

# CDP6530

Pantalla de formato grande de 65" (área visible de 64,5")

Cumple con TAA para imágenes grandes y nítidas

## Información general



Nueva pantalla comercial Full HD CDP6530 de ViewSonic con panel de 1920 x 1080p, 500 nits (típ.) y relación de contraste dinámico de 20.000:1. Otras características son tomas de entrada versátiles: HDMI, DVI, VGA, S-Video y video compuesto, YPbPr (BNC) con 2 altavoces de 12 W integrados y 2 conexiones de salida de altavoces de 12 W. La CDP6530 puede usarse para aplicaciones de mural de video de hasta 10x10 y programador automático. También se proporcionan cadena en margarita RS232 y DDC/CI para control remoto. También se proporcionan salidas de VGA y video compuesto para aplicaciones de circuito de video.

## Características

### ClearPicture™ avanzado: imágenes más claras y nítidas

El procesamiento avanzado de imágenes ClearPicture™ elimina ruidos, aumenta el contraste y los detalles, y optimiza el color para imágenes ricas e intensas. Las imágenes de alta definición tienen una excelente apariencia e incluso las imágenes de televisión estándar son increíblemente claras y nítidas.

### Gráficos intensos, texto claro

Brillo ultra alto de 500 nits (típ.), relación de contraste de 20.000:1 y resolución óptima Full HD de 1920 x 1080 proporcionan video intenso y datos nítidos, todo con un uso del 35% menos de la energía\* que las pantallas CCFL estándar.

### Características especiales

- Bloqueo de control de panel y remoto
- 2 altavoces de 12 W integrados
- Las opciones de instalación incluyen base o soporte de pared VESA®
- Programador interno
- Capacidad de mural de video de 10x10
- Diseñada para funcionamiento las 24 horas, los 7 días de la semana y garantía limitada de 3 años



PIP matrix

Input	D-Sub	DVI	HDMI	YPbPr	CVBS-1	S-Video
D-Sub	—	Yes	Yes	—	—	—
DVI	Yes	—	—	Yes	No	No
HDMI	Yes	—	—	Yes	No	No
YPbPr	—	No	No	—	—	—
CVBS-1	—	No	No	—	—	—
S-Video	—	No	No	—	—	—

PS: Position and size of PIP window is fixed, can not change.

### Expanda sus opciones con conectividad Plug-and-Play

Las entradas versátiles incluyen HDMI, DVI, VGA, YPbPr, S-Video y video compuesto CVBS (BNC). Capacidad de cadena en margarita RS232.



## Detalles técnicos

LCD	Tipo	LCD panorámica de matriz activa TFT color de 65" (área visible de 64,5")
	Ratio de contraste	5000:1 (típ.), 20.000:1 (dinámico)
	Ángulos de visión	178° horizontal, 178° vertical
	Brillo	500 cd/m2 (típ.)
	Área de visualización	56,2" horizontal x 31,6" vertical; 64,5" diagonal
	Resolución óptima	Tamaño de punto de pixel de 600 mm, 1920 x 1080
	Tiempo de respuesta	8ms
	Fuente de luz	Larga duración, 50.000 h (típ.)
	Relación de aspecto	16:9
	Superficie del panel	Recubrimiento duro (3H) antideslumbrante

Dimensiones	Físicas con la base	59,9" x 40,4" x 16,4" / 1522 x 1026 x 417 mm
	Físicas sin la base	59,9" x 35,5" x 5,4" / 1522 x 903 x 138 mm
	Embalaje (LxAxP)	64,8" x 41,2" x 11,7" / 1647 x 1046 x 298 mm

NORMAS FCC, ICES003, UL, cUL, CE, CB, ENERGY STAR®, RoHS

Para más información sobre nuestros productos, visite [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.

**ViewSonic**  
See the difference™



<b>CONTENIDO DE LA CAJA</b>		Pantalla LCD CDP6530T, cable de alimentación, control remoto con baterías, manual del usuario, guía de inicio rápido
<b>AUDIO</b>	Amplificador	12 vatios/8 ohmios
<b>Entrada</b>	Entrada de vídeo	HDMI, DVI, component, VGA, S-vídeo, CVBS (BNC)
	Salida de vídeo	VGA, component, DVI (Loop through)
	Control Input/Output	RS-232
<b>SEÑAL DE ENTRADA</b>	TV/Vídeo comp.	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
<b>CONNECTOR</b>	Digital	HDMI, DVI, S-vídeo YPbPr, CVBS
	Alimentación	Enchufe de 3 clavijas
	Analógico	D-sub mini de 15 clavijas (VGA)
<b>Alimentación</b>	Voltaje	CA 100 a 240 V (universal), 50 a 60 Hz
	Consumo	520 W (típ.)
<b>CONTROLES</b>	Imagen	Modo de imagen, contraste, brillo, temperatura de color, ajuste de temperatura, nitidez
	Panel frontal	Encendido, Salir, +, -, Menú/Intro
	Diagnostic	Térmico, retroiluminación, ambiente, detección 5V, detección 12
	OSD Setting	Idiomas, posición horizontal de menú en pantalla, posición vertical de menú en pantalla, temporizador de menú en pantalla
	Special	Relación de aspecto, margen de seguridad, ahorro de energía, retención de imagen, ajuste automático, id. de monitor, restablecimiento
	VGA Setting	Ajuste automático, reloj, fase, nitidez, posición horizontal, posición vertical
	Audio	Volumen, silencio, fuente de audio
<b>ACCESORIOS OPCIONALES DISPONIBLES</b>		Stand (optional), Wall Mount (WMK-013), Wall Mount with Locking Media Player Cradle (WMK-028)
<b>MONTAJE EN LA PARED</b>		VESA® 200 mm x 400 mm, 400 mm x 400 mm
<b>Peso</b>	Bruto	189,6 lb (86,0 kg)
	Neto	156,5 lb (71 kg)
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	Humedad	20 a 90% (sin condensación)
	Temperature (landscape)	32 a 104 °F (0 a 40 °C)
	Temperature (portrait)	41 a 95 °F (5 a 35 °C)
<b>AUDIO OUT</b>	Speakers	2 internos de 12 vatios
<b>RECYCLE/DISPOSAL</b>		La lámpara de este producto contiene mercurio. Deséchela de acuerdo con las leyes estatales, autonómicas o locales.
<b>OPS</b>		Lista para ranura de especificación abierta de conexión (OPS)

Para más información sobre nuestros productos, visite [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.

**ViewSonic®**  
See the difference™ 