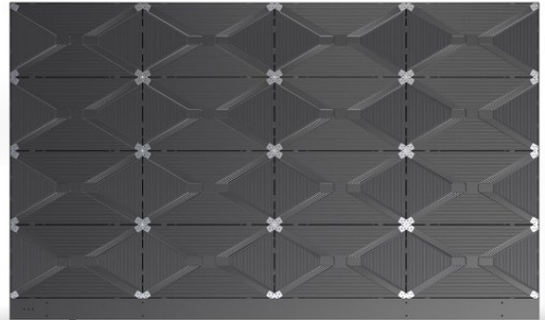


NEC LED-E015i-135

Indoor LED 1.5 mm 135" FullHD Bundle

Hoja de especificaciones



Presentar imágenes grandes, preservar un presupuesto pequeño

A la Serie E no le falta nada para poder presentar un contenido de gran impacto, cuenta con todas las ventajas del LED de pixel más fino para un uso más económico, en salas de reuniones corporativas y para la señalización digital. Esta solución preconfigurada incluye todo lo necesario para implementar un campo visual sobre una gran superficie sin la interferencia de los marcos, con brillo superior y un contraste muy alto, que se distingue aun en áreas con mucha luz en el ambiente.

Fue diseñado para una instalación rápida y fácil, el producto es de peso liviano y muy fino, se puede integrar sin problemas ya sea parado de forma autónoma o montado a la pared. Accesible por adelante, todos los componentes son de acceso fácil para el mantenimiento.

Tal como es de esperarse de un fabricante de calidad, ofrecemos una solución de bajo coste, pero sin comprometer la fiabilidad, la larga vida útil y la seguridad de nuestra solución. Como todos los demás productos LED de Sharp/NEC, el armazón es una construcción de metal, ideal para el uso en espacios públicos, donde la piroresistencia sea obligatoria.

Beneficios

Instalación sin problemas – ya sea montado a la pared o parado de forma autónoma, el diseño mecánico del gabinete hace que la instalación sea rápida y fácil.

Gran escala para obtener imágenes perfectamente detalladas. – Diseño completamente sin bisel con altas tasas de contraste que ofrece una experiencia de visualización sin impedimentos.

Integración de bajo perfil – los módulos súper finos y de peso liviano armonizan perfectamente para crear una superficie digital grande que se integra en cualquier lugar sin obstruir.

Módulos de acceso frontal para el servicio – el mantenimiento es fácil teniendo acceso frontal a los módulos LED.

Diseño fino – el perfil trasero es parejo, los módulos LED se pueden integrar muy cerca de la pared sin necesitar mucho espacio, ya que emiten un mínimo de calor.

Información del producto

Nombre del producto	NEC LED-E015i-135
Grupo de productos	Indoor LED 1.5 mm 135" FullHD Bundle
Número de orden	81000232

Display

Configuración de píxeles	3-en-1 SMD (negro)
LED type	SMD (1212)
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	135 / 342.9
Relación de aspecto	16:9
Tamaño de píxel [mm]	1,5
Brillo (máx.) [cd/m ²]	600
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Ratio de contraste (típ.)	4000:1
Ángulo de visión [°]	140 horizontal / 140 vertical
Capacidad de dimmer	Nivel 256
Procesamiento de color	16 bits
Colores [bilones]	281 trillion
LED Driving Method	1/54 dynamic scan
Frecuencia de cuadro [Hz]	50/60
Frecuencia vertical [Hz]	≤ 3840
Temperatura de color [K]	3000 - 9500

Resolución de la pantalla

Resolución	1920 x 1080
Número de píxeles por m ²	409600
Número de píxeles por módulo [dot]	384 x 216
Número de píxeles por tarjeta [dot]	96 x 216

Conectividad

Entrada digital de vídeo	1 x 3G SDI; 1 x DVI-D; 1 x HDMI
Input Control	1 x GenLock; 1 x LAN

Eléctrico

Consumo total de energía [W]	1000 tip. / 3125 max.
Consumo tip. [W]	198 per m ² (normal use)
Consumo max. [W]	617 per m ²

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento [°C]	-20 a 40
Humedad de funcionamiento [%]	10 a 80

Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm] por módulo	600 x 337,5 x 29
--	------------------

Medidas (an x al x prof) [mm] 3,012 x 1,793.5 x 47

Peso [kg] 136.5

Funciones adicionales

Accesorios incluidos	1x LED Controller; Kit de marco externo (5x5); LED Modules (25 Cabinets, 100 Pixel Cards); Montaje de pared (5x5); Pixel Card Removal Tool; Power Bar; Spare Parts Kit
Características Especiales	Diseño SMD de superficie lisa; Fuentes de alimentación individuales; Tarjetas de recepción de datos individuales
Manufacturer	NEC
Serviceability	Front Service
Nivel IP	IP20
Certificaciones	CE; ETL; FCC Class A; RoHS
Garantía	2 años
Material	Gabinete de aluminio

© Copyright 2022 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. 14.03.2022