

NEC MultiSync® E328
LCD 32" Essential Large Format Display

Hoja de especificaciones



Las funciones que necesita, al precio que desea

Se trata de una solución profesional para las aplicaciones de bajo presupuesto, la Serie E se adelanta a la tentación de los televisores de uso doméstico, que no están hechos para otro propósito. La Serie E fue diseñada para el rigor del uso comercial, y brinda la funcionalidad y la fiabilidad que usted necesita, al precio que desea.

El reproductor de medios integrado soporta la resolución UHD nativa y el alto rango dinámico (HDR) para un contraste más profundo y la reproducción de contenidos de aspecto natural, con la función de auto-reproducción. No necesita cables adicionales, ni dispositivos externos o software de señalización, el reproductor de medios vía USB funciona como solución simple profesional e imperceptible de señalización. Al mismo tiempo, la interfaz USB de 10W soporta la conexión de dispositivos externos, si es que necesita capacidad de cómputo adicional.

Detecta de manera automática las entradas, cambiando fácilmente entre fuentes de HDMI, y así facilita poder comenzar de forma instantánea en los lugares de reuniones. Los administradores de instalaciones se alegrarán con la posibilidad de controlar de forma remota sus estados digitales vía red, gracias a la red LAN integrada y a la función NaviSet Administrator 2 de NEC, es por eso que la Serie E es la opción perfecta para las salas corporativas de reuniones y para la señalización digital básica.

Beneficios

Costes de instalación y operacionales reducidos – gracias a la tecnología de retroiluminación LED, el display es muy ahorrativo y el consumo de energía es menor, la vida útil de la retroiluminación es más larga y el diseño liviano permite que el transporte, montaje e integración del mismo sean más fácil y flexible.

Diseño fino y altavoces integrados – el diseño estético es agradable a la vista y permite una instalación simple y de bajo coste.

Conectividad para el futuro – Ofrece entradas múltiples de señales digitales y analógicas estándar en la industria, para una integración flexible en infraestructuras AV.

Reproducción de contenido con facilidad – el reproductor multimedia USB integrado soporta diferentes formatos de archivo de imágenes y de vídeo para una reproducción de contenido fácil y autónoma.

Funcionamiento autónomo – el monitor está diseñado para un funcionamiento claro y autónomo gracias al reproductor multimedia USB integrado, a los altavoces y a la función de planificación.

Información del producto

Nombre del producto	NEC MultiSync® E328
Grupo de productos	LCD 32" Essential Large Format Display
Número de orden	60005270

Display

Tecnología del panel	IPS con retroiluminación LED directa
Área de pantalla activa (an x al) [mm]	698 x 393
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	31,5 / 80
Relación de aspecto	16:9
Tamaño de píxel [mm]	0,364
Brillo [cd/m²]	400
Ratio de contraste (típ.)	1200:1
Ángulo de visión [°]	178 horizontal / 178 vertical (típ. en ratio de contraste 10:1)
Colour Depth [bn]	16.7 (8bit)
Tiempo de respuesta (típ.) [msec]	8
Frecuencia de refresco [Hz]	60
Haze Level [%]	Standard (1)
Orientación posible	Horizontal; Vertical

Resolución

Resolución nativa	1920 x 1080
Funciona con entradas digitales y análogas (PC)	1280 x 720; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 640 x 480; 720 x 480; 720 x 576

Frecuencia de sincronización

Frecuencia horizontal [kHz]	15 - 136
Frecuencia vertical [Hz]	24 - 75

Conectividad

Entrada análoga de vídeo	1 x VGA; Componente (RCA); Compuesto (RCA)
Entrada digital de vídeo	3 x HDMI
Entrada análoga de audio	1 x 3,5 mm jack
Entrada digital de audio	3 x HDMI
Control de entrada	LAN 100Mbit; RS232
Input Data	1 x USB 2.0 (MediaPlayer); 1 x USB Typ-C (5V/3A, power for external devices)
Salida análoga de audio	1 x 3,5 mm jack
Salida de sonido digital	1 x SPDIF
Mando a distancia	Entrada RS-232C (D-Sub de 9 patillas); Mando a distancia IR

Sensores

Sensor de luz ambiental	acciones de activación programables
Sensor de temperatura	Integrado, 1 sensores, acciones de activación programables

Eléctrico

Consumo [W]	33 envío
-------------	----------

Modo stand-by [W]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)
Fuente de Alimentación	100-240 V AC; 50/60 Hz; interna

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	+0 a +40
Humedad ambiental de funcionamiento [%]	10 a 80
Humedad de almacenamiento [%]	5 a 85
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 a +60

Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]	Sin base: 726,6 x 422,3 x 67,1
Peso [kg]	Sin base: 5,3
Ancho del marco [mm]	12,5 (izquierda, derecha y arriba); 13,9 (abajo)
Montaje VESA [mm]	100 x 100 (FDMI); 4 muescas; M6

MediaPlayer

Supported File Storage / File System	USB 2.0 / FAT16, FAT32
Supported Image Formats	JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640
Supported Video Formats	MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)
Supported Audio Formats	MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s

Opciones disponibles

Accesorios	Montaje de pared (PDW T XS); Pies (ST-32E2)
------------	--

Funciones ecológicas

Eficiencia Energética	Clase de eficiencia energética: F; Consumo de energía: 27 kWh/1000 horas; retroiluminación LED
Estándares Ecológicos	EnergyStar 8.0

Funciones adicionales

Características Especiales	Ajustes de sonido con ecualizador; CEC Support; Compatible con Mac y Windows; Display Browser Control; Imagen en modo ahorro de energía; Modo de imagen para ventas; Modo temperatura del color; NaViSet Administrator 2 - free download; Planificador; Powered USB-Port; Sensor de luz ambiental; SNMP Support; USB Media Player
Versiones	Marco frontal negro, parte posterior negra
Seguridad y Ergonomía	Energy Star 8; FCC; PSB; RCM; TÜV GS; UL/C-UL; VCCI
Audio	Altavoces integrados (5 W + 5 W)
Accesorios incluidos	2x baterías AAA; Cable de alimentación; Cable HDMI; Control remoto; Manual de instalación; Pantalla
Garantía	3 años de garantía incluyendo la retro-iluminación (backlight)
Horas de funcionamiento	16/7



TÜV GS



VCCI



RCM

© Copyright 2024 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

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. 24.04.2024