

Monitor HP V28 4K



Diseñado para la visualización de imágenes en calidad máxima

Sumérgete en tus contenidos con el monitor V28 4K¹. Con un número de píxeles multiplicado por 4², descubre una imagen mucho más nítida y con la claridad de una sala de cine para no perder detalle. Además, combinando la tecnología AMD FreeSync™³ con tu tarjeta gráfica AMD, disfrutarás de contenidos sin demoras y sin imágenes desenfocadas. Con HDMI 2.0 a una frecuencia de actualización de 60Hz⁴, podrás visionar, jugar y reproducir en streaming sin parpadeos en la imagen.



Nitidez que atrapa tu atención.

Disfruta de contenidos con una calidad de imagen que no conocías. Este monitor V28 4K¹ cuadruplica el número de píxeles², ofreciéndote una imagen mucho más nítida y la claridad de una sala de cine para que no pierdas detalle.



Nitidez y fluidez para el visionado de tus contenidos

Disfruta de contenidos con la calidad de una sala de cine gracias a la tecnología AMD FreeSync™⁵ combinada con tu tarjeta gráfica AMD. Disfruta de tus vídeos o videojuegos sin demoras ni imágenes desenfocadas.



Low Blue Light, alto nivel de reproducción de contenidos

El uso del modo Low Blue Light ajusta de forma sutil los colores de tu pantalla a un espectro más cálido, al tiempo que produce tonos blancos más naturales para un mayor confort ocular.

Monitor HP V28 4K

Incluye

Ultra High Definition 4K

Disfruta de calidad cinematográfica con la increíble definición del 4K.

Respuesta de 1 milisegundo con Overdrive

Elimina el movimiento borroso para un juego fluido y nítido sin importar lo que suceda en pantalla.

Tecnología AMD® FreeSync™

Verás y sentirás la diferencia de una jugabilidad sensible y fluida. AMD® FreeSync™ hace que las interrupciones en pantalla, los retrasos de entrada y roturas de pantalla sean cosa del pasado gracias a la sincronización de la frecuencia de actualización con la GPU.

Conector para auriculares incluido

Conecta fácilmente tus auriculares para una experiencia más realista.

Low blue light

Cansa menos la vista al suavizar la luz azul de la pantalla.

Gran detalle

Increíble claridad con una relación de contraste dinámico de 10000000:1 para una claridad y colores más intensos.

HDMI doble

Puertos HDMI duales para más visualizaciones en gran pantalla.

Ajusta tu visión

Fácil ajuste de inclinación; 5 grados hacia delante y 23 grados hacia atrás.

Monitor HP V28 4K



Tamaño de la pantalla	71,12 cm (28")
Proporción	16:9
Tipo de pantalla	TN
Densidad de píxeles	0,161 mm
Tiempo de respuesta	GtG de 1 ms (con Overdrive)
Brillo	300 nits
Relación de contraste	1000:1
Color del producto	Negro
Resolución recomendada	UHD 4K (3840 x 2160 a 60 Hz)
Resolución (máxima)	UHD 4K (3840 x 2160 a 60 Hz)
Resoluciones admitidas	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 3840 x 2160; 640 x 480; 800 x 600
Frecuencia de barrido de pantalla (vertical)	40-60 Hz
Funciones de la pantalla	Antiestático; AMD FreeSync™; Modo Low Blue Light
Tipo de entrada de la pantalla	2 HDMI 2.0; 1 DisplayPort™ 1.2
Características físicas de seguridad	Preparado para bloqueo de seguridad
Rendimiento de energía	Clase de eficiencia energética: G; Consumo de energía en modo activo: 31 W; Consumo de energía anual: 30 kW/h; Espera: 0,5 W; Consumo de energía (modo activo): 31 W; Consumo de energía (modo apagado): 0,3 W
Opciones de mandos de usuario de la pantalla	Brillo; Salir; Información; Gestión; Menú; Alimentación; Control de entrada; Imagen; Color
Puertos de E/S externos	1 salida de audio
Webcam	Sin cámara integrada
Dimensiones del producto	65,88 x 5,62 x 38,32 cm Sin soporte. 65,88 x 5,62 x 46,68 cm Con soporte Empaquetado: 73,2 x 16 x 47,9 cm 25,93 x 2,21 x 15,08 in Without stand. 25,93 x 2,21 x 18,37 in Con soporte Empaquetado: 28,82 x 6,3 x 18,85 in
Peso	5,5 kg; Empaquetado: 7,7 kg 12.11 lb; Empaquetado: 17.01 lb
Margen de temperaturas operativas	De 5 a 35 °C
Margen de temperaturas operativas	41 to 95°F
Intervalo de humedad en funcionamiento	Del 20 al 80% sin condensación
Certificaciones y conformidades	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; cTUVus; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; TUV-S; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; ICE
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	Monitor; Cable de alimentación de CA; Cable DisplayPort™; Cable HDMI; Documentación
Montaje VESA	100 mm x 100 mm (soporte incluido)
Nº de producto	8WH58AA
Información para pedidos	194721058157
Con función táctil	Función táctil no habilitada
Píxeles por pulgada (PPP)	157 ppp
Profundidad de bits del panel	10 bits
Ángulo de visión vertical	160°
Ángulo de visión horizontal	170°
Marco	De serie
Giro	No swivel
Inclinación	-5° a + 23°
Pivot	No pivot
Rango de ajuste de altura	Sin ajuste de altura
Dureza	3H
Tratamiento de pantalla	Antirreflejo
Con función táctil	Función táctil no habilitada
Filtro de privacidad integrado	No
Antiparpadeo	Sí
Modos de luz azul baja	Sí

Monitor HP V28 4K

Notas al pie de mensajería

¹ Se requieren contenidos 4K para ver imágenes 4K completas.

² Comparación de píxeles en resolución 4K con píxeles en resolución FHD.

³ FreeSync™ solo está disponible cuando está conectado a Display Port. FreeSync es una tecnología de AMD® que se habilita en los monitores FHD o QHD y está diseñada para eliminar tanto el parpadeo como el tearing en los juegos y los videos gracias a que es capaz de bloquear la frecuencia de actualización de una pantalla a la frecuencia de fotogramas de la tarjeta gráfica. Se requieren monitores compatibles con AMD Radeon Graphics o AMD A-Series APU con DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Se requiere el controlador AMD 15.11 Crimson (o más reciente) para que FreeSync sea compatible con HDMI. Las frecuencias de actualización adaptables varían según el monitor. Más información disponible en www.amd.com/freesync.

⁴ Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones características facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede variar por encima o por debajo del valor.

