



## Elementos esenciales para el trabajo diario

Obtenga lo que necesita para ser más productivo en este monitor IPS Full HD de 21,45 pulgadas. El diseño elegante sin bordes en tres de los lados es perfecto para cualquier escritorio, y una pantalla suave y nítida facilita la realización de los proyectos diarios. Simplemente conéctese mediante HDMI o VGA y comience a trabajar.

### Eleve su visión

Este monitor Full HD [1] de 21,45 pulgadas tiene justo lo que necesita para completar sus tareas diarias. Un diseño de microborde en tres de los lados y un panel IPS garantizan una mayor área de visualización, mientras que la frecuencia de actualización de 100 Hz ofrece contenido nítido y fluido. [2]

### Conéctese fácilmente

Conecte fácilmente y empiece a trabajar con las conexiones que necesita, que incluyen un HDMI 1.4 y puertos VGA para video y audio. [3]

### Mayor comodidad

Manténgase cómodo y productivo durante todo el día con la inclinación ajustable. Consiga que sus ojos se vean cómodos con la opción para activar el modo de luz azul baja del software para obtener colores más cálidos en pantalla.

## Características

### Resolución FHD

Céntrese en los detalles más finos y disfrute de imágenes claras y nítidas con la resolución Full HD de 1920 x 1080 en este monitor de 21,45". [1,2]

### Velocidad de actualización de 100 Hz

Con velocidad de actualización de 100 Hz, este monitor es capaz de proporcionar detalles más nítidos, pasando suavemente de un fotograma a otro, lo que permite una reacción más rápida en fracciones de segundo. [2]

### Tecnología IPS

Independientemente del lugar donde te sientes, la tecnología IPS garantiza uniformidad y precisión de imágenes en los amplios ángulos de visualización horizontal y vertical a 178 grados.

### Bisel con microborde en 3 lados

Vea y haga más en la pantalla con un bisel con microbordes en 3 lados que maximiza el área de visualización en un diseño elegante y una configuración de doble monitor prácticamente perfecta.

### Inclinación ajustable

Gracias al fino soporte ajustable en inclinación, podrás encontrar el ángulo adecuado para maximizar la productividad y trabajar con comodidad.

## Especificaciones

Color	Negro
Tamaño de pantalla (diagonal)	21.45"
Tecnología del panel	IPS
Tamaño de pantalla (diagonal)	54,48 cm (21,45")
Relación ancho-alto	16:9 <sup>[1]</sup>
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) <sup>[1,2]</sup>
Resoluciones admitidas	640 x 480 a 60 Hz; 640 x 480 a 75 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 60 Hz; 1920 x 1080 a 100 Hz; 1280 x 1024 a 75 Hz; 1024 x 768 a 75 Hz; 1280 x 800 a 60 Hz; 720 x 400 a 70 Hz (solo VGA); 720 x 400 a 70 Hz (solo HDMI)
Distancia entre píxeles	0,25 x 0,24 mm <sup>[1]</sup>
Brillo	250 nits <sup>[1]</sup>
Relación de contraste	1000:1 <sup>[1]</sup>
Tiempo de respuesta (típico)	5 ms GtG (con sobrecarga) <sup>[1]</sup>
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	49,28 x 4,30 x 28,65 cm (sin soporte)
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	19.4 x 1.69 x 11.28 in (without stand)
Dimensions With Stand (W x D x H)	49,28 x 20,99 x 37,44 cm
Peso	2,6 kg (con soporte); 2,2 kg (sin soporte)
Peso	5.73 lb (with stand); 4.85 lb (without stand)
Funciones de la pantalla	Modo de luz azul baja; Inclinación
Controles en pantalla	Más brillo; Color; Imagen; Entrada; Alimentación; Menú; Administración; Salida; Contraste; Idioma
Colores de pantalla	Hasta 16,7 millones de colores admitidos <sup>[1,3]</sup>
Frecuencia de escaneo de pantalla (horizontal)	52,4 a 110 kHz <sup>[1]</sup>
Frecuencia de escaneo de pantalla (vertical)	48 a 100 Hz <sup>[1]</sup>
Alimentación	90 a 264 V CA y 50/60 Hz
Consumo de energía	17,6 W (máximo), 14,5 W (típico), 0,5 W (en espera)
Margen de temperaturas operativas	0 a 40 °C
Intervalo de humedad en funcionamiento	0 a 85% RH
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sustentables y reciclables; 85 % de plástico reciclado posconsumo
Certificaciones y conformidades	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; Bauart; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ErP; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; TUV-S; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; Luz azul baja; Energía de México; ECAS de los Emiratos Árabes Unidos; RoHS de los Emiratos Árabes Unidos; KMEPS; NRCS LOA; NRCS EE
Seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad <sup>[1]</sup>
Software de gestión	HP Display Center; HP Display Manager; HP Client Management Script Library
Número UPC	(A2K) 198701249979; (A2N) 198828988386; (ABO) 198701249986; (AB1) 198701249993; (AB2) 198701250005; (AB4) 198701250012; (ABA) 198701250036; (ABB) 198828988393; (ABG) 198828261380; (ABJ) 4582712520732; (ABU) 198828988409; (ABV) 198828988416; (AC4) 198701250043; (AC8) 198701250067; (ACJ) 198701250074; (ACQ) 198828988447; (AKH) 198701250098; (AKL) 198701250104; (AR6) 198701250135; (UUF) 198701250142
Garantía del fabricante	Garantía limitada de tres años de HP
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Póster de instalación rápida; Cable de alimentación de CA <sup>[4]</sup>

## Pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

Sin pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

## Notas al pie del mensaje

[1] Se requiere contenido Full HD para ver imágenes Full HD.

[2] Todas las especificaciones sobre desempeño representan las especificaciones típicas suministradas por los fabricantes de componentes de HP. El desempeño real puede ser superior o inferior. La frecuencia de actualización de 100 Hz sólo es compatible mediante una conexión por cable HDMI. El usuario puede habilitar las frecuencias de actualización en la configuración de la PC. Compatible con VGA una frecuencia de actualización de 60 Hz.

[3] HDMI 1.4, cable de alimentación de CA incluido. Todos los demás cables se venden por separado.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

[1] Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas proporcionadas por los fabricantes de componentes de HP, y el rendimiento real puede variar y ser más alto o más bajo.

[2] Se requieren DisplayPort™ 1.4 o HDMI 2.0 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 DisplayPort™ o HDMI. La tarjeta de video del equipo conectado debe ser compatible con 1920 x 1080 e incluir un puerto DisplayPort™ o una salida HDMI para controlar el monitor en el modo preferido.

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

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

[1] El candado se vende por separado.

Aprenda más en  
[hp.com](https://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.

ENERGY STAR® es una marca registrada del Gobierno de Estados Unidos.

