

Ficha técnica

Monitor retroiluminado LED HP ProDisplay P221 de 54,6 cm (21.5")



Funcionalidad empresarial esencial y eficiencia energética a precios competitivos.

Mantenga el buen trabajo con un rendimiento constante, una pantalla grande de diseño elegante y funciones medioambientales, todo por un precio atractivo con el monitor retroiluminado LED HP ProDisplay P221 de 54,6 cm (21.5"). Haga crecer su empresa de forma eficiente y manténgala con los accesorios compatibles de HP, de ciclo de vida estable, fiables y con calidad HP, además de ahorrar en energía. Haga más durante el día y ahorre más en un trimestre con un monitor de larga duración.



Funciones empresariales esenciales

- Compatibilidad con las necesidades de su empresa, a un precio competitivo con una gran pantalla LED de 54,6 cm (21,5 ") en diagonal. Revise documentos uno al lado del otro, lea los correos electrónicos¹ mientras hace otras cosas en otra ventana y tenga abiertas más aplicaciones al mismo tiempo.
- Vea la diferencia con una pantalla LED para ver textos y presentaciones de gráficos brillantes. La tecnología LED también permite que su pantalla sea delgada, ligera, y fácil de colocar en el escritorio.
- Ofrecer claras vistas para uno o varios usuarios con amplios ángulos de visualización. Alta relación de contraste y rápidos tiempos de respuesta mantienen su contenido nítido y legible a lo largo del día².
- Trabaje cómodamente con un máximo de 30 grados de inclinación en el diseño ajustable, y conecte los dispositivos de forma sencilla con los prácticos conectores de entrada VGA y DVI. La fuente de alimentación interna minimiza el desorden en el escritorio y simplifica la instalación y la implementación.

Compatibilidad con accesorios de HP

- Personalizar su espacio de trabajo con opciones como el HP Quick Release, barra de altavoces de HP y el adaptador de gráficos USB de HP (las opciones se vende por separado).
- Libera espacio valioso, elevando el monitor completamente del escritorio. El patrón VESA estándar de 100 mm permite el montaje en un brazo de monitor de HP, en un soporte de HP, la HP Quick Release y otros accesorios de VESA compatibles (las opciones se vende por separado).

Estabilidad para el presente y tranquilidad para el futuro

- Mantienen la constancia de los productos en implementaciones por fases, simplifica las transiciones y ayuda a reducir los costes de soporte con un compromiso de estabilidad del ciclo de vida de HP durante un año como mínimo.
- Es compatible con instalaciones idénticas y unifica sus operaciones en todo el mundo con productos constantes de forma global en más de 145 países.
- Aumenta la fiabilidad y su tranquilidad con las pruebas estándar de calidad de HP que ponen a prueba nuestros monitores antes de que lo haga usted.
- Esté tranquilo sabiendo que su inversión en TI es compatible con una garantía estándar limitada de 3 años. Seleccione los servicios HP Care Pack³ para ampliar los contratos de servicio más allá de las garantías estándar.

Software inteligente para realizar varias tareas a la vez

- HP Display Assistant supervisa los controles de configuración en una interfaz centralizada fácil de usar.
- Personalice su espacio de trabajo con particiones de pantalla que pueden el tamaño y le permiten trabajar en un documento en una partición, consultar una hoja de cálculo en otra, y consultar el correo electrónico¹ en otro, al mismo tiempo.
- Utilice la nueva barra de herramientas ampliada para ver las aplicaciones que está usando en todas las pantallas conectadas.

Eficiente con el consumo de energía, respetuoso con el medio ambiente

- La retroiluminación LED sin mercurio, un diseño sin BFR/PVC⁴ y el cristal de la pantalla sin arsénico⁵ son algunas de las características medioambientales incorporados en esta pantalla.
- Ayude a reducir su balance general con certificaciones ecológicas premiadas, incluyendo ENERGY STAR[®], EPEAT[®] Gold⁶ y TCO.

Monitor retroiluminado LED HP ProDisplay P221 de 54,6 cm (21.5") Tabla de especificaciones



Nº de producto	C9E49AA; C9E49AS; C9E49AT
Tamaño de pantalla (diagonal)	54,6 cm (21,5")
Ángulo de visualización	170° en horizontal; 160° en vertical
Brillo	250 cd/m ²
Relación de contraste	1000:1 estático; 3000000:1 dinámico
Índice de respuesta	5 ms (encendido/apagado)
Proporción	Panorámica (16:9)
Resolución nativa	1920 x 1080
Funciones de la pantalla	Plug and Play; Antirreflejos; Programable por el usuario; Selección de idioma; Controles de pantalla; Retroiluminación LED
Señal de entrada	1 VGA; 1 DVI (con soporte de HDCP)
Potencia de entrada	Tensión de entrada: De 100 a 240 V CA
Consumo energético	28 W (máximo), 22 W (típico), <0,5 W (en espera)
Dimensiones con soporte (A x P x A)	51,8 x 16 x 37,9 cm
Dimensiones sin soporte (A x P x A)	51,8 x 4,75 x 31,52 cm (Head Only)
Peso	4 kg (Solo parte principal)
Características ergonómicas	Inclinación: De -5 a +25°
Medioambiental	Cristal de pantalla sin arsénico; Halógeno bajo; Retroiluminación LED sin mercurio; TCO Certified Edge
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®
Garantía	3 años de garantía limitada incluidos 3 años en piezas y mano de obra. Existen ciertas restricciones y limitaciones.

Monitor retroiluminado LED HP ProDisplay P221 de 54,6 cm (21.5")

Accesorios y servicios (no incluidos)

Base de centro de trabajo integrado HP para sobremesa ultra compacta y Thin Client



El soporte para centro de trabajo integrado HP ha sido diseñado para ayudar a maximizar el uso del espacio limitado del escritorio sin comprometer el rendimiento ni la productividad con espacio para HP Compaq 6005 Pro o PC de sobremesa extrafinos HP series 8000 o HP Thin Client y la mayoría de los monitores de LCD HP de 43,18 a 60,96 cm* (de 17 a 24") en diagonal (refiérase a la lista de compatibilidad de las especificaciones rápidas) con soportes de montaje estándares VESA. * Monitores HP con un peso de 3,4 kg a 4,8 kg (7,5 libras a 10,5 libras).

Nº de producto: LH526AA

Barra altavoces LCD de HP



Conéctela sin problemas en el panel frontal del monitor para obtener prestaciones multimedia como altavoces estéreo con gama de sonido completa y un conector externo para los auriculares.

Nº de producto: NQ576AA

Monitor LCD de fácil montaje



Una solución de montaje seguro y fácil de usar para monitores de pantalla plana HP Thin Client, compatibles VESA, y otros productos de sobremesa HP. Conecte cualquiera de ellos a una base, a un soporte normal o a uno de pared si desea ahorrar espacio.

Nº de producto: EM870AA

Adaptador HP de gráficos USB



HP ofrece una diversidad de productos optativos (vendidos por separado) diseñados para complementar nuestros monitores y mejorar el uso del ordenador. El adaptador de gráficos USB de HP supercompacto permite la conexión de hasta seis pantallas simultáneamente para impulsar la multitarea y la productividad mediante aplicaciones abiertas. Utilice un adaptador para conectar un PC de sobremesa o un portátil con un segundo monitor, o bien utilice varios adaptadores para conectar a varias pantallas entre sí. Admite resoluciones de hasta 1.920 x 1.080 (panorámica) o 1.600 x 1.200 (tradicional)

Nº de producto: NL571AA

Asistencia presencial al día siguiente laborable durante 5 años



Obtenga para su dispositivo una reparación a domicilio presencial al día siguiente laborable durante 5 años por un técnico cualificado de HP, si el problema no se puede resolver a distancia

Nº de producto: U7935E

Obtenga más información en www.hp.eu/hpoptions

Monitor retroiluminado LED HP ProDisplay P221 de 54,6 cm (21.5")

Notas al pie de mensajería

¹ Se requiere acceso a Internet, no incluido.

² 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.

³ Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los Servicios HP Care Pack pueden variar según su ubicación geográfica. El servicio comienza a partir de la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Los Servicios HP Care Pack amplían los contratos de servicio más allá de las garantías estándar. Para elegir el nivel adecuado de servicio para su producto HP, utilice la herramienta de búsqueda de HP Care Pack Services en www.hp.com/go/lookuptool. Información adicional sobre los servicios HP Care Pack por producto disponible en www.hp.com/hps/carepack.

⁴ Cumple con la definición del sector de "sin BFR/PVC" según la Declaración de posición de iNEMI de productos electrónicos con "niveles reducidos de halógenos". Las piezas de plástico incorporadas en el chasis generalmente contienen <1000 ppm (0,1 %) de bromo o cloro. La tarjeta de circuito impreso y laminados generalmente contienen <1500 ppm (0,15 %) de bromo y cloro total. Es posible que las piezas de repuesto posteriores a la compra no estén libres de BFR/PVC. Los accesorios externos, incluyendo las fuentes de alimentación, cables de alimentación y periféricos no están libres de BFR/PVC.

⁵ No se ha detectado arsénico ni derivados con los métodos de pruebas EPA de EE. UU. 3052/6010b realizados por ICP-AES con un límite de detección del método de 10 ppm.

⁶ EPEAT® Gold donde HP registra productos de pantalla. Consulte en www.epeat.net los detalles para el registro en su país.

Obtenga más información en
www.hp.eu/monitors

Comprométase con HP Financial Services

Comprométase con HP Financial Services para implementar tecnologías innovadoras esenciales para impulsar el valor de la empresa y la diferenciación frente a la competencia. Obtenga más información en www.hp.com/go/hpfs.

Regístrese para recibir actualizaciones
www.hp.com/go/getupdated

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las funciones específicas puede variar según el modelo. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

