

NEC Serie MultiSync® de Bisel Delgado

Monitores de escritorio de bisel ultrafino diseñados para el uso empresarial



Biseles finos, gran valor.

Esencial en el lugar de trabajo

Reduciendo costos sin comprometer la calidad, la Serie E de sobremesa ofrece todo el rendimiento que espera de Sharp/NEC, a un precio muy atractivo.

Con la satisfacción del usuario como prioridad, la ergonomía del espacio de trabajo es una característica clave del diseño. La posibilidad de ajustar la altura hasta 120 mm con funciones de giro, inclinación y pivote garantiza una configuración personalizada, mientras que la tecnología integrada Low Blue Light y Flicker-Free protege los ojos de los usuarios sin sacrificar la calidad de imagen. Con un nuevo diseño de visualización en pantalla (OSD), los usuarios se benefician de un funcionamiento muy intuitivo que ahorra tiempo y frustraciones durante la configuración y el ajuste. Este monitor Full HD con tecnología de pantalla VA está bien situado para equipar la oficina doméstica y las pequeñas y medianas empresas para aplicaciones generales de oficina.

Serie E Sobremesa	
22"	E224F-BK
22"	E224FL-BK
24"	E244F-BK
24"	E244FL-BK
27"	E274F-BK
27"	E274FL-BK



Aspectos destacados

- La tecnología de retroiluminación LED proporciona un bajo consumo de energía líder en la industria y menos materiales peligrosos
- El diseño mecánico de bisel estrecho de 3 lados permite aplicaciones multimonitor ideales
- Conectividad digital completa, incluyendo DisplayPort, HDMI, entradas USB-C y puerto LAN IN (RJ45)*
- USB-C proporciona PD y transmisión rápida de datos de contenido de audio/vídeo*
- El puerto LAN permite el uso de Ethernet para aquellos dispositivos conectados a la pantalla sin conectividad de puerto LAN*
- Rendimiento ergonómico que garantiza un soporte con ajuste de altura completo, así como funciones de giro, inclinación y pivote de doble dirección que le ayudan a alcanzar una visión más cómoda
- NaViSet Administrator 2: solución de software gratuita que facilita enormemente la administración y gestión de grandes instalaciones de dispositivos de visualización
- La tecnología de pantalla VA permite una relación de contraste óptima
- Con un diseño de visualización en pantalla (OSD) intuitivo y renovado que simplifica la configuración
- ECO Mode™ te permite ajustar manualmente el brillo de la pantalla a tu gusto, ahorrando energía y reduciendo tus costos de energía
- ENERGY STAR 8.0 y TCO 8.0



* USB-C y puerto LAN In (RJ45) solo para E224FL/E244FL/E274FL

MultiSync® Serie E de características ultra finas

Ajustable a cada espacio de trabajo

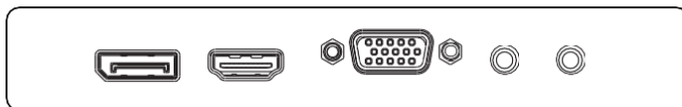
El soporte ergonómico de cuatro direcciones cuenta con pivote de doble dirección, inclinación, giro y ajuste de altura de hasta 120 mm para maximizar la comodidad de visualización.



Paneles de conexiones completos

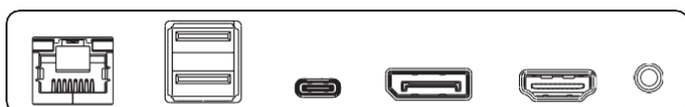
DisplayPort, HDMI y VGA de 15 pines* te permiten conectarte a los periféricos más recientes y garantizan el futuro de tu inversión.

E224F | E244F | E274F



DisplayPort HDMI VGA Audio IN Headphone

E224FL | E244FL | E274FL



LAN USB USB-C DisplayPort HDMI Headphone

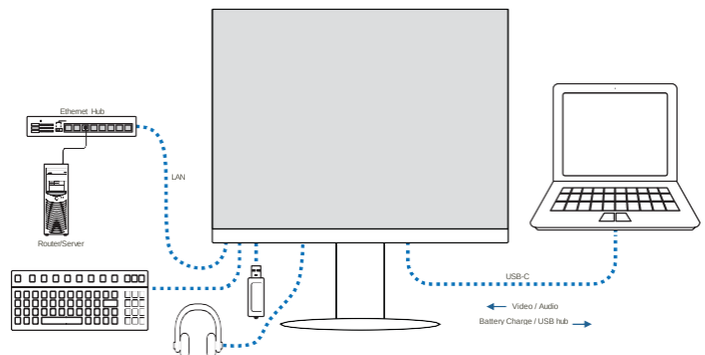
DisplayPort, HDMI, USB Type-C y puerto LAN te conectan con los últimos dispositivos digitales.

Funciones fáciles de usar

El software opcional NaViSet™ Administrator 2.0 ofrece una interfaz gráfica intuitiva que permite ajustar fácilmente la configuración de la pantalla mediante el ratón y el teclado. NaViSet Administrator proporciona todo el control avanzado a los profesionales de TI ubicados remotamente.

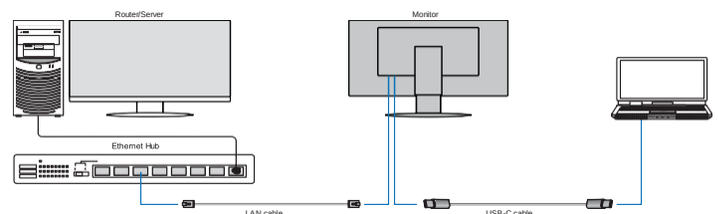
Beneficios de USB Type-C*

USB Type-C ayuda a optimizar la conectividad con transmisiones rápidas de datos/contenido, y despeja el espacio de trabajo sustituyendo el cableado de vídeo, audio, alimentación y USB por un único cable para conectar y cargar el portátil, Tablet PC o dispositivo móvil con la pantalla.



Ventajas de la conexión a un puerto LAN*

El puerto LAN permite que la pantalla se conecte a la red del usuario, por lo que un portátil, una consola de juegos u otros dispositivos sin puerto LAN pueden conectarse simplemente al monitor para utilizar la red Ethernet.



* USB-C y Puerto LAN In (RJ45) solo para E224FL/E244FL/E274FL

MultiSync® Modelo		E224F	E244F	E274F	E224FL	E244FL	E274FL	
PANTALLA	Tecnología de panel	VA						
	Tipo de retroiluminación	LED						
	Tamaño de imagen visible	21.45"	23.8"	27"	21.45"	23.8"	27"	
	Relación de aspecto	16:9						
	Resolución nativa	1920 x 1080						
	Tamaño de píxel	0.25mm	0.28mm	0.31mm	0.25mm	0.28mm	0.31mm	
	-Píxeles por pulgada (a resolución nativa)-	102	93	82	102	93	82	
	Brillo (típico)	250cd/m ²						
	Relación de contraste (típico)	3000:1	3000:1	4000:1	3000:1	3000:1	4000:1	
	Gama de colores*	Adobe RGB Cobertura/Tamaño**	71.8	74	74	75.3	75.3	75.3
		NTSC Cobertura/Tamaño	68.2	70.6	71.1	68.2	70.6	71.1
		sRGB Cobertura/Tamaño	92.8	95.6	95.5	92.8	95.6	95.5
	Ángulo de visión (típico)	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ Cr-10						
	Tiempo de respuesta (típico)	6						
	Colores visibles	Más de 16,7 millones						
	Rango de sincronización							
	Horizontal (analógico/digital)	31.5-81.1 kHz						
	Vertical	-50 - -75 Hz						
	Entrada de señal	Video	RGB analógico 0.7 Vp-p/75 Ohmios Digital HDMI/Puerto de pantalla -31,5 - -81,1 kHz Frecuencia horizontal, -50 Hz - -75 Hz Frecuencia vertical, -25 MHz - -165 MHz Frecuencia de reloj de puntos			HDMI digital/Puerto de pantalla, USB tipo C -31,5 - -81,1 kHz Frecuencia horizontal, -50 Hz - -75 Hz Frecuencia vertical, -25 MHz - -165 MHz Frecuencia de reloj de puntos		
		Sincronización	Sincronización separada: Nivel TTL (Positivo/Negativo)					
Conectores de entrada	DisplayPort, HDMI, VGA Sub-D de 15 pines			DisplayPort, HDMI, USB tipo C				
Conectores de salida	Audio para auriculares							
USB	Hub				USB 3.1, 1 up / 2 down			
	Power Delivery				Puerto USB-C de 60W			
CONSUMO DE ENERGÍA	Encendido (típico)	14W	17W	18W	16W	19W	20W	
	Modo de ahorro de energía (típico)	0.22W	0.22W	0.25W	0.3W	0.3W	0.3W	
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	-Dimensiones (AnxAlxPr)-	Con soporte	19.4 x 14.3 x 9.2 in. / 493.2 x 363.4 x 233.2 mm	21.3 x 15.0 x 9.2 in. / 540.5 x 381.0 x 233.2 mm	24.2 x 15.8 x 9.2 in. / 614.0 x 401.7 x 233.2 mm	19.4 x 14.3 x 9.2 in. / 493.2 x 363.4 x 233.2 mm	21.3 x 15.0 x 9.2 in. / 540.5 x 381.0 x 233.2 mm	24.2 x 15.8 x 9.2 in. / 614.0 x 401.7 x 233.2 mm
		Sin soporte	19.4 x 11.2 x 2.3 in. / 493.2 x 285.3 x 58.0 mm	21.3 x 12.6 x 2.3 in. / 540.5 x 320.5 x 58.0 mm	24.2 x 14.2 x 2.3 in. / 614.0 x 361.8 x 58 mm	19.4 x 11.2 x 2.3 in. / 493.2 x 285.3 x 58.0 mm	21.3 x 12.6 x 2.3 in. / 540.5 x 320.5 x 58.0 mm	24.2 x 14.2 x 2.3 in. / 614.0 x 361.8 x 58 mm
	Peso neto	Con soporte	11.5 lbs. / 5.2 kg	12.3 lbs. / 5.6 kg	13.9 lbs. / 6.3 kg	12.1 lbs. / 5.5 kg	13.0 lbs. / 5.9 kg	14.6 lbs. / 6.6 kg
		Sin soporte	6.8 lbs. / 3.1 kg	7.7 lbs. / 3.5 kg	9.3 lbs. / 4.2 kg	7.5 lbs. / 3.4 kg	8.4 lbs. / 3.8 kg	9.9 lbs. / 4.5 kg
	Configuración de orificios VESA	100 x 100mm						
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura Operativa	41-95°F / 5-35°C						
	Humedad operativa	20-80%	20-80%	20-80%	20-80%	20-80%	20-80%	
	Altitud operativa	16404 ft. / 5000m	16404 ft. / 5000m	16404 ft. / 5000m	16404 ft. / 5000m	16404 ft. / 5000m	16404 ft. / 5000m	
	Temperatura de almacenamiento	14-140°F / -10-60°C	14-140°F / -10-60°C	14-140°F / -10-60°C	14-140°F / -10-60°C	14-140°F / -10-60°C	14-140°F / -10-60°C	
	Humedad de almacenamiento	10-85%	10-85%	10-85%	10-85%	10-85%	10-85%	
Altitud de almacenamiento	40,000 ft. / 12,192m	40,000 ft. / 12,192m	40,000 ft. / 12,192m	40,000 ft. / 12,192m	40,000 ft. / 12,192m	40,000 ft. / 12,192m		
CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL	ENERGY STAR	8.0	8	8	8.0	8.0	8.0	
	TCO	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
	RoHS	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	Modo ECO, Medidor de huella de carbono, Biseles ultrafinos, Inclinación, Asa de transporte, Entrada de audio, Salida de auriculares, Respuesta rápida, Ambix, XtraView, Controles de usuario OSD®, Bloqueo OSD, Gestión de cables, NaViSet™ Administrator 2, Montaje VESA, HDCP, DDC/CI, Ajuste automático sin contacto, Plug and Play (VESA DDC 2B), Gestión de energía VESA DPMS, Energy Star 8.0, TCO 9.0, Modo de video dinámico, Controles digitales, ISO 9241-307 Clase I, Baja luz azul, Sin parpadeos.							
SE ENVÍA CON	Manual de instalación, hoja de contenido, hoja de prop. de California, hoja Energy Star 8.0, cable de alimentación, cable DisplayPort, base de soporte inclinable y de altura.			Manual de instalación; hoja de contenido, hoja de propuestas de California, hoja de Energy Star 8.0, cable de alimentación, cable DisplayPort, hoja de adenda sobre la limitación del ángulo del cabezal, hoja de configuración de USB, soporte inclinable y de altura.				
GARANTÍA LIMITADA	3 años							

