

Unidad de Procesamiento Gráfico			Juegos								GeForce Experience			MEDIOS EN HD	Rendimiento		
			Experiencia en Juegos	DirectX	NVIDIA® PhysX®	NVIDIA GPU Boost™	NVIDIA TXAA™	NVIDIA SLI®	Preparado para NVIDIA G-SYNC™	Soporte Multi-Monitor	Optimización de Juegos	GeForce ShadowPlay™	NVIDIA GameStream™	Aplicaciones Recomendadas	Núcleos NVIDIA CUDA®	Configuración de Memoria Estándar	Rendimiento
GEFORCE® GTX™	GeForce GTX TITAN Z	R9 295X2	1920x1080 y Más @ Config. Máxima	12	✓	2.0	✓	Cuádruple	✓	max 4	✓	✓	✓	Artes Digitales: Adobe CS6 Edición de Video: MotionDSP vReveal HD	5760	12288 MB GDDR5	↑
	GeForce GTX TITAN Black			12	✓	2.0	✓	Cuádruple	✓	max 4	✓	✓	✓		2880	6144 MB GDDR5	
	GeForce GTX 780 Ti	R9 290X		12	✓	2.0	✓	Cuádruple	✓	max 4	✓	✓	✓		2880	3072 MB GDDR5	
	GeForce GTX 780	R9 290		12	✓	2.0	✓	Triple	✓	max 4	✓	✓	✓		2304	3072 MB GDDR5	
	GeForce GTX 770	R9 280X		12	✓	2.0	✓	Triple	✓	max 4	✓	✓	✓		1536	2048 MB GDDR5	
	GeForce GTX 760	R9 270X	1920x1080 @ Config. Alta	12	✓	2.0	✓	Triple	✓	max 4	✓	✓	✓		1152	2048 MB GDDR5	
	GeForce GTX 660	R9 270		12	✓	1.0	✓	Doble	✓	max 4	✓	✓	✓		960	2048 MB GDDR5	
	GeForce GTX 750 Ti	R7 260X	1920x1080 @ Config. Media	12	✓	2.0	✓		✓	max 3	✓	✓	✓		640	2048 MB GDDR5	
	GeForce GTX 750	R7 260		12	✓	2.0	✓		✓	max 3	✓	✓	✓		512	1024 MB GDDR5	
GEFORCE GT	GeForce GT 740	R7 250	1680x1050	12	✓				max 3	✓			Muestra de Fotos: Mueve Reveal Etiquetado de Fotos: Cyberlink MediaShow Conversión de Medios: Cyberlink MediaShow Espresso Edición de Video: Cyberlink PowerDirector	384	1024 MB GDDR5 2048 MB DDR3	↑	
	GeForce GT 630	R7 240	1440x900	12	✓				max 2	✓				96	1024 MB GDDR5 1024 MB DDR3		
	GeForce GT 610	HD 6450		12	✓				max 2	✓				48	1024 MB DDR3		
	GeForce 210	HD 5450	1280x720	10.1					max 2					16	512 MB / 1024 MB DDR2		

1- API DirectX® 12 [feature level 11_0]

2- NVIDIA G-SYNC requiere de un monitor preparado para NVIDIA G-SYNC

3- NVIDIA GameStream requiere de un dispositivo preparado para NVIDIA GameStream

¿POR QUÉ NVIDIA GEFORCE?

- GeForce es la marca mundial más **estable, confiable y reconocida** en tecnología gráfica y la opción de GPU líder para los gamers en todos lados.
- Estas poderosas GPU aprovechan el poder de GeForce Experience™ para brindarte la simplicidad de un solo clic para optimizar tus juegos basado en tu hardware específico. También es la forma más fácil de obtener los controladores más recientes e incluso capturar y compartir tus momentos preferidos en juego con GeForce ShadowPlay™.
- NVIDIA inventa y brinda tecnologías que cambian la industria y revolucionan la experiencia del usuario final. Estas incluyen la innovadora tecnología NVIDIA G-SYNC™ y NVIDIA GameStream™ para transmitir juegos donde sea.
- Las GPU GeForce incluyen las más recientes tecnologías NVIDIA GameWorks™ para acelerar los efectos de nueva generación como PhysX™, TXAA™, y HBAO+. Estas innovaciones le dan vida a los juegos más ardientes con rendimiento súper veloz y gráficos visualmente impactantes.
- GeForce es una familia completa de punto a punto para todo usuario y todo presupuesto —desde el gamer en PC que anhela la mejor tecnología gráfica hasta el usuario convencional de medios digitales.

SOPORTE DE CONTROLADOR/SO

- Windows 8, 8.1 (32-bit/64-bit)
- Windows 7 (32-bit/64-bit)
- Windows Vista (32-bit/64-bit)
- Windows XP 32-bit
- Windows XP Professional 64-bit
- Windows Server 2003 64-bit
- Linux (32-bit/64-bit)
- FreeBSD (32-bit/64-bit)

*GTX TITAN Z, otras tarjetas de doble-GPU y SLI no son soportadas en Windows XP

Para más información sobre NVIDIA y productos NVIDIA GeForce, visita la.geforce.com

© 2014 NVIDIA Corporation. Todos los derechos reservados. NVIDIA, el logo de NVIDIA, GeForce, GTX, PhysX, GPU Boost, TXAA, SLI, NVIDIA G-SYNC, ShadowPlay, NVIDIA GameStream, CUDA, GeForce Experience, y NVIDIA GameWorks son marcas registradas de NVIDIA Corporation en EEUU y en otros países. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. Características, precio, disponibilidad y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

