

Hewlett-Packard (LV686AA#ABB)

HP 2311x - Pantalla LCD - TFT - retroiluminación LED - 23" - pantalla ancha - 1920 x 1080 / 60 Hz - 250 cd/m2 - 1000:1 - 3000000:1 (dinámico) - 5 ms - 0.265 mm - HDMI, DVI-D, VGA - negro



El monitor LED HP 2311x 58,4cm (23") ofrece la combinación perfecta entre una pantalla de alto rendimiento y características medioambientales. Disfrute de las maravillas de LED, a la vez que reduce su impacto medioambiental. El HP 2311x le deslumbrará con su retroiluminación LED, que crea negros intensos y contrastes muy dinámicos, colores brillantes y una claridad definida. Y disfrutará de su excepcional diseño fino, que queda bien sobre cualquier escritorio. ¡Sea más respetuoso con el medioambiente! Este monitor tiene tecnología LED de bajo consumo, un perfil fino u una basa desmontable que permite un embalaje delgado y una menor huella de carbono durante el transporte. Además, además la pantalla está retroiluminada sin mercurio y el cristal no tiene arsénico.

| | |
|--|---|
| Descripción del producto | HP 2311x - pantalla LCD - TFT - 23" |
| Tipo de dispositivo | Pantalla LCD / matriz activa TFT - retroiluminación LED |
| Color | Negro |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 55.8 cm x 15.9 cm x 41.7 cm |
| Peso | 3.9 kg |
| Localización | Inglés / Europa |
| Tamaño en diagonal | 23" - pantalla ancha |
| Tamaño de punto / Tamaño de píxel | 0.265 mm |
| Resolución máxima | 1920 x 1080 / 60 Hz |
| Formato de vídeo | 1080p (FullHD) |
| Ajustes de posiciones de la pantalla | Plataforma giratoria, inclinación |
| Coefficiente del aspecto de imagen | 16:9 |
| Tiempo de respuesta | 5 ms |
| Brillo de imagen | 250 cd/m2 |
| Coefficiente de contraste de imagen | 1000:1 / 3000000:1 (dinámico) |
| Entrada de señal | HDMI, DVI-D, VGA |
| Certificado Microsoft | Compatible with Windows 7 |
| Cumplimiento de normas | Plug and Play, CE, CSA, UL, TUV, C-Tick, BSMI, GOST, GS, NOM, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ETL, Energy-using Products (EuP) Lot 6, WEEE, PSE Mark, S Mark |
| Consumo eléctrico en funcionamiento | 33 vatios |
| Estándares medioambientales | Calificado ENERGY STAR |

Especificaciones detalladas

General

| | |
|----------------|---------|
| Tecnología TFT | TN |
| Anchura | 55.8 cm |
| Profundidad | 15.9 cm |
| Altura | 41.7 cm |
| Peso | 3.9 kg |
| Color incluido | Negro |

| | |
|--------------|-----------------|
| Localización | Inglés / Europa |
|--------------|-----------------|

Display

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Tamaño de punto / Tamaño de píxel | 0.265 mm |
| Resolución máxima | 1920 x 1080 / 60 Hz |
| Formato de vídeo | 1080p (FullHD) |
| Velocidad sincronización máx. (V x H) | 94 kHz |
| Ancho de banda de vídeo | 76 Hz |
| Tiempo de respuesta | 5 ms |
| Controles/Ajustes | Brillo, contraste |
| Ajustes de posiciones de la pantalla | Plataforma giratoria, inclinación |
| Ángulo de inclinación | 25 |
| Entrada de señal | HDMI, DVI-D, VGA |
| Características | HDCP, anti-reflejo |

Imagen

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Brillo de imagen | 250 cd/m ² |
| Coefficiente de contraste de imagen | 1000:1 / 3000000:1 (dinámico) |
| Máx. ángulo de vista H imagen | 170 |
| Máx. ángulo de vista máx. V imagen | 160 |

Expansión / Conectividad

Diverso

| | |
|---------------------------|--|
| Compatible with Windows 7 | Aplicaciones y dispositivos "Compatible with Windows 7" llevan aseguramiento de Microsoft que estos productos fueron sometidos a tests para compatibilidad y fiabilidad con 32-bit y 64-bit Windows 7. |
| Cumplimiento de normas | Plug and Play, CE, CSA, UL, TUV, C-Tick, BSMI, GOST, GS, NOM, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ETL, Energy-using Products (EuP) Lot 6, WEEE, PSE Mark, S Mark |

Alimentación

| | |
|--|------------|
| Consumo eléctrico en funcionamiento | 33 vatios |
| Consumo eléctrico en modo de espera / reposo | 0.6 vatios |

Estándares medioambientales

Parámetros de entorno

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura máxima de funcionamiento | 35 °C |
| Ámbito de humedad de funcionamiento | 20 - 80% (sin condensación) |