



GEFORCE® GTX 670

VCGGTX670XPB

La Nueva Tarjeta Gráfica M.V.P. para Gamers

La Tarjeta Gráfica GeForce® GTX 670 aprovecha la nueva y poderosa arquitectura GeForce Kepler™ para redefinir el gaming con mayor fluidez y realismo. Es mucho más que tecnología y características de vanguardia. Es un desempeño que realmente cambia las reglas del juego. Explora ambientes más reales, que cobran vida gracias a los últimos avances de NVIDIA® como gaming en multipantalla con Surround™ usando una sola tarjeta, PhysX® y 3D Vision® súper cargados, además del asombroso poder de la Tecnología SLI®.

CONTENIDOS DE LA CAJA

- Tarjeta Gráfica GeForce® GTX 670
- Guía de Instalación Rápida
- DVD de Instalación, que incluye:
 - Guía de Instalación Detallada
 - Controladores gráficos NVIDIA
 - Demostraciones de NVIDIA GeForce
 - Software para Sistema PhysX
- Adaptador DVI a VGA
- Adaptador de Corriente de 6 pines PCIe a Molex

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- NVIDIA® GPU Boost
- NVIDIA® Adaptive Vertical Sync
- Tecnología NVIDIA Surround*
- Compatibilidad para 4 pantallas simultáneas incluyendo:***
 - Dos DVI de Doble Enlace
 - HDMI® 1.4a
 - DisplayPort 1.2
- Microsoft® DirectX® 11 con DirectCompute 5.0
- Tecnología NVIDIA PhysX
- NVIDIA® 3D Vision®-Ready
- Tecnología NVIDIA CUDA®
- Compatible con PCI Express 3.0
- Compatible con OpenGL 4.3
- Compatible con OpenCL™

REQUERIMIENTOS

- Tarjeta madre compatible con PCI Express con ranura para gráficos de doble ancho x16
- Dos conector suplementario de corriente de 6 pines PCI Express
- Suministro de energía de sistema mínimo de 550W o mayor (con un mínimo de 12V y clasificación de 38A)
- 300 MB de espacio disponible en el disco duro, Memoria de Sistema de 2 GB (4 GB o mas recomendados)
- Sistema Operativo Microsoft Windows 7, Windows Vista o Windows XP (32 o 64 bit)
- DVD-Rom o conexión a Internet para instalación
- Monitor compatible con DVI, HDMI, DisplayPort o VGA

ESPECIFICACIONES

	GPU	GeForce® GTX 670
Núcleos CUDA		1344
Velocidad del Núcleo		915 MHz
Velocidad Boost		980 MHz
Tamaño de Memoria		2048 MB GDDR5
Interfaz de Memoria		256-bit
Frecuencia de Memoria		6008 MHz (efectivos)
Consumo y Disipación		170W Activo
SLI		Hasta Triple SLI
Multipantalla		4 Pantallas Simultáneas*** NVIDIA 3D Surround™
Puertos		DVI-I de Doble Enlace, DVI-D de Doble Enlace, HDMI 1.4ª, DisplayPort 1.2
Resolución		2560×1600 (Digital)
Entrada de Corriente		Corriente PCI-E 2× de 6 pines
Tipo de Bus		PCI-Express 3.0 16×
UPC		751492537535
Dimensiones de la Tarjeta		9.5"×4.376" Doble Ranura
Dimensiones de la Caja y Peso		12.5"× 6.23"× 2.6," 2.15 lb.

* NVIDIA 3D SURROUND requiere hardware adicional, por favor visita <http://www.NVIDIA.com/get3d> para información detallada.

** La garantía de un año de PNY será extendida a toda la vida para el comprador original en cuanto el producto sea registrado. El producto debe ser registrado en el sitio de PNY <http://www.pny.com> dentro de los 90 días después de la compra. Las características y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

*** 3 - o 4-Compatibilidad con pantalla sólo en Windows 8, Windows 7 y Windows Vista. Windows XP o una versión anterior sólo admiten dos monitores.

