

Monitor HP 22m



Aspecto increíble. Funciona aún mejor.

La avanzada tecnología IPS proporciona ángulos de visualización muy amplios de hasta 178° con detalles coherentes y colores vibrantes. Este monitor FHD¹ con un diseño ultrafino y casi sin bordes te proporciona las conexiones que necesitas a un gran precio para conectar fácilmente tu ordenador o portátil.



Más pantalla en menos espacio

Disfruta de más espacio de escritorio del que creías posible gracias a este monitor HP ultrafino. El atractivo diseño de microborde añade belleza a cualquier entorno.

Experiencia de visualización inolvidable

Este monitor FHD¹ te proporciona la combinación de la tecnología IPS y ángulos de visualización muy amplios para proporcionarte una espectacular panorámica de hasta 178°. Ver para creer.

Fácil conectividad

Obtén la calidad de imagen que buscas sin necesidad de llaves adicionales. Conecta cómodamente tus dispositivos con los puertos VGA y HDMI, y disfruta de una imagen clara y nítida en FHD.¹

¹ Se requiere contenido de Full high-definition (FHD) para ver imágenes FHD.

Monitor HP 22m



Tamaño de la pantalla	21,5" (54,61 cm)
Proporción	16:9 ¹
Tipo de pantalla	IPS con retroiluminación LED
Densidad de píxeles	0,247 mm
Tiempo de respuesta	5 ms gris a gris ¹
Brillo	250 cd/m ² ¹
Relación de contraste	1000:1 estático ¹
ángulo de visualización	178° en horizontal; 178° en vertical
Color del producto	Negro
Resolución	FHD (1920 x 1080 a 60 Hz)
Resoluciones admitidas	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Frecuencia de barrido de pantalla (horizontal)	Hasta 80 kHz
Frecuencia de barrido de pantalla (vertical)	Hasta 60 Hz
Funciones de la pantalla	Antirreflectante; Selección de idioma; Controles en pantalla; Plug and Play; Controles de usuario; Programable por el usuario
Tipo de entrada de la pantalla	1 HDMI 1.4 (compatible con HDCP); 1 VGA
Características físicas de seguridad	Preparado para bloqueo de seguridad ³
Ángulo de movimiento de la pantalla	Inclinación: De -5 a +20°
Software de gestión	Utilidad de patrón de ajuste automático
Especificaciones del entorno	Cristal de pantalla sin arsénico; Nivel bajo de halógeno; Retroiluminación de pantalla sin mercurio ²
Rendimiento de energía	Clase de eficiencia energética: A+; Consumo de energía anual: 19 kWh; Espera: 0,29 W;
Opciones de mandos de usuario de la pantalla	Brillo; Control de color; Contraste; Salir; Control de imagen; Control de entrada; Idioma; Gestión; Control de menú; Control de encendido
Dimensiones del producto	49,17 x 3,75 x 30,22 cm Solo parte principal. 49,17 x 16,9 x 39,08 cm With stand Empaquetado: 55,5 x 14,2 x 36,5 cm
Peso	2,4 kg; Empaquetado: 4,2 kg
Margen de temperaturas operativas	5 a 35°C
Margen de temperaturas operativas	De 5 a 35°C
Intervalo de humedad en funcionamiento	Del 20 al 80% sin condensación
Certificaciones y conformidades	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL de nivel 1; C-Tick; cTUVVus; EAC; Energy Star; E-standby; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS; Certificación Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8.1 y Windows 7); TÜV Bauart; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; Low blue light; UkrSEPRO; MEPS de Sudáfrica; Etiqueta de energía para Ucrania
Fuente de alimentación	Voltaje de entrada de 100 a 240 VCA
Garantía	Garantía limitada de 1 año en piezas y mano de obra.
Contenido de la caja	Cable de alimentación CA; Documentación; Cable HDMI; Adaptador de alimentación; Cable VGA
País/región de origen	Fabricado en China
Nº de producto	3WL44AA
Información para pedidos	3WL44AA#A2N: 192545212786; 3WL44AA#ABB: 192545212700; 3WL44AA#ABT: 192545212748; 3WL44AA#ABU: 192545212717; 3WL44AA#ABV: 192545212762; 3WL44AA#ABY: 192545212731; 3WL44AA#ACQ: 192545212755; 3WL44AA#UUG: 192545212779; 3WL44AA#UUJ: 192545212724

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

² Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos tienen un nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel bajo de halógeno.

³ El candado se vende por separado.

