



## Productividad cotidiana

Amplía tu visión y tu productividad con este monitor FHD de 23,8 pulgadas en diagonal cuando trabajes desde tu casa u oficina. Este elegante monitor facilita y completa el trabajo híbrido gracias a su pantalla de diseño simple con imágenes nítidas y perfectas. De esta manera, podrás hacer más todos los días.



### A plena vista

Disfruta de una experiencia productiva de trabajo híbrido con las excelentes vistas de frente de pantalla. Este monitor ofrece resolución FHD y velocidad de actualización de 75 Hz[1] para que disfrutes de imágenes nítidas y movimientos fluidos.

### Diseño moderno. Ajuste fundonal.

Ordena tu mente y tu escritorio con un monitor que está diseñado para que trabajes en cualquier espacio. Mantén tu atención en la pantalla gracias al elegante bisel con microborde en 3 lados, la ordenada distribución de los cables y el delgado soporte con inclinación ajustable para que puedas disfrutar de una vista perfecta.

### Fácil control. Fácil administración.

Procura que tu espacio de trabajo luzca lo más simple posible, para que puedas concentrarte en hacer lo que mejor haces. Personaliza tus ajustes con el botón intuitivo OSD del joypad o administra los ajustes y las actualizaciones directamente desde la pantalla con HP Display Center[2] y Display Manager[3] para configurar tu monitor con facilidad.

## Características

### Velocidad de actualización de 75 Hz

Mira videos de perfecta calidad con imágenes nítidas y realistas a una velocidad de actualización de 75 Hz que ofrece movimientos fluidos de marco a marco. [1]

### Bisel con microborde en 3 lados

Gracias a la pantalla que incluye un bisel con microborde en 3 lados que maximiza el área de visualización, podrás mirar más contenido y realizar más tareas. Disfruta de este monitor de elegante diseño que ofrece configuración efectiva de doble monitor.

### Botón OSD del joypad fácil de usar

Nunca fue tan fácil configurar la pantalla con el botón OSD del joypad para ajustar el brillo, la resolución y el volumen.

### Modo de luz azul baja

Mira el monitor con comodidad gracias a los colores ligeramente más cálidos que aparecen en pantalla.

### Diseñado para proteger el medioambiente

Cumplimos con las últimas normas que establecen las certificaciones TCO y ENERGY STAR®, y el registro EPEAT®. [4]

Especificaciones

Tamaño de pantalla (diagonal)	23.8"
Tecnología del panel	VA
Tamaño de pantalla (diagonal)	60,5 cm (23,8")
Relación ancho-alto	16:9 <sup>[1]</sup>
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) <sup>[1,2]</sup>
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
Distancia entre píxeles	0,27 x 0,27 mm
Brillo	250 nits <sup>[1]</sup>
Relación de contraste	3000:1 <sup>[1]</sup>
Tiempo de respuesta (típico)	5 ms GtG (con sobrecarga) <sup>[1]</sup>
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	53,89 x 5,14 x 32,36 cm (Sin soporte.)
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	21.22 x 2.02 x 12.74 in (Without stand.)
Dimensions With Stand (W x D x H)	53,89 x 18,05 x 39,78 cm
Peso	3,57 kg (Con soporte.)
Peso	7.86 lb (With stand.)
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; Modo de luz azul baja; Antirreflectante
Controles en pantalla	Brillo; Control de entrada; Administración; Información; Salir; Control de color; Control de imagen; Control de alimentación; Control de menú
Colores de pantalla	Hasta 16,7 millones de colores admitidos <sup>[3]</sup>
Frecuencia de escaneo de pantalla (horizontal)	55,6 a 90,8 KHz
Frecuencia de escaneo de pantalla (vertical)	48 a 75 Hz
Cámara	Cámara no integrada
Alimentación	100 a 240 V CA y 50/60 Hz
Consumo de energía	30 W (máximo), 20 W (típico), 0,5 W (en espera)
Margen de temperaturas operativas	5 a 35 °C
Intervalo de humedad en funcionamiento	De 20 a 80% HR
Especificaciones de impacto sustentable	El almohadón recubierto de papel moldeado dentro de la caja es 100% reciclable y de origen sustentable; 85% del plástico pertenese al ciclo de reciclaje derivado de ITE; Certificación Low Halogeno
Certificaciones y conformidades	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Certificación Microsoft WHQL; NOM; PSB; RoHS; SEPA; Certificado para TCO; TCO Certified Edge; TUV Bauart; TUV LBL; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; Etiqueta de energía de China (CEL) de grado 2; Comisión de Energía de California (CEC); Aplicación mundial; ICE; UAE; Certificados de Ucrania; NRCS de Sudáfrica; Certificación TÜV Flicker Free
Seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad <sup>[10]</sup>
Software de gestión	HP Display Center; HP Display Manager
Número UPC	197192798294
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Kit de documentación; Cable de alimentación de CA <sup>[9]</sup>

Pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

Sin pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

## Notas al pie del mensaje

[1] Todas las especificaciones de desempeño representan las especificaciones normales facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el desempeño real puede ser superior o inferior.

[2] El equipo host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.

[3] El agente del software HP Display Manager debe estar ejecutándose en un servidor web y en un equipo host. Pueden aplicarse algunas limitaciones a pantallas heredadas.

[4] En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado EPEAT® varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más información.

## Notas al pie de 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 requieren HDMI 1.4 o VGA para que el panel funcione con su resolución nativa. La tarjeta de video del equipo conectado debe ser compatible con 1920 x 1080 a 60 Hz con color de 8 bits al utilizar un puerto HDMI o VGA. La tarjeta de video del equipo conectado debe ser compatible con 1920 x 1080 e incluir una salida HDMI o VGA para controlar el monitor en el modo preferido.

[3] Cantidad de colores por medio de la tecnología A-FRC.

[9] Los cables incluidos pueden variar según el país.

[10] El candado se vende por separado.

## Aprenda más en [hp.com](http://hp.com)

© Copyright 2024 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.

EPEAT® es una marca comercial registrada de Green Electronics Council. ENERGY STAR® es una marca registrada del Gobierno de Estados Unidos.

