



HP Series 3 Pro 21.45 inch FHD Monitor - 322pe monitor de computadora 54.5 cm (21.4") 1920 x 1080 Pixeles LCD

HP Series 3 Pro 21.45 inch FHD Monitor - 322pe, 54.5 cm (21.4"), 1920 x 1080 Pixeles, LCD, 5 ms

SKU: AK2F1UT

Información Técnica

Marca: **HP**

Razón de contraste (típica): **1000:1**

Tiempo de respuesta: **5 ms**

Forma de la pantalla: **Plana**

Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**

Máxima velocidad de actualización: **100 Hz**

Tipo de panel: **IPS**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**

Diagonal de la pantalla: **54.5 cm (21.4")**

Tecnología de visualización: **LCD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

montaje VESA: **Si**

Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**

Consumo energético: **14.5 W**

HDMI: **Si**

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **No**

Aspectos destacados

HP Series 3 Pro 21.45 inch FHD Monitor - 322pe. Diagonal de la pantalla: 54.5 cm (21.4"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA

Especificaciones

Exhibición
Diagonal de la pantalla: 54.5 cm (21.4")
Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles
Relación de aspecto nativa: 16:9
Tecnología de visualización: LCD
Tipo de panel: IPS
Brillo de la pantalla (típico): 250 cd / m²
Tiempo de respuesta: 5 ms
Tipo de medición del tiempo de respuesta: GTG (Gray to Gray)
Forma de la pantalla: Plana

Formatos gráficos soportados: **1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800, 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA)**

Relación de aspecto: **16:9**

Razón de contraste (típica): **1000:1**

Máxima velocidad de actualización: **100 Hz**

Ángulo de visión, horizontal: **178°**

Ángulo de visión, vertical: **178°**

Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**

Tamaño de pixel: **0.25 x 0.24 mm**

Densidad del pixel: **101 ppi**

Intervalo de escaneado vertical: **48 - 100 Hz**

Tamaño visible, horizontal: **47.9 cm**

Tamaño visible, vertical: **26 cm**

Diagonal de pantalla: **54.5 cm**

Índice de niebla: **25%**

Dureza de la superficie: **3H**

Profundidad de color: **8 Bit**

Gama de colores estándar: **NTSC**

Gama de colores: **72%**

Cobertura NTSC (típica): **72%**

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **No**

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**

Segmento HP: **Negocios**

Diseño

Soporte desmontable: **Si**

Color de pies: **Negro**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

HDMI: **Si**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **1.4**

HDCP: **Si**

Ergonomía

montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **100 x 100 mm**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **-5 - 23°**

Exhibición en pantalla (OSD): **Si**

Control de energía

Consumo energético: **14.5 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**

Consumo de energía (máx.): **17.6 W**

Tipo de fuente de alimentación: **Interno**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Altitud de funcionamiento: **0 - 5000 m**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **492.8 mm**

Largo (con soporte): **209.9 mm**

Alto (con soporte): **374.4 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **556 mm**

Largo del paquete: **138 mm**

Alto del paquete: **350 mm**

Peso del paquete: **4.1 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna, HDMI**

Guía de configuración rápida: **Si**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Otras características

País de origen: **China**

Código UNSPSC: **43211902**

Peso: **2.6 kg**

Certificados de cumplimiento: **BSMI, CB, CCC, CE, CECP, CEL, EAC, KCC, Norma Oficial Mexicana (NOM), RoHS, VCCI, WEEE, cTUVus**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.