

# HP M24fwa FHD Monitor



Comodidad, diseño y sonido elevados a la máxima potencia.

Disfruta al máximo de este monitor ultrafino con la máxima calidad de imagen, audio integrado y HP Eye Ease con tecnología con certificación Eyesafe®<sup>2</sup>, con un diseño que te ofrece un nuevo concepto de comodidad, bienestar y sostenibilidad<sup>1</sup>. Juega, trabaja o simplemente disfruta gracias a esta renovación del concepto de alta definición.



## No crearás lo que ves; tampoco lo que oyes

Este monitor te ofrece no solo excelente calidad visual, sino también de sonido, gracias a su audio integrado. Trabaja o juega disfrutando de una experiencia completa y de nivel superior. Además, podrás optimizar el espacio del que dispones gracias a su fino perfil, su diseño moderno y su innovadora gestión del cableado.

## La nueva definición de alta definición

Este monitor incorpora tecnología IPS, cobertura del espacio de color sRGB del 99 %, una frecuencia de actualización de 75 Hz y AMD FreeSync™<sup>3</sup> para que las imágenes desfilen ante ti a la velocidad de tu imaginación.



## Excelentes resultados. Excelente en el plano visual

Evita la fatiga ocular durante todo el día gracias a HP Eye Ease con tecnología con certificación Eyesafe® y evita que la calidad cromática se vea comprometida.



## Calidad visual con conciencia medioambiental

Monitor fabricado con conciencia medioambiental, con un 85 % de plástico reciclado posconsumo y empaquetado también con materiales reciclados<sup>1</sup>. La combinación perfecta entre sostenibilidad y calidad visual.

# HP M24fwa FHD Monitor

---

## Incluye

### 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.

### HP Eye Ease con certificado Eyesafe®

Su filtro de luz azul siempre activo funciona para comodidad de tus ojos sin comprometer la precisión de los colores.

### 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.

### Pantalla FHD / pantalla 1080p

La calidad inolvidable e imágenes brillantes de una impresionante pantalla FHD.

### 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.

### Color de gran precisión

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

### Altavoces integrados

Disfruta del sonido de alta calidad que te ofrecen sus altavoces integrados.

### Diseño sostenible

Diseñadas con conciencia medioambiental, las carcasas de plástico están fabricadas con un 85 % de material reciclado y con un 5 % de plástico reciclado procedente de los océanos.

# HP M24fwa FHD Monitor



Tamaño de la pantalla	60,45 cm (23,8")
Proporción	16:9
Tipo de pantalla	IPS <sup>1</sup>
Densidad de píxeles	0,275 mm
Tiempo de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) <sup>1</sup>
Brillo	300 nits <sup>1</sup>
Relación de contraste	1000:1
Color del producto	Blanco, con soporte plateado; 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; Altavoces duales (2 W por canal); Antirreflectante
Tipo de entrada de la pantalla	1 VGA; 1 HDMI 1.4 (compatible con HDCP)
Características físicas de seguridad	Preparado para bloqueo de seguridad <sup>2</sup>
Software de gestión	HP Display Center
Rendimiento de energía	Clase de eficiencia energética: E; Consumo de energía en modo activo: 29 W (máximo); Consumo de energía anual: 15 kWh; Espera: 0,5 W (en espera); Consumo de energía (modo activo): 29 W (máximo); Consumo de energía (modo apagado): 21,5 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
Puerto de audio	1 conector de audio de 3,5 mm (combo de entrada/salida de audio)
Webcam	Sin cámara integrada
Dimensiones del producto	53,58 x 3,4 x 31,56 cm Sin soporte. 53,58 x 17,72 x 39,68 cm Con soporte Empaquetado: 61 x 12,1 x 39,9 cm
Peso	2,5 kg; Empaquetado: 4,7 kg
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
Certificaciones y conformidades	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; RCM; Marca TUV; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; Low blue light; EUP Lot-26; Comisión de energía de California (CEC); Energía de Sudáfrica; eStandby; EPEAT; Aplicación WW; Emiratos Árabes Unidos; Certificados de Ucrania; NRCS de Sudáfrica; Certificación Eyesafe®; Certificación TÜV antiparpadeo
Fuente de alimentación	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Garantía	2 años de garantía limitada
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Cable VGA; Kit de documentación; Cable de alimentación de CA
Potencia de salida del altavoz	2 x 2 W
Montaje VESA	No compatible con montaje VESA
Nº de producto	34Y22E9
Con función táctil	Función táctil no habilitada
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
Giro	No swivel
Inclinación	De -5 a +25°
Pivot	No pivot
Rango de ajuste de altura	Sin ajuste de altura
Dureza	3H
Tratamiento de pantalla	Antirreflejo

Con función táctil	Función táctil no habilitada
Filtro de privacidad integrado	No
Antiparpadeo	Sí
Modos de luz azul baja	Sí, HP Eye Ease (certificación Eyesafe®)

# HP M24fwa FHD Monitor

## Notas al pie de mensajería

<sup>1</sup> Basado en un análisis interno de HP. El monitor, fabricado en un 85 % con plástico reciclado posconsumo, contiene un 5 % —calculado según el peso— de material plástico procedente de los océanos. El 100 % del embalaje amortiguado externo en caja/cartón 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. Quedan excluidas las bolsas de plástico y el laminado de plástico.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> FreeSync™ está disponible únicamente con conexión a Display Port o a HDMI. FreeSync es una tecnología de AMD® habilitada en monitores FHD o QHD y está diseñada para eliminar tanto el parpadeo como el tearing en juegos y videos, ya que es capaz de bloquear la frecuencias de actualización de un monitor en función de la frecuencia de fotogramas de la tarjeta gráfica. Se requieren monitores compatibles con APU, tarjeta gráfica AMD Radeon o AMD serie A con DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Se requiere el controlador AMD 15.11 Crimson (u otros más recientes) para que FreeSync sea compatible con HDMI. Las frecuencias de actualización adaptables varían según el monitor. Para obtener más información, visita [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

<sup>4</sup> Se requiere contenido de alta definición total (FHD) para ver imágenes FHD.

## Notas al pie de las especificaciones técnicas

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

<sup>2</sup> El bloqueo se vende por separado.

<sup>3</sup> 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](http://www.epeat.net).

