

Monitor FHD HP de la serie 3 Pro de 23,8" - 324pv

Activo

9U5C1AA Series →

Descripción general



Activo entre
12 jun 2024 - 29 sept 2026

Amplía la visibilidad y aumenta la productividad con las 23,8" adicionales de espacio de trabajo de este monitor FHD. Trabaja cómodamente con una pantalla nítida y fluida, y un diseño sencillo, para que puedas hacer más cada día.

Precio de lista \$ 2,444.44

Eleva la cotidianidad

Haz que tu día a día sea más productivo y agradable con un espacio de trabajo ampliado para proyectos y tareas. Este elegante monitor FHD de 23,8" cuenta con una relación de contraste mejorada de 3000:1 y una frecuencia de actualización de hasta 100 Hz[1] para ofrecer imágenes nítidas y movimientos fluidos.

Mayor comodidad. Enfoque mejorado.

Mantén tus ojos cómodos con una pantalla sin parpadeos para que puedas hacer más cosas durante el día. Además, evita el cambio de color amarillo y mantén la comodidad con HP Eye Ease, un filtro de hardware de luz azul baja siempre activo que no afecta a la precisión del color.

Diseño limpio. Mente ordenada.

Optimiza tu escritorio con un monitor que te ayuda a centrarte. Reduce el desorden con una organización ordenada de cables, un soporte delgado con inclinación ajustable y un bisel con microbordes en 3 lados para emparejar dos monitores con facilidad. Personaliza tus ajustes con facilidad con el intuitivo botón OSD del joypad.

Creado para lograr un mañana mejor

Este monitor cumple altos estándares de ahorro de energía con la certificación ENERGY STAR® y el registro EPEAT®[2] para reducir el consumo de energía. Para ayudar a proteger nuestro planeta, utiliza materiales reciclados y empaque 100 % reciclable.[3]

Descripción general

[1] Todas las especificaciones sobre rendimiento 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 solo es compatible con HDMI. Frecuencia de actualización de 60 Hz con VGA.

[2] En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estado de EPEAT® varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

[3] Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles. Cojines de fibra hechos de fibra de madera 100 % reciclada y material orgánico. Los cojines de plástico están hechos con más del 90 % de plástico reciclado. No incluye bolsas de plástico ni láminas de espuma de plástico.

Especificaciones

All Specs

Alimentación	100 a 240 V CA y 50/60 Hz
Ángulo de visión horizontal	178°
Ángulo de visión vertical	178°
Área de pantalla (métrica)	52,7 x 29,65 cm
Bisel	Microbordes en 3 lados
Brillo	250 nits
Certificaciones y conformidades	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; TUV Bauart; TUV LBL; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; Comisión de Energía de California (CEC); Aplicación mundial; ICE; Certificación TÜV Flicker Free; Seguridad UAE; RoHS UAE; Certificación Works With Chromebook; Seguridad de Sudáfrica; Seguridad de Ucrania
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Código UNSPSC	43211902
Color de producto	Negro
Color del soporte	Negro
Colores de pantalla	Hasta 16,7 millones de colores admitidos
Consumo de energía	30 W (máximo), 20 W (típico), 0,5 W (en espera)
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Cable de alimentación de CA
Curvatura	Plana
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	59,5 x 12,4 x 39,1 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	53,89 x 5,14 x 32,36 cm
Distancia entre píxeles	0,27 x 0,27 mm
Duración mínima de la luz de retroiluminación (hasta la mitad del brillo)	30,000 hours
Dureza	3H
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; 85 % de plástico reciclado en circuito cerrado derivado de ITE; 10 % de metal reciclado
Etiquetas ecológicas	Certificado para TCO; TCO Certified Edge; Registro EPEAT® con Climate+
Fin de vida útil de CO2e (kg)	2
Frecuencia de escaneo de pantalla (horizontal)	30 a 80 kHz (VGA); 30 a 115 kHz (HDMI)

Frecuencia de escaneo de pantalla (vertical)	50 a 60 Hz (VGA); 50 a 100 Hz (HDMI)
Funciones de la pantalla	Antirreflectante; HP Eye Ease; Inclinación
Garantía del fabricante	Garantía limitada de tres años de HP
HDMI	1 HDMI 1.4
Inclinación	-5 a +23°
Intervalo de humedad en funcionamiento	del 20 al 80% de HR sin condensación
Luz azul baja	Sí, HP Eye Ease (solución de hardware con luz azul baja con certificación TÜV)
Margen de temperaturas operativas	5 a 35 °C
Medidas del producto con soporte (ancho x prof. x largo)	53,89 x 18,05 x 39,79 cm
Montaje VESA	100 x 100 mm
Niebla	25%
Nota total CO ₂ e (kg)	La huella de carbono de un producto se define como la cantidad total de gases de efecto invernadero emitidos directa e indirectamente por un producto durante su vida útil. Las emisiones de gases de efecto invernadero se reportan como potencial de calentamiento global para un horizonte temporal de 100 años (GWP-100) en unidades de equivalencia de CO ₂ . Los cálculos se realizan de acuerdo con ISO 14040 e ISO 14044. Los valores individuales pueden no sumar al total debido al redondeo.
Número UPC	198122210343
País de origen	Fabricado en China y Tailandia
Peso	3,56 kg
Peso del empaque	3,17 kg
Peso del producto (cantidad)	con soporte
Píxeles por pulgada (ppp)	93 ppi
Producción de CO ₂ e (kg)	156
Profundidad de bits de panel	8 bits (6 bits + FRC)
Rango de humedad en inactividad	5 - 95 %
Relación ancho-alto	16:9
Relación de contraste	3000:1
Resolución (máxima)	FHD (1920 x 1080 a 100 Hz)
Resolución (nativa)	FHD (1920 x 1080)

Resoluciones admitidas	720 x 400 a 70 Hz; 800 x 600 a 60 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; 640 x 480 a 75 Hz (solo entradas digitales); 800 x 600 a 75 Hz (solo entradas digitales); 1024 x 768 a 75 Hz (solo entradas digitales); 1280 x 1024 a 75 Hz (solo entradas digitales); 1920 x 1080 a 50 Hz (solo entradas digitales); 1920 x 1080 a 75 Hz (solo entradas digitales); 1920 x 1080 a 100 Hz (solo entradas digitales)
Se requiere registro	No
Seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad
Sin oscilaciones	Sí (con certificación TÜV)
Software de gestión	HP Display Center; HP Client Management Script Library
Soporte desmontable	Yes
Superficie del área base (sistema métrico)	17,4 x 17 cm
Tamaño de diagonal visualizable	23,8" (60,47 cm)
Tamaño de pantalla (diagonal)	60,5 cm (23,8")
Tiempo de respuesta	5 ms GtG (con sobrecarga)
Tipo de dimensión (medida)	sin base
Tipo de fuente de alimentación	Interna
Tipo de material para elemento	FERT
Tipo de pantalla	VA; LCD
Tipo de retroiluminación	Con iluminación en los bordes; WLED
Tipo de soporte	Soporte de altura fija; Soporte base; Con soporte
Total de CO2e (kg)	230
Transporte de CO2e (kg)	2
Tratamiento de la pantalla	Antirreflejo
Velocidad de actualización (máxima)	100 Hz
VGA	1VGA

Logística

Número UPC	198122210343
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Cable de alimentación de CA

Superficie del área base (sistema métrico)	17,4 x 17 cm
Tipo de dimensión (medida)	sin base
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	59,5 x 12,4 x 39,1 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	53,89 x 5,14 x 32,36 cm
Medidas del producto con soporte (ancho x prof. x largo)	53,89 x 18,05 x 39,79 cm
País de origen	Fabricado en China y Tailandia
Tipo de material para elemento	FERT
Código UNSPSC	43211902
Peso del empaque	3,17 kg
Peso	3,56 kg
Peso del producto (cantidad)	con soporte

Especificaciones

[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 requiere HDMI 1.4 para que el panel funcione con su resolución nativa. La tarjeta de video del equipo conectado debe ser compatible con 1920 x 1080 a 100 Hz con color de 8 bits al utilizar un puerto HDMI; 1920 x 1080 a 60 Hz con color de 8 bits al utilizar un puerto VGA.

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

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

[5] El candado se vende por separado.

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

[7] El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

[8] Los cojines de celulosa moldeada están hechos de fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos.

[9] El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal de acuerdo con las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas de metal de más de 25 gramos.

[10] No incluye fuentes externas de alimentación, módulos WWAN, cables de alimentación, cables ni periféricos. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas posteriores a la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

[11] La biblioteca de secuencias de comandos de administración del cliente debe descargarse en el equipo conectado para ejecutar los comandos CMSL. Pueden aplicarse algunas limitaciones a pantallas heredadas. Visite hp.com para descargar HP CMSL.

Renuncia de responsabilidad

La imagen del producto puede diferir del producto real