

NEC AccuSync® AS222Wi
LCD 22" Monitores para empresas

Hoja de especificaciones



NEC AccuSync® AS222Wi - la calidad de la clase ejecutiva para los usuarios de nivel básico

El monitor de 22" y pantalla ancha de formato 16:9 brinda la calidad profesional pero apunta a las aplicaciones de nivel básico. La tecnología de panel IPS brinda la legibilidad perfecta y colores excelentes, incluso visto desde el ángulo más lejano.

Asegura además el bienestar del usuario: la tecnología integrada Low Blue Light filtra las emisiones nocivas de luz azul y al mismo tiempo la tecnología Flicker-Free elimina el efecto de parpadeo. No solo protege la vista del usuario, además el panel LED de retroiluminación soporta un brillo del monitor de 250 cd/m². Así logra una experiencia visual excelente y al mismo tiempo mantiene el consumo de energía al mínimo.

Es el monitor ideal para los consumidores de nivel básico y los corporativos.

Beneficios

Calidad de imagen de primera clase - Panel avanzado y de alto rendimiento IPS (22") brinda las mejores perspectivas y también una notablemente mejor producción cromática.

Protege sus ojos de la fatiga y de daños - La tecnología incorporada Low Blue Light filtra las peligrosas emisiones de luz azul, mientras que la tecnología Flicker-Free elimina cualquier parpadeo en la retroiluminación, de esta manera protege los ojos de las cataratas y de la degeneración macular sin comprometer el rendimiento del monitor con colores reales.

Su responsabilidad ambiental y social - el monitor de NEC certificado por TCO 7 y ENERGY STAR 7 fue diseñado pensando en el medio ambiente con materiales lo menos dañinos posible cumpliendo con la demanda creciente de tecnologías más sostenibles.

Información del producto

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Nombre del producto | NEC AccuSync® AS222Wi |
| Grupo de productos | LCD 22" Monitores para empresas |
| Número de orden | 60004375 |

Display

| | |
|------------------------------------|---|
| Tecnología del panel | AH-IPS LCD with LED Backlight |
| Tamaño de pantalla [pulgadas/cm] | 22 / 55 |
| Ratio de aspecto de la pantalla | 16:9 |
| Tamaño de píxel [mm] | 0,248 |
| Brillo (típ.) [cd/m ²] | 200 |
| Ratio de contraste (típ.) | 1000:1 |
| Ángulo de visión [°] | 178 horizontal / 178 vertical (típ. en ratio de contraste 10:1) |
| Tiempo de respuesta (típ.) [msec] | 5 |
| Colores [millones] | 16,7 |

Frecuencia de sincronización

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Frecuencia horizontal [kHz] | 31,5 - 81,1 |
| Frecuencia vertical [Hz] | 56 - 76 |

Resolución

| | | | | |
|-------------------|---|---|--|-------------------------|
| Resolución óptima | 1920 x 1080 a 60 Hz | | | |
| Soporta | 1920 x 1080; 1680 x 1050; 1440 x 900; | 1400 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 1024; | 1152 x 864; 1024 x 768; 800 x 600; | 720 x 400; 640 x 480 |

Conectividad

| | |
|-----------|----------------------|
| Digital | 1 x DVI-D (con HDCP) |
| Analógico | 1 x VGA |

Eléctrico

| | |
|-------------------------------|---|
| Consumo requerido en modo [W] | 13 (modo Eco); 20 (típ.); 27 (max.) |
| Modo de ahorro de energía [W] | 0,35 |
| Alimentación | 0,45 A / 0,25 A; 100-120 V/220-240 V; Fuente de energía incorporado |

Condiciones ambientales

| | |
|---|----------|
| Temperatura ambiente de funcionamiento [°C] | +5 a +35 |
| Humedad ambiental de funcionamiento [%] | 20 a 80 |
| Humedad de almacenamiento [%] | 10 a 85 |
| Temperatura de almacenamiento [°C] | -10 a 60 |

Ergonomía

| | |
|-------------------------------|----------|
| Base regulable en altura [mm] | no |
| Pantalla inclinable [°] | -5 a +20 |
| Giro de pantalla [°] | no |
| Rotación de pantalla [°] | no |

Mecánico

| | |
|-------------------------------|---|
| Ancho del marco [mm] | 14,7 izquierda/derecha; 15; 16,8 (arriba y abajo) |
| Medidas (an x al x prof) [mm] | 507,4 x 364,7 x 205,1 |
| Peso [kg] | 4,1 |
| Montaje VESA [mm] | 100 x 100 (puntos 4) |

Funciones adicionales

| | |
|----------------------------------|--|
| Características Especiales | Ajuste automático del contraste; Carbon Savings Meter; Compatible con Windows 8; NaViSet Administrator 2; Tecnología de respuesta rápida |
| Versiones | Marco frontal negro, parte posterior negra |
| Gestión de Cables | sí |
| Conector de seguridad Kensington | Sí |
| Plug & Play | EDID Estándar; VESA DDC2B; VESA DDC2Bi |
| Funciones de ajuste | Ajuste automático; Apagado de OSD; Brillo; Contraste; EcoMode; Información del monitor; Modo de expansión; Notificador de resolución; On-Screen-Display (OSD) bloqueable; Preajustes de fábrica; Selección de idioma; Sistema de control de color; Volumen |
| Accesorios incluidos | Cable de alimentación; Cable de VGA-VGA; Guía de configuración; Monitor |
| Seguridad y Ergonomía | CE; EnergyStar 6.0; Ergonomía TÜV; ErP; FCC Class B; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class 2); Low Blue Light; PCT/Gost; TCO 7.0; TÜV GS; UL/C-UL o CSA |
| Garantía | 3 años de garantía incluyendo la retro-iluminación (backlight) |

Funciones ecológicas

| | |
|-----------------------|--|
| Eficiencia Energética | Carbon Footprint Meter / Medidor de huella de carbono; Clase de eficiencia energética: A; Consumo anual de energía: 29 kWh (en base a 4 horas en funcionamiento por día); Modo ECO |
| Materiales Ecológicos | Diseño mecánico eficiente para minimizar el empaquetado; Uso mínimo de materiales dañinos |
| Estándares Ecológicos | Energy Star 7.0; ErP compatible; TCO 7.0 |



TCO 7.0



Ergonomía
TÜV



ME06
PCT/Gost



FCC Class B



CE



ErP



TÜV GS

Todos los nombres de hardware y software son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Todos los derechos reservados. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 27.11.2021