

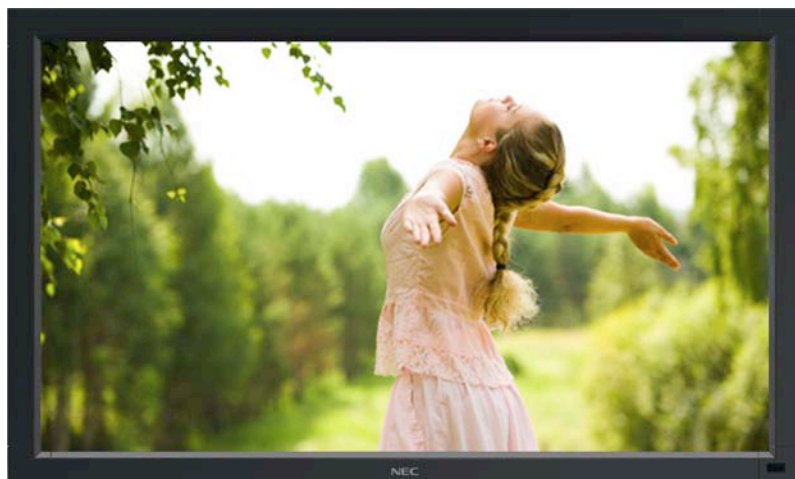
# NEC MULTISYNC® LCD4215-2

CODIGO DE PEDIDO: 60002704

Public Display LCD de 42" de NEC

**Public Display LCD4215-2 de NEC.** Esta gama de productos representa una solución para los clientes que buscan obtener un buen retorno de su inversión y que tienen altas expectativas en términos de fiabilidad y longevidad. El enlace RS232 junto con un interfaz HDMI aportan valor y muchas funciones a este producto.

Es una solución ideal para la señalización digital en tiendas, salas de reuniones y video conferencia entre otras aplicaciones que no se ejecutan 24/7.



PUBLIC DISPLAY DE LA SERIE 15

## OFRECIENDO AUTÉNTICOS BENEFICIOS

**Digital signage** NEC Digital Signage Software facilita la señalización digital.

**NEC ofrece los últimos estándares** En interfaz para que incluso se puedan utilizar las nuevas señales o interfaces con el LCD4215-2.

**Los public displays de NEC** Están diseñados para satisfacer las necesidades medioambientales al minimizar el consumo y gasto energético.

**El LCD4215-2** Está diseñado para durar y ofrecer una operación sin problemas. Las características de control y monitorización son las mejores.

**Un OSD bien estructurado** Y controles intuitivos reducen el coste de instalación y por lo tanto el coste total de propiedad (TCO).

**EUP**

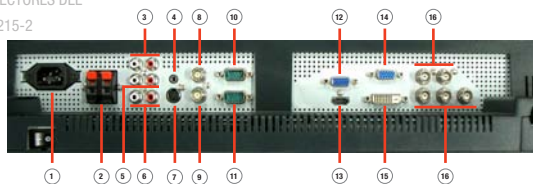
## EXCELENTE RENDIMIENTO

- **HDMI** Junto con DVI aseguran la larga duración en el futuro.
- **CON UN DISEÑO DE PRODUCTO EFICIENTE Y COMPONENTES DE ALTA CALIDAD** El consumo de energía se ve minimizado. La base es opcional y el manual de usuario está disponible en CD para minimizar el gasto.
- **EL LCD4215-2** Viene con un software de señalización digital gratuito de fácil uso que se puede descargar.
- **TEMPERATURA INTERNA** La información sobre la temperatura interna mediante el OSD y el control del ventilador por el usuario son únicos y aseguran una fiabilidad sin igual del NEC LCD4215-2.



SERIE 15

CONNECTORES DEL LCD4215-2



- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| ① Entrada de AC            | ⑨ Entrada de Video  |
| ② Terminal Altavoz Externo | ⑩ Salida de RS232C  |
| ③ Salida de Audio          | ⑪ Entrada de RS232C |
| ④ Entrada de Audio 1       | ⑫ Salida de RGB     |
| ⑤ Entrada de Audio 2       | ⑬ Entrada de HDMI   |
| ⑥ Entrada de Audio 3       | ⑭ Entrada de VGA    |
| ⑦ Entrada de S-Video       | ⑮ Entrada de DVI    |
| ⑧ Salida de Video          | ⑯ Entrada de RGB/HV |

**Especificaciones Técnicas del MultiSync® LCD4215-2**

<b>PANTALLA</b>			
Tecnología de Panel	S-IPS TFT		
Área de Pantalla Activa	930,25 x 523,01 mm		
Tamaño de Pantalla	42 pulgadas / 106,7 cm		
Ratio de Aspecto	16:9		
Distancia entre Puntos	0,681 x 0,681 mm		
Brillo (típico)	500 cd/m <sup>2</sup>		
Contraste (típico)	800:1		
Ángulo de Visión	178° horizontal / 178° vertical (tip. a un ratio de contraste 10:1)		
Tiempo de Respuesta (típico)	9 ms (grey-to-grey)		
Colores	16,77 M		
<b>GAMA DE SINCRONIZACIÓN</b>			
Horizontal	31,5 - 91,1 kHz (analógico y digital)		
Vertical	50 - 85 Hz		
<b>RESOLUCIÓN</b>			
Nativo	1360 x 768 a 60 Hz		
Soportado	1920 x 1080	832 x 624	720 x 400
	1600 x 1200	800 x 600	640 x 480
<b>ENTRADAS</b>			
Entrada de Video	Análogo: RGBHV (S-Video); Compuesto (BNC); Componente (BNC); 1 x SVideo; 1 x D-sub 15 patillas Digital: 1 x DVI (HDCP); 1 x HDMI		
Salida de Video	Análogo: 1 x D-sub 15 patillas; Composite out (BNC)		
Entrada de Audio	2 x Cinch (RCA); 1 x Head-jack 3.5 mm		
Salida de Audio	1 x señal de altavoz amplificada; 1 x Cinch (RCA)		
<b>CONTROL REMOTO</b>			
RS232 Entrada / Salida; Control remoto			
<b>ESTÁNDARES TV SOPORTADOS (sin sintonizador)</b>			
SECAM; PAL; NTSC			
<b>MODOS DE VÍDEO (sin sintonizador)</b>			
480i; 480p; 576i; 576p; 2 x720p (50 y 60 Hz); 2 x 1080i (50 y 60 Hz); 2 x 1080p (50 y 60 Hz)			
<b>CONSUMO</b>			
Típico	160 W		
Máximo	210 W		
Modo de Ahorro	< 2 W standby		
Gestión de Consumo	VESA DPMS		
Requisitos de Alimentación	100-120 V/220-240 V; 2,1 A/0,85 A; alimentación interna		
<b>MEDIOAMBIENTAL</b>			
Temperatura de funcionamiento	5 a 40° (apaisado), 5 a 35° (portrait)		
Humedad de funcionamiento	20 a 80 %		
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60° C		
Humedad de almacenamiento	10 a 90%		
<b>DIMENSIONES (An. x Al. x Pro.) sin base (neto)</b>			
1022.9 x 613.5 x 133 mm			
<b>PESO sin base (neto)</b>			
21.6 kg			
<b>ANCHO DEL MARCO</b>			
Arriba / abajo : 44.2 mm; izq. / dcha : 43.3 mm			
<b>VERSIONES DE COLOR</b>			
Marco Frontal Negro, Carcasa Negra			
<b>OPCIONES DISPONIBLES</b>			
Slot de Expansión Opcional	No		
Altavoces	7 + 7 W		
Montaje en Pared	W32-70		
Base	ST-4020		
<b>SOFTWARE DISPONIBLE</b>			
Compatible NaViSet® y NaViSet® Administrator; NEC Digital Signage Software			
<b>OTROS</b>			
Seguridad y Ergonomía	CE; TÜV GS; C-tick; FCC Class B; UL/C-UL o CSA; CCC; PSB; VCCI; RoHS		
Plug & Play	VESA DDC2B		
Montaje VESA	400 x 200 (FDMI); 12 agujeros / 100 mm agujeros		
<b>GARANTÍA</b>			
3 años de garantía incluido el backlight			
Para más imágenes e información sobre Soluciones visite <a href="http://www.nec-display-solutions.com">www.nec-display-solutions.com</a> .			



**Consumo Reducido:** Base opcional

**Cumple con los Estándares Ecológicos:** Compatible EuP

Ahorre en gastos de impresión. Todas las Fichas Técnicas de NEC están disponibles para su descarga en nuestro sitio Web [www.nec-display-solutions.com](http://www.nec-display-solutions.com)