



Mejora de la colaboración en pantalla

Pantallas Healthcare Edition HP HC270 y HP HC240

Visualización uniforme de datos clínicos e imágenes médicas para fomentar una colaboración eficaz entre profesionales del sector sanitario



Características

Puertos para todos los dispositivos.

Conecte sus dispositivos tanto cotidianos como especializados con HDMI, mini DisplayPort, DisplayPort, MHL¹, DVI y un concentrador USB 3.0, a través de un puerto de carga rápida.

Seleccione su mejor imagen

Utilice las características Picture-in-Picture o Picture-by-Picture para potenciar al máximo la productividad multitarea con vistas simultáneas de dos dispositivos conectados.

Encuentre la posición más cómoda

Trabaje cómodamente con inclinación adaptable y ajuste de altura y giro.

Divida y vencerá

Vuelva a calibrar el tamaño de sus particiones de pantalla y trabaje en distintas áreas de esta al mismo tiempo gracias al software Display Assistant de HP.

Sea responsable

Reduzca el consumo de energía y los costes en general con su diseño inteligente, de eficiencia energética y nivel bajo de halógeno², certificado por ENERGY STAR[®] y TCO y registro EPEAT[®] Gold³ y que incluye retroiluminación de pantalla sin mercurio y cristal de pantalla sin arsénico.

Puede respirar tranquilo

Descanse tranquilo sabiendo que su inversión de IT está respaldada por una garantía limitada estándar de tres años y la familia de servicios HP Care opcionales.⁴



Pantallas de precisión que facilitan la revisión clínica y la colaboración

Trabaje de forma eficaz y precisa con las pantallas Healthcare Edition HP HC240 y HP HC270. El modelo HP HC240 es una pantalla de revisión clínica, que ofrece resolución WUXGA en un monitor de 24 pulgadas (60,96 cm). El modelo HP HC270 es una pantalla de revisión clínica QHD de 27 pulgadas (68,59 cm) que brinda la posibilidad de mostrar en el monitor más datos que aquellos modelos con resolución WUXGA. Ambos proporcionan vistas uniformes de imágenes médicas y visualizaciones más completas y directas de datos clínicos que permitirán la mejora de la colaboración entre profesionales sanitarios.



Calibración inmediata de color y del visor DICOM bimodal

Tanto el monitor HP HC240 como el modelo HP HC270 incorporan calibración de fábrica con un rendimiento estándar en escala de grises compatible⁵ del apartado 14 de DICOM a fin de garantizar que la visualización de datos clínicos sea uniforme y de alta calidad. Descanse tranquilo ya que las imágenes médicas en escala de grises y en color, así como la información de pacientes, serán uniformes y precisas en todas y cada una de las pantallas. La política de píxeles de HP⁶ asegura que siempre recibirá una pantalla garantizada sin defectos de subpixel por puntos de brillo. De lo contrario, HP procederá a su sustitución.



Vea más y desplácese menos

Visualice hasta un 60% más⁷ de sus datos y registros clínicos en pantalla con la resolución de 2560 x 1440 que ofrece el modelo HP HC270 y con su monitor de 27 pulgadas (68,59 cm)⁸. Tanto el modelo HC240 como el HC270 funcionan de forma impecable con múltiples pantallas⁹ y fuentes, ya que admiten minibiseles y DisplayPort con transmisión múltiple. DisplayPort le permite conectar en cadena hasta cuatro pantallas¹⁰ con una única conexión al PC o a la estación de trabajo.

Cree un espacio de trabajo eficaz y compacto para áreas de paso

Conecte su HP Desktop Mini o determinados HP Thin Clients detrás de cualquier monitor⁹ para disponer de una solución integrada y compacta, que resulta perfecta para espacios concurridos o compartidos, tales como puestos de registro o de enfermería. Ambas pantallas pueden fijarse sobre una pared o un brazo por medio del patrón VESA con orificio que permite una instalación más sencilla.¹¹ Trabaje con comodidad gracias a su inclinación adaptable, las características de ajuste de altura y giro, y la función de rotación que le permitirá personalizar con facilidad las vistas en modo vertical y horizontal.



Soporte de montaje HP PC – N6N00AA

Personalice una solución mejorada en todos sus aspectos con el soporte de montaje HP PC para pantallas, que le permite fijar el equipo HP Thin Clients que prefiera detrás del monitor.



Barra de altavoces LCD de HP – NQ576AA

La barra de altavoces se alimenta directamente por medio del PC conectado y puede acoplarse fácilmente al bisel inferior del monitor para brindar una compatibilidad total de sonido a los monitores HC240 y HC270.



Brazo de monitor individual de HP – BT861AA

El diseño flexible del brazo de monitor individual de HP pone a su alcance una gama en principio infinita de posibilidades de ajuste de pantalla, que le ayudarán a mantener su comodidad y productividad a lo largo de la jornada.



Kit de bloqueo de seguridad de PC HP Business – N3R93AA

Este cable de acero de 180 cm, que puede utilizarse para asegurar un PC o periféricos como ratones, teclados, pantallas o dispositivos de seguridad USB, protege a su equipo de sustracciones no autorizadas.

1. El puerto MHL-compatibles 2.0 carga una batería de smartphone y tablet compatible con MHL. Se requiere la activación del smartphone o tablet para MHL o tener una llave HDMI (se vende por separado) para conectar al monitor. Consulte las especificaciones de su teléfono móvil. La resolución de pantalla máxima de contenido desde un smartphone o tablet depende de la resolución máxima de los dispositivos.
2. Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables de conexión y los periféricos no ofrecen un uso de halógenos bajo. Las piezas de repuesto pueden no tener un bajo contenido de halógenos.
3. EPEAT® registrada donde corresponda. El registro en EPEAT varía en función del país. Consulte epeat.net para saber el estado de registro por países.
4. Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los servicios HP Care Pack pueden variar en función de su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Sujeto a restricciones y limitaciones. Para obtener más información, consulte hp.com/go/cpc. Los servicios de HP se rigen por los términos y condiciones de servicio de HP aplicables o indicados al cliente en el momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales, según las leyes locales aplicables, y tales derechos no se ven afectados en ningún modo por los términos y condiciones de los servicios de HP o por la garantía limitada de HP, incluida con su producto HP.
5. Los modelos HC240 y HC270 no están diseñados para su uso en diagnósticos o para la interpretación primaria de imágenes.
6. La política de píxeles de HP no permite defectos de subpíxeles por brillo en esta pantalla. Para obtener más detalles, consulte support.hp.com/us-en/document/c00288895.
7. En comparación con un monitor con resolución WUXGA.
8. Todas las especificaciones de rendimiento son las habituales facilitadas por fabricantes de componentes para HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.
9. Se venden por separado.
10. Se venden por separado. Conecte 4 pantallas con resolución FHD (1920 x 1080) y frecuencia de actualización de 60Hz, o 2 pantallas con resolución QHD (2560 x 1440) y frecuencia de actualización de 60Hz en el caso de que sea compatible con la tarjeta gráfica del PC o la estación de trabajo.
11. El hardware de montaje se vende por separado.

Suscríbese para recibir novedades
hp.com/go/getupdated



Compartir con compañeros

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hace responsable de las omisiones ni de los errores técnicos o de edición que pueda contener este documento.

ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. EPEAT® es una marca comercial de EPEAT, Inc. en Estados Unidos y en otros países.

4AA6-7751ESE, septiembre de 2016

