

# Monitor HP Pro de la serie 7 de 24 pulgadas con resolución WUXGA: 724pn

## Visualmente impactante

Disfruta de una visión inmejorable gracias al monitor HP Pro de la serie 7 de 24 pulgadas con resolución WUXGA. Consigue un mayor rendimiento gracias a la resolución WUXGA y relación de aspecto 16:10 que muestra más contenido de tu trabajo a la vez.<sup>2</sup> Confía en lo que ves en pantalla gracias a una excelente precisión del color desde el primer momento, una frecuencia de actualización fluida y un contraste de color mejorado.<sup>1</sup> Realiza tu trabajo con el marco ultrafino de microborde en sus 4 lados y las funciones ergonómicas integradas.



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

### Descubre todo lo que puedes hacer.

Observa cómo tu trabajo adquiere una dimensión totalmente nueva en una pantalla grande y fluida con colores intensos y precisos desde el primer momento. Disfruta de cada detalle gracias a las sombras más definidas y a las luces más brillantes de la relación de contraste 1500:1.<sup>1</sup> Disfruta de gamas de color de 99 % sRGB y 85 % de monitor P3 con calibración del color de fábrica para obtener una precisión de color notable y real que se mantiene uniforme de pantalla a pantalla. Esta pantalla con una relación de aspecto 16:10 y una resolución WUXGA te ofrece un 11 % más de espacio en el monitor<sup>2</sup> para que puedas ver y hacer más.

### Diseño minimalista con las máximas funciones

La magnífica elaboración y el diseño premium ensalzan tu trabajo y realzan tu escritorio gracias al perfil ultrafino y a una conectividad optimizada. Disfruta del elegante marco con microborde en sus 4 lados y de un diseño ultrafino elegante que simplemente es fantástico en cualquier escritorio. Asimismo, maximiza la productividad al duplicar las pantallas con una conectividad fluida.

### Confort en todo momento. Rotación. E inclinación.

Mantente fresco y cómodo con un monitor que te ayuda a hacer más cosas a lo largo del día. Haz que el tiempo en pantalla sea cómodo con una frecuencia de actualización de 100 Hz<sup>1</sup> para un desplazamiento fluido y con gran capacidad de respuesta, así como reproducciones de vídeo impecables. Asimismo, mejora tu concentración gracias a la integración de HP Eye Ease que reduce la emisión de luz azul al tiempo que mantiene una precisión de color real. Personaliza la comodidad con cuatro ajustes ergonómicos, complementado con un soporte de altura ajustable de 150 mm con inclinación, giro y pivote.

## Sostenibilidad en acción

### Un diseño que mejora el futuro

Siendo una mejor opción en una solución innovadora, este monitor HP Pro de la serie 7 se ha diseñado utilizando un 85 % de materiales reciclados posconsumo y un 5 % de plásticos destinados a acabar en el océano<sup>3</sup> con un 90 % de aluminio reciclado en el soporte. Gracias al embalaje 100 % de origen sostenible<sup>4</sup> y al diseño con certificación TCO, EPEAT<sup>5</sup> y ENERGY STAR<sup>6</sup>, puedes estar tranquilo sabiendo que dispones de un monitor que te beneficia tanto a ti como al planeta.



# Monitor HP Pro de la serie 7 de 24 pulgadas con resolución WUXGA: 724pn

## Incluye



### Resolución WUXGA con una relación de aspecto 16:10

Disfruta de un 11 % más de pantalla gracias a la resolución WUXGA (1920 x 1200) con una relación de aspecto 16:10.<sup>2</sup>

### Velocidad de actualización de 100 Hz

Experimenta una visualización de vídeos fluida, realista y detallada.<sup>1</sup>

### Más contraste

Gracias a la mejorada relación de contraste 1500:1, podrás visualizar colores, sombras y brillos más detallados.<sup>1</sup>

### Gama de colores 99 % sRGB y 85 % Display P3

Confía en los colores que visualizas en pantalla con todos los matices y tonalidades de las gamas de color 99 % sRGB y 85 % Display P3.<sup>1</sup>

### Precisión de color desde el primer momento

Cada monitor HP serie 7 Pro se somete a una estricta calibración de color de fábrica para garantizar que más de 400 colores alcanzan un valor Delta E inferior a 2, lo que hace que cualquier diferencia de color sea prácticamente indistinguible al ojo humano, ofreciendo una precisión de color extraordinaria.

### Tecnología de panel IPS

Independientemente de dónde te encuentres, la tecnología IPS garantiza la precisión y uniformidad de la imagen desde amplios ángulos de visión horizontales y verticales de 178 grados.

### Más puertos. Mayor flexibilidad.

Más puertos equivalen a mayores capacidades. Con un puerto HDMI 1.4, 2 entradas/salidas DisplayPort™ 1.2 y 4 puertos USB-A 3.2 adicionales, podrás conectar y cargar varios dispositivos, como unos auriculares o una cámara web.<sup>6</sup>

### Ajuste sin límites

Trabaja de forma cómoda y sin esfuerzo con cuatro ajustes ergonómicos.

### Guía de instalación ergonómica

Con los métodos ergonómicos de primer nivel a tu alcance, tendrás los conocimientos para ajustar con precisión los 4 ajustes de tu monitor con el fin de lograr una comodidad óptima durante todo el día, gracias a la guía de configuración ergonómica en el HP Display Center.<sup>7</sup>

### Colores siempre auténticos con el filtro Low-Blue Light siempre activo

HP Eye Ease te brinda comodidad al reducir la luz azul sin afectar a la precisión de los colores.

### Nuevo diseño de administración remota

Gestiona la implementación, el seguimiento de activos y la configuración del monitor de forma remota.<sup>8</sup>

### Garantía limitada de 3 años

Con este monitor no solo obtienes claridad de imagen, sino también tranquilidad gracias a su garantía limitada estándar de 3 años.

### Garantía HP Zero BrightDot

Incluso cuando solo un tercio de un píxel falle o no funcione bien, HP te cambiará el monitor por uno completamente nuevo.<sup>9</sup>

### HP Display Center

Personaliza tu pantalla con el sencillo e intuitivo software HP Display Center.<sup>10</sup>

### Conecta varios monitores

Visualiza más aún con la salida DisplayPort™ 1.2 al conectar un segundo monitor para una configuración de doble monitor impecable.



# Monitor HP Pro de la serie 7 de 24 pulgadas con resolución WUXGA: 724pn

## Especificaciones

### Especificaciones de pantalla

<b>Tamaño de la pantalla</b>
24"
<b>Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)</b>
61 cm (24")
<b>Relación de aspecto</b>
16:10 <sup>1</sup>
<b>Curvatura</b>
Plano
<b>Resolución nativa</b>
WUXGA (1920 x 1200) <sup>1,2</sup>
<b>Resolución (máxima)</b>
WUXGA (1920 x 1200 a 100 Hz)
<b>Resoluciones compatibles</b>
640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200
<b>Tipo de panel</b>
IPS
<b>Marco</b>
Microborde en 4 lados
<b>Superficie activa del panel</b>
51,84 x 32,4 cm
<b>Profundidad de bits del panel</b>
8 bits (6 bits + FRC) <sup>1</sup>
<b>Colores de la pantalla</b>
Hasta 16,7 millones de colores <sup>3</sup>
<b>Gama de colores de la pantalla</b>
99% sRGB; 100% BT.709; 85% DisplayP3
<b>Velocidad de actualización (máxima)</b>
100 Hz
<b>Frecuencia del escaneo de la pantalla</b>
50-100 Hz (Vertical) <sup>1</sup> 30-146 kHz (Horizontal) <sup>1</sup>
<b>Tiempo de respuesta</b>
GtG de 5 ms (con Overdrive) <sup>1</sup>
<b>Brillo</b>
350 nits <sup>1</sup>
<b>Relación de contraste</b>
1500:1 (Estático) <sup>1</sup> 10000000:1 (Dinámico) <sup>1</sup>
<b>Densidad de píxeles</b>
0,27 x 0,27 mm
<b>Píxeles por pulgada (ppp)</b>
94 ppp <sup>1</sup>
<b>Ángulo de visualización</b>
178° (Vertical) <sup>1</sup> 178° (Horizontal) <sup>1</sup>
<b>Tipo de retroiluminación</b>
Borde iluminado
<b>Duración de la luz de retroiluminación</b>
30.000 hours
<b>Funciones de la pantalla</b>
Antirreflejante; Ajuste de altura, inclinación, giro y pivote; HP Eye Ease
<b>Opciones de control para el usuario de la pantalla</b>
Brillo+; Color; Imagen; Entrada; Alimentación; Menú; Gestión; Información; Salir
<b>Software de gestión</b>
HP Display Center; HP Display Manager <sup>12</sup>
<b>Modos de luz azul baja</b>
Sí, HP Eye Ease (certificación de solución de hardware TÜV Low Blue Light)
<b>Antiparpadeo</b>
Sí
<b>Tratamiento de la pantalla</b>
Antirreflejante
<b>Dureza</b>
3H <sup>1</sup>
<b>Neblina</b>
25%
<b>Montaje VESA</b>
100 x 100 mm (soporte incluido)
<b>Rango de ajuste de la altura</b>
150 mm
<b>Inclinación</b>
De -5 a +20°
<b>Base giratoria</b>
±45°
<b>Pivote</b>
±90°
<b>Cámara</b>
Sin cámara integrada

### Conectividad y comunicaciones

<b>Puertos y conectores</b>
1 HDMI 1.4
1 DisplayPort™ 1.2
1 salida DisplayPort™ 1.2
4 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 de carga)
1 USB-B
<b>HDCP</b>
Sí, DisplayPort™ y HDMI
<b>Fuente de alimentación</b>
100 - 240 V AC 50/60 Hz (Interno)
<b>Demanda de alimentación en modo encendido para rango dinámico estándar (SDR)</b>
19,2 W
<b>Demanda de alimentación en modo en espera</b>
0,5 W

### Logística y física

<b>Color del producto</b>
Negro; Plateado
<b>Color del soporte</b>
Negro; Plateado
<b>Pie desmontable</b>
Yes
<b>Seguridad física</b>
Preparado para bloqueo de seguridad <sup>11</sup>
<b>Dimensiones sin pie (ancho x fondo x alto)</b>
53,17 x 3,85 x 34,29 cm
<b>Dimensiones con soporte (An x P x Al)</b>
53,17 x 19,5 x 52,14 cm
<b>Peso</b>
4,8 kg (con soporte)
<b>Peso con el embalaje</b>
7,4 kg

### Certificación y conformidad

<b>Eficiencia energética</b>
Certificación ENERGY STAR® E
<b>Etiquetas ecológicas</b>
Certificación TCO; TCO Certified Edge; Registro EPEAT con Climate+ <sup>4</sup>
<b>Especificaciones medioambientales</b>
Bajo contenido en halógenos; Tanto el material de embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclables; 85 % de plástico de circuito cerrado ITE derivado; Diseñado con metales reciclados; 5 % de plásticos destinados a acabar en los océanos <sup>5,6,7,8,9</sup>
<b>Certificados</b>
MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; Marca GS; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; SEPA; TUV-S; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; Low Blue Light; Aplicación internacional; Emiratos Árabes Unidos; Ucrania EE; CoC de Ucrania; Ucrania DOC; Certificación Microsoft WHQL (Windows 11)
<b>Certificado Microsoft WHQL</b>
Windows 11
<b>Rango de temperaturas operativas</b>
41 to 95°F
<b>Rango de humedades operativas</b>
del 20 al 80% de HR sin condensación

### Información adicional

<b>Garantía del fabricante</b>
Tres años de garantía limitada HP
<b>Contenido de la caja</b>
Monitor; Cable DisplayPort™; Cable HDMI; Adaptador de montaje VESA; Tarjeta de garantía; Cable USB de Type-A a B; Póster de configuración rápida; Informe de calibración del color <sup>10</sup>
<b>País de origen</b>
Fabricado en China



# Monitor HP Pro de la serie 7 de 24 pulgadas con resolución WUXGA: 724pn

## Notas al pie

### Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> Basado en la comparativa de un monitor con resolución FHD (1920 x 1080) de 23,8 pulgadas.
- <sup>3</sup> El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar de EPEAT® IEEE 16801-2018. Se ha utilizado un 90 % de material reciclado posconsumo, con un 85 % de plásticos reciclados posconsumo y un 5 % de plásticos destinados a acabar en el océano.
- <sup>4</sup> El 100 % del embalaje amortiguado externo en caja/cartón corrugado está elaborado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. Almohadillas de fibra elaboradas con un 100 % de fibra de madera reciclada y material orgánico. Más del 90 % del plástico con el que están fabricadas las almohadillas es reciclado. Quedan excluidas las bolsas de plástico y el laminado de plástico.
- <sup>5</sup> Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 16801-2020 EPEAT®. El estado varía según el país. Consulta [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más información.
- <sup>6</sup> Incluye un cable de alimentación de CA, un cable DisplayPort™ y un cable USB-A. El resto de cables se venden por separado.
- <sup>7</sup> La guía de configuración ergonómica se encuentra disponible en HP Display Center. El ordenador anfitrión requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la tienda de Microsoft.
- <sup>8</sup> El agente de software HP Display Manager debe ejecutarse en un servidor web y en un ordenador anfitrión. El ordenador anfitrión requiere Windows 10 o versiones posteriores. Pueden aplicarse algunas limitaciones en monitores heredados. HP Display Manager se encuentra disponible para su descarga en [support.hp.com](http://support.hp.com).
- <sup>9</sup> La política de píxeles de HP no permite defectos de subpíxeles brillantes en este monitor. Para obtener más información, consulta: <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>.
- <sup>10</sup> El ordenador principal requiere Windows 10 o superior. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> Se requiere un puerto DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 para utilizar el panel en su resolución nativa. La tarjeta de video del ordenador conectado debe ser capaz de admitir 1920 x 1200 a 60 Hz, e incluir 1 salida HDMI o 1 salida DisplayPort™ para controlar el monitor en el modo preferido.
- <sup>3</sup> Número de colores mediante tecnología A-FRC.
- <sup>4</sup> Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT® varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estado varía en función del país. Para obtener más información, visita [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> Fuentes de alimentación externas, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos excluidos. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel bajo de halógeno.
- <sup>6</sup> El porcentaje de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801-2018.
- <sup>7</sup> Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado están realizados con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado.
- <sup>8</sup> Todas las piezas de plástico contienen plástico destinado a acabar en el océano. El porcentaje de plástico destinado a acabar en el océano contenido en cada componente varía según el producto.
- <sup>9</sup> El porcentaje de metal reciclado varía según el producto.
- <sup>10</sup> Los cables incluidos pueden variar según el país.
- <sup>11</sup> El candado se vende por separado.
- <sup>12</sup> El ordenador principal debe tener instalado Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en Microsoft Store.

