

# Wyse® clase P™

El nuevo escritorio virtual: Inteligente, pequeño, simple

# WYSE

THE GLOBAL LEADER IN  
CLOUD CLIENT COMPUTING

**Combina un tamaño pequeño con un rendimiento excelente, a la vez que proporciona un sistema operativo completamente independiente.**

## Inteligente, pequeño, simple

Para entornos de PC blade o de escritorio, Wyse clase P ofrece rendimiento de nivel de estación de trabajo para aplicaciones avanzadas, entre ellas CAD, modelado de sólidos en 3D, edición de video y productividad avanzada de trabajadores de oficina. Basado en el motor de hardware PCoIP®, este cliente cero que funciona en cualquier lugar no requiere sistema operativo local. A diferencia de la mayoría de las implementaciones flexibles basadas en software, este motor PCoIP de hardware dedicado ofrece el mayor nivel de rendimiento de pantalla disponible. Con el tamaño de una notebook, Wyse clase P es un sistema virtual compacto y completamente funcional que elimina la necesidad de un escritorio y, sin embargo, ofrece una verdadera experiencia de PC. Wyse clase P incluye elementos para el usuario de tecnología avanzada, como por ejemplo: soporte de múltiples pantallas, reproducción multimedia, audio de alta definición y cuatro puertos USB periféricos.

La plataforma Wyse clase P resuelve los desafíos del aprovisionamiento, la administración, el mantenimiento y la seguridad de los escritorios empresariales. Ofrece una experiencia de usuario de tecnología avanzada de computación flexible, con todos los beneficios de un entorno de computación centralizado, seguro y eficiente.

## Rendimiento avanzado, mayor calidad

Wyse clase P permite administrar de manera central las estaciones de trabajo y las PC empresariales en un centro de datos, y proporciona funciones multimedia enriquecidas, alta resolución para gráficos 3D con velocidad de fotogramas completa e interoperabilidad periférica USB completa de manera local sobre una red LAN, o de manera remota sobre una red WAN de alta latencia.

Wyse clase P optimiza los algoritmos de compresión y la calidad en tiempo real para obtener la mejor calidad de imagen posible para el ancho de banda de red disponible, lo que permite que el sistema PCoIP funcione con varios tipos de redes y velocidades de datos.

## Espacios de trabajo silenciosos, gran rendimiento

Cada dispositivo Wyse P20 recibe y decodifica las señales del host PCoIP para crear interfaces de PC estándar para la pantalla, los periféricos USB y el audio. Wyse P20 funciona con menos de 15,5 watts de alimentación, lo que crea entornos de trabajo más frescos y mejorados en todos los aspectos.



## De un vistazo

### Experiencia de usuario enriquecida

- Utiliza la tecnología de protocolo PCoIP, que permite la consolidación práctica de todos los recursos de TI en un centro de datos.
- Ofrece una experiencia de usuario flexible a todos los escritorios, en cualquier lugar, sin los riesgos de seguridad asociados con la transmisión de datos a través de una red.
- Admite pantallas dobles de alto rendimiento para la ejecución de gráficos en 3D de alta resolución y aplicaciones CAD que se ejecutan en el servidor.

### A prueba de obsolescencia

- Decodifica el video transmitido por la red de una tarjeta host PCoIP o servidor y es válido para distintos formatos multimedia o de video.
- Resuelve los desafíos del aprovisionamiento, la administración, el mantenimiento y la seguridad de los escritorios empresariales.
- No hay ningún sistema operativo local para mantener.

### Conectividad

- Cuatro puertos USB periféricos.
- Dos conectores DVI-I de un solo vínculo para pantalla doble que admiten hasta 1920 x 1200.
- Completamente sin controladores ni estado.
- Audio, auriculares y micrófono de alta definición.

## Especificaciones P20

<b>Chip</b>	Teradici 1100P PCoIP™
<b>Memoria</b>	RAM de 128 MB
<b>Soporte periférico de E/S</b>	Dos puertos DVI-I de un solo vínculo (1 adaptador VGA incluido) Cuatro puertos USB 1.1 (2 en el frente, 2 en la parte posterior) Una entrada para micrófono Una salida para línea, un enchufe para auricular Teclado USB mejorado con teclas de Windows (104 teclas) Mouse óptico PS/2 incluido
<b>LEDs</b>	PCoIP LED y LED de encendido del portal
<b>Botón</b>	Botón de encendido y apagado del dispositivo, y botón de encendido y apagado de la PC remota
<b>Redes</b>	Gigabit Ethernet Base-T 10/100/1000
<b>Pantalla</b>	Compatibilidad con monitor VESA con Control de datos de pantalla (DDC, Display Data Control) para configuración automática de resolución y tasa de actualización Dos memorias intermedias de resolución completa Simple y doble: 1920 x 1200 a 60 Hz, profundidad de color: 8, 15, 16 ó 24 bpp
<b>Audio</b>	Salida: mini conector de 1/8 pulgadas, estéreo de 16 bits Entrada: mini conector de 1/8 pulgadas, micrófono de 8 bits
<b>Características físicas</b>	Altura: 210mm (8,27 pulgadas) Ancho: 135,4mm (5,33 pulgadas) Profundidad: 45,9mm (1,81 pulgadas)
<b>Peso para envío</b>	3,7kg (8,15 lb)
<b>Alimentación</b>	Detección automática en todo el mundo, suministro de alimentación de 100-240 V CA, 50/60 Hz. Energía promedio usada con el dispositivo conectado a un teclado, con un mouse y un monitor: 15,36 watts
<b>Rango de temperatura</b>	Posición vertical: 10° a 40° C (50° a 104° F)
<b>Humedad</b>	TDe 20% a 80% condensada De 10% a 95% no condensada
<b>Certificaciones de seguridad</b>	EKI-ITB 2000 de Alemania, ISO 9241-3/-8 cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950 FCC Class B, CE, C-Tick WEEE, cumple con RoHS
<b>Garantía</b>	Garantía de hardware: garantía de hardware limitada por 3 años Visite nuestro sitio web para obtener extensiones y actualizaciones de WyseChoice

Wyse Technology Inc.  
3471 North First Street  
San Jose, CA 95134-1801

Visite nuestro sitio web en:  
<http://www.wyse.com/espanol>  
O envíe un correo electrónico a:  
[latam@wyse.com](mailto:latam@wyse.com)

Centro de atención al cliente de Wyse:  
+1 (408) 473-1200, Opción 3  
Llame gratis desde México:  
001-800-800-9973

Wyse Sales:  
+1-408-473-1955

©2011 El logotipo de Wyse y Wyse son marcas comerciales de Wyse Technology Inc. Los demás nombres de productos mencionados aquí son para fines de identificación solamente y pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo. Si bien hacemos todos los esfuerzos posibles por garantizar la precisión de los detalles, las especificaciones, los modelos, las imágenes y los beneficios que aparecen en esta hoja de datos, no podemos responsabilizarnos por errores u omisiones. Si tiene preguntas acerca de los productos de Wyse, póngase en contacto con su asociado o representante regional autorizado de Wyse para obtener ayuda y mayor información. Algunas características requieren compatibilidad con el sistema operativo del servidor y el protocolo. Approved final 160511.

**WYSE**  
| | | | |  
THE GLOBAL LEADER IN  
CLOUD CLIENT COMPUTING  
**wyse.com**