

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

Activo

9U5C1AA

BO

Serie →

Especificaciones

Todas las especificaciones

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 CO2e (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 CO2. 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 CO2e (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	1 VGA

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 16801-2018 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.

[1] 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

[4] Se requiere contenido FHD para ver imágenes FHD.

[5] HDMI 1,4 y cable de alimentación de CA incluidos. Todos los demás cables se venden 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 del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en la norma IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Los plásticos constan en un 85 % de plástico reciclado posconsumo (PCR).

[8] No todas las ubicaciones cuentan con instalaciones para reciclaje.

EPEAT® es una marca comercial registrada de Green Electronics Council. ENERGY STAR® es una marca registrada del gobierno de Estados Unidos. © 2024 Google LLC. Todos los derechos reservados. Chrome es una marca comercial de Google LLC.

[9] Compatible con todos los equipos de la serie P G5, 3 Pro y mini: Sku Elite Mini 800 G9 UMA, Elite Mini 600 G9, Pro Mini 400 G9, Pro Mini 260 G9, SKU EliteDesk 800 G8 UMA, SKU EliteDesk 805 G8 UMA, SKU EliteDesk 800 G6 UMA, SKU EliteDesk 805 G6 UMA, ProDesk 600 G6, ProDesk 400 G6, 260 G4 Desktop Mini.

[10] Probado por Google para cumplir con los estándares de compatibilidad de Chromebook.

[11] 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 y su cumplimiento de los requisitos de seguridad. Chromebook y la acreditación «Works With Chromebook» son marcas comerciales de Google LLC.