

# NEC SpectraView® Reference 302

Número de orden: 60003547

NEC LCD 30" Professional Colour Display

**Display profesional a color de 30 pulgadas.** El SpectraView® Reference 302 de NEC es un monitor de LCD de rendimiento profesional y de última tecnología, utiliza la más novedosa AH-IPS de 10-bit con retroiluminación LED GB-R para aplicaciones exigentes en cuanto al color. Brinda muchas funciones y beneficios para obtener la mejor calidad de imagen y precisión cromática, y al mismo tiempo mantiene una buena relación de calidad-precio.

Es el display ideal para todo aquel profesional creativo, diseñadores, fotógrafos, ingenieros de precisión y cualquier profesional que no desee comprometer la precisión cromática.



## OFRECIENDO AUTÉNTICOS BENEFICIOS

**Visualización consistente del color** - con AH-IPS 10-bit y display TFT von retroiluminación GB-R 16:10.

**Ergonomía perfeccionada** - visualización confortable gracias a ErgoDesign® y diseño TORO™.

**Facilidad para crear y calibrar** - gracias al software SpectraView® Profiler, el certificado SpectraView® y a la visera negra desmontable más los accesorios.

**Colores reales** - amplia gama de colores (108,6% tamaño/ 99,3% cobertura AdobeRGB) y calibración de hardware con 14-bit LUT (look up table) para 42-bit control de color y corrección de gamma, independientemente de color y entrada

**Garantía de cero defecto de píxeles** - hasta 6 meses a partir de la fecha de compra

**Descarga gratuita de software de manejo de displays múltiples** - con NaViSet Administrator 2 podrá manejar desde un sólo lugar todos sus dispositivos display que estén conectados.



## EXCELENTE RENDIMIENTO

- **Ergonomía.** Ideal para un trabajo intensivo de larga duración con un ajuste en altura de 150 mm, NTAA automático y estabilidad de ángulo de visión AH-IPS para una mejor ergonomía.
- **Entrada.** Se puede asignar a cada entrada un LUT 3D (9x9x9) independiente para definir un espacio del color único, por ejemplo, sRGB, AdobeRGB.
- **Concentrador USB integrado** (2 up; 3 down) puede utilizarse para conectar periféricos USB como un ratón o un teclado. Al mismo tiempo, los 2 conectores arriba pueden asignarse a diferentes entradas de vídeo (entrada siguiente), que pueden alimentar la función "Picture in Picture". Como varias plataformas (Windows, Mac, Linux etc.) soportan el estándar USB, el fácil soporte está asegurado cuando se usa un entorno heterogéneo simultáneamente.
- **Diseño de carcasa y base** permite un empaquetado muy reducido en comparación con pantallas similares. El contador de ahorro de carbono, junto con el modo eco incorporado permite un uso responsable de la energía y al mismo tiempo motiva e informa al usuario sobre cómo usa la pantalla. El sensor de luz ambiental incorporado ajusta el brillo del monitor a las condiciones de luz ambiental lo que optimiza el uso de energía y ofrece un nivel de brillo ergonómico.
- **DisplayPort** es compacto y dispone de un mecanismo de cierre incorporado que puede quitarse con tan solo pulsar un botón. Una mayor longitud de cable y el soporte para color de 10 bits proporcionan una mayor flexibilidad de la aplicación.



**CARACTERÍSTICAS ESPECIALES**

Ajuste automático del brillo, Ajuste automático del contraste, Ajuste automático del nivel de negro, AmbiBright, AutoBright, Brillo y contraste directo, CableComp con detección de continuidad Sync, calibración automática, Compatible con Windows 8, Control Digital de uniformidad (compensación de color), copiar calibración, Corrección de envejecimiento de la retroiluminación, DDC-CI, Diagnóstico automático, Diseño TORO™, EcoModes, GammaComp (look up table de 14 bits ) y corrección gamma de 14 bits, Movimiento rápido, NaViSet Administrator 2, OmniColor™: sRGB y control del color de 6 ejes, Overdrive, Power LED ajustable (color y brillo), Programa SpectraView® Profiler, Soporte de extracción rápida y brazo, TileComp, TileMatrix, Vista consistente de colores con 10-bit AH-IPS 16:10 TFT



**Eficiencia Energética** Carbon Footprint Meter / Medidor de huella de carbono

**Materiales Ecológicos** Diseño mecánico eficiente para minimizar el empaquetado; Uso mínimo de materiales dañinos

**Estándares Ecológicos** ErP compatible

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NEC SpectraView® Reference 302</b>	
<b>DISPLAY</b>	
Tecnología del panel	AH-IPS GB-R Luz posterior LED
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	29,8 / 75,6
Tamaño de píxel [mm]	0,251
Brillo (típ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	340
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]	6 (gris a gris); 12 (6 blanco / negro; 6 negro / blanco)
Colores [billón]	1.073 (10-bit por color)
Gama de colores Tamaño / Cobertura	108,6% / 99,3% Adobe RGB
<b>FRECUENCIA DE SINCRONIZACIÓN</b>	
Frecuencia horizontal [kHz]	31,5 - 98,7 (digital)
Frecuencia vertical [Hz]	50 - 85
<b>RESOLUCIÓN</b>	
Resolución óptima	2560 x 1600 a 60 Hz
Soporta	2560 x 1600; 1920 x 1440; 1920 x 1200; 1920 x 1080p; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720p; 1152 x 870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 576p; 720 x 480p; 640 x 480
<b>CONECTIVIDAD</b>	
Digital	1 x DVI-D; 1 x HDMI; 1 x Mini DisplayPort; 1 x puerto de pantalla
<b>ELÉCTRICO</b>	
Consumo requerido en modo [W]	63 (típ.); 47 (modo Eco); 87 (max.)
Modo de ahorro de energía [W]	1,1
Alimentación	100-240 V; 1,1 A / 0,51 A; Fuente de energía incorporado
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	
Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	+5 a +35
Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 a 80
<b>ERGONOMÍA</b>	
ErgoDesign®: Base regulable en altura [mm]	150 (modo horizontal)
Pantalla inclinable / Giratoria [°]	5 a 30; -45 a +45
Rotación de pantalla [°]	0 a 90 (modo apaisado o portrait)
<b>MECÁNICO</b>	
Ancho del marco [mm]	22,4 izquierda/derecha; 22 (arriba y abajo)
Medidas (an x al x prof) [mm]	688 x 466 - 616 x 302 (modo horizontal)
Peso [kg]	18; Sin base: 10,7
Montaje VESA [mm]	100 x 100 (puntos 4); 200 x 100 (puntos 5)
<b>FUNCIONES ADICIONALES</b>	
Versiones	Marco frontal negro, parte posterior negra
Gestión de Cables	sí
Conector de seguridad Kensington	Sí
Plug & Play	VESA DDC/CI; DDC2B/2Bi; EDID Estándar
Funciones de ajuste	Ajuste automático; Brillo; Contraste; Control de la temperatura del color; Gestión inteligente de consumo; Hotkeys; Información del monitor; Menú avanzado; Menú de usuario; Modo de expansión; Nitidez; Nivel de negro; OmniColor™: sRGB y control del color de 6 ejes; On-Screen-Display (OSD) bloqueable; Selección de idioma; sRGB
Accesorios incluidos	Monitor; Cable de alimentación; Cable de señal DisplayPort; CD-ROM (Guías de usuario); CD-ROM con el programa SpectraView® Profiler y manual; Visera anti-reflejos desmontable, incluido accesorios; Certificación SpectraView® Cable de señal: DVI-D - DVI-D
Seguridad y Ergonomía	EAC; CE; Ergonomía TÜV; TÜV GS; C-tick; FCC Class B; UL/C-UL o CSA; CCC; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); MPR II/ MPR III; PCBC/B-mark; PSB; RoHS
Garantía	5 años de garantía, inclusive retroiluminación; Hasta 6 meses de garantía de cero defecto de píxeles a partir de la fecha de compra