

Rf. HPM-8K167AA P/N. 8K167AA



Monitor Profesional Ultraparonámico Curvo HP Pro serie 7 37.5"/ WQHD+/ Multimedia/ Regulable en Altura/ Plata

Monitor WQHD+ Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 37,5 pulgadas: 738puEl camino a la excelencia no toma atajos, los rodea. El monitor WQHD+ Thunderbolt 4 HP de 37,5 pulgadas te permite superarte con colores deslumbrantes en un potente monitor curvo ultra ancho para una productividad sin esfuerzo.

Tus imágenes tal y como siempre las has soñado

Impulsa tu visión creativa desde el primer momento gracias a la precisión del color de fábrica de un monitor DreamColor. La visión panorámica ofrece colores intensos y un gran contraste gracias a IPS Black, HDR400 y un 98 % de monitor P3, entre otras muchas opciones.Productividad ilimitada

Mejora tu trabajo con un rendimiento ininterrumpido. Este monitor Thunderbolt 4 superrápido ofrece un vídeo de alta resolución, datos a alta velocidad y hasta 100 W de carga en varios dispositivos. Disfruta de la potencia y versatilidad para crear flujos de trabajo avanzados sin esfuerzo.Diseñado para adaptarse a ti

Con el fin de que puedas disfrutar de una mayor comodidad durante todo el día, encuentra la posición perfecta del monitor para que se ajuste a tu flujo de trabajo mediante las tres opciones de ajuste y la guía de configuración ergonómica. Mantén la visión fresca, ya sea de día o de noche, gracias al sensor de luz ambiental que ajusta automáticamente el brillo del monitor.Materiales impactantes

La mejor opción para un futuro mejor. Este monitor de gran eficiencia energética se ha fabricado con un 90 % de material plástico reciclado. Asimismo, gracias a su embalaje 100 % de origen sostenible, puedes tener la certeza de que tu monitor hace cosas buenas por ti y por el planeta.

Especificaciones

Relación de aspecto: 21:9Brillo: 400 nitsGama de colores: 100% sRGB; 98% Display P3Relación de contraste: 2000:1Curvatura:

2300R Colores de la pantalla: Hasta 1070 millones de colores Resolución: WQHD+ (3840 x 1600) Tipo de pantalla: IPS
Black Profundidad de bits del panel: 10 bits (8 bits + FRC) Distancia entre píxeles: 0,23 x 0,23 mm Píxeles por pulgada (ppp): 111
ppp Tiempo de respuesta: 5 ms GtG (con Overdrive) Tratamiento de la pantalla: Antirreflectante **Funciones de la pantalla** Modo de
baja luz azul: HP Eye Ease (certificación TÜV Low Blue Light) **Ajustes de ergonomía:** Altura ajustable: 150 mm Base giratoria: ±10° o
±30° Inclinación: De -5° a +20° Montaje VESA: 100 x 100 mm (soporte incluido) **Otras funciones destacadas:** Altavoces integrados (4
x 3 W) Conmutador KVM Imagen en imagen (PIP) e Imagen a imagen (PBP) Conexión en cadena Sensor de luz ambiental Device
Bridge 2.0 Validado por Pantone Calibración del color de fábrica y recalibración del color por el usuario **Conectividad** DisplayPort: 1 x
DisplayPort 1.4 Salida DisplayPort: 1 x DisplayPort 1.4 HDMI: 1 x HDMI 2.0 HDCP: Compatible con DisplayPort, HDMI, USB Type-C y
Thunderbolt USB Type-A: 5 x USB Type-A (10 Gbps, 1 con carga de 7,5 W) Datos USB Type-C: 1 x USB Type-C (10 Gbps, 15 W de
carga) Entrada de vídeo USB Type-C: 1 x Thunderbolt 4 con USB Type-C (40 Gbps, hasta 100 W de carga, DisplayPort™ 1.4) 1
x USB Type-C (10 Gbps, hasta 65 W de carga, DisplayPort™ 1.4) 1 x salida Thunderbolt 4 para conexión en cadena (15 W de
carga) Ethernet: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbps) **Webcam y micrófono** Webcam: No incluye cámara integrada **Eficiencia energética y
sostenibilidad** Clase de eficiencia energética: G Certificación ENERGY STAR: Sí Impacto sostenible: Bajo contenido en
halógenos Material de embalaje 100 % sostenible y reciclable 90 % de plástico reciclado posconsumo Fabricado con 15 % de acero
reciclado 90 % de aluminio reciclado **Dimensiones y peso** Dimensiones sin soporte (An x Pr x Al): 89,44 x 10,84 x 39,69 cm) Peso con
soporte: 12,25 kg

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.