

# Kit USB para escritorio virtual (modelo U170)

## Beneficios y características principales

- Una auténtica solución de NComputing: el indiscutido líder mundial con una década de experiencia y millones de usuarios diarios.
- Instalación en cinco minutos: sólo debe instalar el software vSpace, conectar un teclado, mouse y monitor al dispositivo U170, y ya está listo para usar.
- Magnífica calidad de pantalla: con alta resolución y video de pantalla completa.
- Ecológico y limpio: sólo 2 vatios por usuario; no requiere adaptador de alimentación.
- Inicio de sesión automático: configure cada modelo U170 para que inicie sesión en forma automática. Ideal para quioscos, escuelas, niños y señalización digital.
- Versátil: ¡utilice el modelo U170 como una base de acoplamiento compacta con montaje VESA para su computadora portátil o ultraportátil!

Con el modelo U170, NComputing ha fijado una vez más los parámetros de la informática de escritorio simple y asequible. Las innovaciones de NComputing incluyen soluciones fuertemente integradas, entre las que se encuentran el galardonado software de virtualización vSpace™ de NComputing y los resistentes y confiables dispositivos de acceso de bajo costo, líderes de la industria. Estas soluciones han convertido a NComputing en líder mundial, con millones de usuarios diarios. NComputing aporta a esta línea de productos altamente exitosa una característica sin precedentes: la simplicidad de la función Plug and Play.

La virtualización de escritorios no tiene que ser compleja ni costosa. A diferencia de otras soluciones de virtualización de escritorios, NComputing no necesita una infraestructura ni servidores costosos y complicados. En realidad, vSpace fue diseñado para compartir eficazmente los ciclos de CPU habitualmente desperdiciados en PC estándar de bajo costo. En una solución de NComputing, vSpace crea múltiples espacios de trabajo virtuales en una computadora física, y luego los usuarios adicionales conectan sus monitores, teclados y mouse a través de un simple dispositivo de acceso. Con el modelo U170, la conexión del dispositivo de acceso a la computadora compartida no podía ser más sencilla: sólo debe unirlos con el cable USB incluido.



*El modelo U170 es ideal para aulas, acceso público, pequeñas empresas, señalización digital y uso doméstico.*

## Apto para niños, aprobado por los directores generales

El modelo U170 está basado en más de diez años de desarrollo y perfeccionamiento del producto. Se podría decir que fue diseñado por los ingenieros más brillantes del mundo, un millón de niños revoltosos, cientos de directores de tecnologías de la información y miles de integrantes del personal de TI que se encuentran en las primeras líneas de los escritorios todos los días. Por este motivo, el modelo U170 cuenta con las funciones más avanzadas y útiles del mercado. Por ejemplo, muchos clientes se quejan porque no tienen suficientes tomacorrientes en el escritorio y quieren eliminar el desorden de cables; por este motivo, diseñamos el modelo U170 para que reciba la alimentación a través del cable USB de datos.

Además, el modelo U170 es un periférico USB 2.0 de alta velocidad que asigna automáticamente al usuario cualquier otro dispositivo USB conectado a él. De esa manera, los usuarios no tienen que asignar sus teclados y mouse cada vez que inician sesión. También utilizamos controladores USB nativos para que no haya limitaciones en la compatibilidad o el rendimiento de USB. Y debido a que el dispositivo U170 brinda una magnífica función multimedia para pantalla panorámica de hasta 1650 x 1080 (o 1600 x 1200) con colores de 32 bits, continúa la tradición de NComputing de deleitar a usuarios y personal de TI por igual.



parte delantera del modelo U170



U170



Orificios de montaje de 75 mm y 100 mm que cumplen con las normas VESA (incluye tornillos de montaje)

parte trasera del modelo U170



- 1 – VGA
- 2 – Entrada/Salida de audio
- 3 – USB 2.0 (conexión del anfitrión)
- 4 – (2) USB 2.0 (teclado y mouse), también admite un concentrador USB con alimentación opcional



Conecte directamente a los puertos USB de una PC



O utilice un concentrador USB

CONCENTRADOR USB ALIMENTADO DE 4 PUERTOS

**Especificaciones**

<b>Tamaño</b>	Ancho: 125 mm, Profundidad: 80, Altura: 30 mm	
<b>Requisito de alimentación</b>	Alimentado a través del cable USB (los periféricos USB adicionales pueden requerir alimentación adicional a través de un concentrador alimentado)	
<b>Indicador LED</b>	Conectando (luz parpadeante) y Conectado (luz fija)	
<b>Resolución de pantalla</b>	Resoluciones de pantalla normal (colores de 16 o 32 bits) a 60 Hz	Resoluciones de pantalla panorámica (colores de 16 o 32 bits) a 60 Hz
	640 X 480	1280 X 720
	800 X 600	1360 X 768
	1024 X 768	1440 X 900
	1280 X 1024	1600 X 900
	1600 X 1200	1680 X 1050
<b>Modo de ahorro de energía del monitor</b>	Compatible con modo de ahorro de energía con monitores que cumplen con las normas VESA	
<b>Audio</b>	Entrada/Salida de audio estéreo de 16 bits a través de conectores estéreo de 3,5 mm	
<b>Puertos</b>	2 puertos USB 2.0	
<b>Soporte de multimedia</b>	Gráficos en 2D; video de movimiento total y pantalla completa	
<b>Certificaciones</b>	FCC Clase B, CE, MIC, RoHS	
<b>Ambiente</b>	De 0 a 40 grados Celsius 10% a 85% de humedad relativa (sin condensación) No contiene piezas móviles (puede utilizarse en entornos con gran cantidad de polvo/partículas/vibraciones)	
<b>Cantidad máxima de usuarios por PC*</b>	Depende de la velocidad y el rendimiento de la PC	
<b>Sistemas operativos compatibles**</b>	Microsoft Windows y Linux (consulte la sección de soporte del sitio web de NComputing para ver las últimas versiones compatibles)	
<b>Configuración para la PC</b>	Consulte la Guía de configuración del anfitrión recomendada en el sitio web de NComputing.	

\* La cantidad de usuarios que puede admitir un anfitrión individual depende de las capacidades del sistema anfitrión, además de las aplicaciones utilizadas y las expectativas de rendimiento para esas aplicaciones. Se recomienda que los clientes nuevos prueben las aplicaciones antes de agregar usuarios adicionales.

\*\* Consulte los detalles técnicos y requisitos para el otorgamiento de licencias de sistemas operativos de Microsoft en [www.ncomputing.com/mslicensing](http://www.ncomputing.com/mslicensing). La información específica sobre soporte de Linux está disponible en NComputing Knowledge Base.



Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y otros países. Windows® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. Los emisores de licencias de software pueden exigir licencias de software adicionales. Verifique los contratos de licencias de usuario de software para garantizar el cumplimiento continuo de dichos contratos.