo); Consumo de energía anual: 18 kWh; Espera: 0,5 W (en espera); Consumo de energía (modo activo): 117 W (máximo); Consumo de energía (modo apagado): 27 W (típico)
Opciones de mandos de usuario de la pantalla	Brillo; Salir; Información; Gestión; Control de alimentación; Control de entrada; Control de menú; Imagen; Color
Margen de temperaturas operativas	De 5 a 35 °C
Margen de temperaturas operativas	41 to 95°F
Intervalo de humedad en funcionamiento	Del 20 al 80% sin condensación
Etiquetas ecológicas	Con registro EPEAT® ³
Certificación Energy Star (serie establecida)	Certificación ENERGY STAR®
Certificaciones y conformidades	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BIS; BSMi; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL de nivel 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR® EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; RCM; Marca TÜV; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; Low blue light; EUP Lot-26; Comisión de Energía de California (CEC); Energía de Sudáfrica; eStandby; EPEAT: Aplicación internacional; Emiratos Árabes Unidos; Certificados de Ucrania; NRCS de Sudáfrica; Certificación Eyesafe®
Fuente de alimentación	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Montaje VESA	No compatible con montaje VESA
Píxeles por pulgada (PPP)	93 ppp
Profundidad de bits del panel	8 bits (6 bits + FRC)
Ángulo de visión vertical	178°
Ángulo de visión horizontal	178°
Marco	bisel micro-edge de 3 caras
Inclinación	De -5 a +25°
Dureza	3H
Tratamiento de pantalla	Antirreflejo
Antiparpadeo	Sí
Modos de luz azul baja	Sí, certificación Eyesafe®
Datos USB Type-C®	1 SuperSpeed USB Type-C®? Velocidad de señalización de 5 Gbps (hasta 65 W de suministro de energía por USB)
Tipo de dimensión (medida)	Sin soporte.
Peso del producto (cantidad)	Con soporte.
Medidas (largo x ancho x alto)	53,58 x 3,4 x 31,56 cm
Peso	2,6 kg
Software de gestión	HP Display Center
Garantía	1 año de garantía limitada
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Adaptador de alimentación; Kit de documentos; Cable de alimentación de CA; Cable USB Type-C®?4
Medidas del paquete (largo x ancho x alto)	61 x 12,1 x 39,9 cm
Peso del embalaje	5,1 kg
Puertos y Conectores	Entrada de vídeo USB Type-C®: 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps (hasta 65 W mediante USB con suministro de energía, Alt Mode DisplayPort™ 1.2); VGA: 1 VGA; HDCP: Sí; HDMI y USB tipo C®; HDMI: 1 HDMI 1.4; USB a: 2 USB SuperSpeed Type-A 5Gbps de tasa de señalización
Antiparpadeo	Sí

Monitor FHD USB-C HP M24fd

Notas al pie de mensajería

¹ Según análisis internos de HP. El 85 % de los plásticos reciclados del monitor contiene un 5 % de plásticos procedentes de los océanos por peso. Embalaje fabricado con 100 % de fibras de materiales reciclados.

² Se requiere una cuenta de Gmail para una funcionalidad completa.

³ Probado por Google para cumplir con los estándares de compatibilidad de Chromebook.

⁴ Este producto funciona con dispositivos capaces de ejecutar la última versión de Chrome OS y ha sido certificado para cumplir con los estándares de compatibilidad de Google. Google no es responsable del funcionamiento de este producto ni de su cumplimiento de los requisitos de seguridad. Chromebook y el distintivo Works With Chromebook (WWCB) son marcas comerciales de Google LLC.

⁵ FreeSync™ solo está disponible cuando está conectado en Display Port o HDMI. FreeSync es una tecnología de AMD® que se habilita en monitores FHD o QHD. Se ha diseñado para eliminar el parpadeo y el «screen tearing» en juegos y vídeos bloqueando la frecuencia de actualización de la pantalla a la velocidad de fotogramas de la tarjeta gráfica. Se requieren monitores compatibles con APU, gráficos AMD Radeon y/o AMD serie A con DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Se requiere el controlador AMD 15.11 Crimson (o posterior) para admitir FreeSync vía HDMI. Las frecuencias de actualización adaptables varían según el monitor. Para obtener más información, visita www.amd.com/freesync.

⁶ 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.

⁷ El hardware HP Eye Ease no afecta a la precisión del color utilizado con Eyesafe. Sitio web sobre la certificación Eyesafe®: <https://eyesafe.com/>.

Notas al pie de 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 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 No incluye fuentes de alimentación externas, módulos WWAN, cables de alimentación, cables ni periféricos. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel bajo de halógeno.

⁶ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.

⁷ El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.

⁸ Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado están realizados con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado.

