

## Ficha técnica

# HP EliteDisplay E243i 61 cm (24") Monitor



## Lleve su monitor más allá

Estilo y funcionalidad en una pantalla de trabajo sorprendentemente moderna fabricada para la ergonomía, la productividad y una visualización óptima. El monitor HP EliteDisplay E243i de 61 cm (24 pulgadas) tiene un bisel micro-edge de 3 caras para ofrecer un mosaico de pantallas múltiples y 4 capacidades de ajuste para ayudarle a mantenerse cómodamente activo durante todo el día.



### Rompa los límites

- Expanda su productividad con la posibilidad de ver una o varias pantallas ininterrumpidamente con un bisel micro-edge de 3 caras compatible prácticamente sin problemas con arrays.<sup>1</sup> Obtenga imágenes nítidas desde cualquier ángulo con la pantalla IPS de resolución WUXGA de 1920 x 1200<sup>2</sup> y 61 cm (24 pulgadas) en diagonal.

### Trabaje cómodamente

- Encuentre la posición más cómoda y productiva para usted con la inclinación, altura y giro adaptables y un ajuste de altura de hasta 150 mm. Utilice la rotación del eje para personalizar las vistas verticales u horizontales cuando use varias pantallas.<sup>1</sup>

### Experimente una conectividad fácil y cómoda

- Trabaje con sus dispositivos más utilizados con DisplayPort™, HDMI y VGA. Conecte sus accesorios USB a la pantalla con dos puertos USB 3.0.

### Incluye

- Cree una solución eficiente y compacta montando su HP Mini PC directamente en la base, o un HP Desktop Mini, Thin Client o Chromebox detrás de la pantalla con el soporte de montaje de PC HP B300 opcional.
- Reduzca el consumo de energía y ayude a reducir los costes con una pantalla de halógeno de bajo consumo, con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold que se adapta a TCO Certified Edge con un 85% de plásticos reciclados.
- Ajuste la pantalla según su forma de trabajar con el software HP Display Assistant, lo que permite la partición de la pantalla y le ayuda a impedir los robos apagando un monitor que se desconecta sin autorización.
- Cree una solución completa con los accesorios opcionales de HP, como un soporte de HP para obtener una pantalla de escritorio, un adaptador de gráficos USB de HP para configuraciones de múltiples pantallas o una barra de altavoces HP S100 para ahorrar espacio con el audio.
- Puedes estar tranquilo sabiendo que tu inversión en IT está respaldada por una garantía estándar limitada de tres años. Para ampliar la protección, selecciona un servicio HP Care opcional.

## HP EliteDisplay E243i 61 cm (24") Monitor

### Tabla de especificaciones



<b>Nº de producto</b>	1FH49AA;
<b>Color del producto</b>	Negro y plateado
<b>Tamaño de pantalla (diagonal)</b>	60,96 cm (24 pulgadas)
<b>Tipo de pantalla</b>	IPS con retroiluminación LED
<b>Área activa del panel</b>	51,84 x 32,4 cm;
<b>Ángulo de visualización</b>	178° en horizontal; 178° en vertical
<b>Brillo</b>	300 cd/m <sup>2</sup> 1
<b>Relación de contraste</b>	estático 1000:1; dinámico 5000000:1 <sup>1</sup>
<b>Índice de respuesta</b>	5 ms (encendido/apagado) <sup>1</sup>
<b>Proporción</b>	16:10
<b>Resolución nativa</b>	WUXGA (1920 x 1200 a 60 Hz)
<b>Resoluciones admitidas</b>	1920 x 1200; 1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 900; 1440 x 900; 1280 x 1024; 1280 x 800; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
<b>Funciones de la pantalla</b>	Antirreflejo; Conmutación en plano; Selección de idioma; Retroiluminación LED; Controles en pantalla; Rotación en pivote; Plug and Play; Antiestática; Densidad óptica baja
<b>Controles del usuario</b>	Brillo; Control de color; Contraste; Salir; Control de imagen; Información; Control de entrada; Idioma; Gestión; Menú; Menos ("−"); Aceptar; Más ("+"); Control de alimentación
<b>Señal de entrada</b>	1 VGA; 1 HDMI 1.4 (compatible con HDCP); 1 DisplayPort™ 1.2 (compatible con HDCP)
<b>Puertos y Conectores</b>	3 Puertos USB 3.0 (uno ascendente, dos descendentes) <sup>1</sup>
<b>Potencia de entrada</b>	Tensión de entrada: De 100 a 240 V CA
<b>Consumo energético</b>	Clase de eficiencia energética: A; Área activa del panel: 51,84 x 32,4 cm; Consumo de energía en modo activo: 26 W; Consumo de energía anual: 38 kWh; Consumo energético (En espera): 0,3 W; Consumo de energía (modo apagado): 0,2 W; Consumo energético, descripción: 45 W (máximo), 35 W (típico), 0,5 W (en espera); Resolución de la pantalla: WUXGA (1920 x 1200 a 60 Hz)
<b>Dimensiones con soporte (A x P x A)</b>	53,2 x 21,39 x 36,23 cm
<b>Dimensiones sin soporte (A x P x A)</b>	53,20 x 4,64 x 35,13 cm
<b>Peso</b>	6,36 kg (Con soporte)
<b>Características ergonómicas</b>	Inclinación: -5 a +20°; Rotación: ±45°; Rotación en pivote: 90°; Altura: 150 mm
<b>Certificación y conformidad</b>	BSMI; CB; CCC; CE; CEL; cTUVus; ErP; FCC; ICES; ISC; ISO 9241-307; CoC México; Certificación Microsoft WHQL Win-10, Win-8, Win-7; MSIP; RCM; Marca S; Asociación de transporte SmartWay - Solo NA; TUV-GS; VCCI; WEEE
<b>Medioambiental</b>	Cristal de pantalla sin arsénico; Retroiluminación de pantalla sin mercurio; Bajo halógeno
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Gold
<b>Contenido de la caja</b>	Monitor; Cable de alimentación CA; Cable VGA; Cable USB (tipo macho A a tipo macho B); Cable DisplayPort™ 1.2; CD (incluye guía de usuario, garantía, controladores); Adaptador de montaje VESA; HP Display Assistant
<b>Garantía</b>	3 años de garantía limitada incluidos 3 años en piezas y mano de obra. Existen ciertas restricciones y limitaciones.

## HP EliteDisplay E243i 61 cm (24") Monitor

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

Soporte de montaje de PC  
HP B500



**Nº de producto: 2DW53AA**

Brazo de monitor individual  
HP



El brazo de monitor individual HP es el accesorio de escritorio perfecto para su trabajo. Elegante y optimizado, el brazo de monitor individual HP se ha diseñado para complementar la forma en que trabaja.

**Nº de producto: BT861AA**

Soporte de lanzamiento  
rápido HP



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**

Centro de trabajo integrado  
HP para Desktop Mini y Thin  
Client



Aproveche al máximo los espacios de trabajo pequeños con un HP IWC Desktop Mini/Thin Client que le permite crear una solución de escritorio compacta combinando una pantalla<sup>1</sup> con un HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox<sup>1</sup> y ofreciéndole cómodo acceso delantero a todas las entradas.

**Nº de producto: G1V61AA**

Asistencia HP de 5 años con  
Sustit Pre Día Sig Lab para el  
hardware de pantalla  
estándar

Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.

**Nº de producto: U7935E**



## HP EliteDisplay E243i 61 cm (24") Monitor

### Notas al pie de mensajería

<sup>1</sup> Cada monitor se vende por separado.

<sup>2</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>3</sup> HP Mini PC se vende por separado. Los PC de sobremesa de HP, HP Thin Client y Chromebox se venden por separado y requieren el soporte de montaje de PC HP B300, que también se vende por separado. Consulte las especificaciones de la pantalla para conocer su compatibilidad con otros productos.

<sup>4</sup> Las fuentes de alimentación externas, todos los cables y los periféricos tienen un nivel bajo de halógeno. Las piezas obtenidas tras la compra pueden tener un nivel alto de halógeno.

<sup>5</sup> Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía de un país a otro. Para ver el estado de registro por país, consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Busque la palabra clave "generador" para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP: <http://www.hp.com/go/options>

<sup>6</sup> Se venden por separado.

<sup>7</sup> Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta para los HP Care Pack pueden variar en función de su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de adquisición del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más detalles, visite [www.hp.com/go/cpc](http://www.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, que incluye su producto HP.

### Especificaciones técnicas renunciadas

<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> Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos tienen un nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel bajo de halógeno.

### Regístrese para recibir actualizaciones

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

---

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

ENERGY STAR® y la marca ENERGY STAR® son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de estándares de productos electrónicos y vídeo (VESA®) en Estados Unidos y otros países.

