

PNY

GeForce® de NVIDIA GTX 1060 6GB



10: GAMING PERFECCIONADO

La tarjeta de gráficos GeForce GTX 1060 de PNY está cargada con nuevas e innovadoras tecnologías para el gaming, esto la hace la opción perfecta para los juegos en alta definición más recientes. Impulsada por Pascal de NVIDIA, la arquitectura de GPU más avanzada hasta ahora creada, la GeForce GTX 1060 cumple con un desempeño brillante que abre la puerta de la realidad virtual y más allá.

Esta tarjeta de gráficos avanzada es creada con tecnología FinFET ultra rápida y es compatible con características de DirectX 12 para entregar una experiencia de gaming rápida, fluida y de eficiencia energética. Aumenta el rendimiento por tres veces en juegos de alta definición y preparados para Realidad Virtual comparado con las GPU de previa generación. Dale más realismo a tus juegos con las tecnologías de NVIDIA Gameworks que ofrecen una verdadera experiencia cinematográfica con cada partida.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Preparada para Realidad Virtual
- Multi-proyección simultánea
- Compatible con Ansel de NVIDIA
- NVIDIA G-SYNC
- NVIDIA GameStream
- NVIDIA GPU Boost 3.0
- Compatible con DirectX 12
- Compatible con la API Vulkan
- Compatible con Open GL 4.5
- PCI Express 3.0
- Máxima resolución digital - 7680 x 4320 @ 60Hz¹
- Conectores de Pantalla:
 - 3 DisplayPort 1.4
 - HDMI 2.0b
 - DL-DVI



GTX 1060 6GB

ESPECIFICACIONES

GeForce® GTX 1060 de NVIDIA

Número de Parte PNY	VCGGTX10606PB
Código UPC	751492596990
Dimensiones de la tarjeta	9.85" x 4.53" Doble ranura
Dimensiones de la Caja	15.5" x 7.7" x 3.8"
Peso	2.5 lb
Núcleos CUDA de NVIDIA®	1280
Velocidad del Núcleo	1506 MHz
Velocidad de Boost	1708 MHz
Reloj de Memoria (Gbps)	8
Tamaño de Memoria	6GB GDDR5
Interfaz de Memoria	192 bits
Ancho de Banda de Memoria (GB/Seg)	256
TDP	120 W
Multi Pantalla	Si
Resolución	7680 x 4320 @ 60 Hz (Digital) ¹
Alimentación de Energía	Uno de 6 pines
Tipo de Bus	PCI Express 3.0 x16

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE SISTEMA:

- Tarjeta Madre PCI Express compatible con una ranura para gráficos dual x16.
 - Un conector de energía suplementario de 6 pines PCI Express.
 - Alimentación de energía de 400 W o mayor³.
 - 300 MB de espacio en disco duro disponibles.
 - Memoria de sistema de 2 GB (4GB o mayor recomendados)
 - Windows 7-10, Linux, FreeBSDx86.
 - Lector de DVD y conexión a internet⁴.
1. 7680 x 4320 @60 Hz RGB de 8 bits con conectores DisplayPort duales o 7680 x 4320 @60Hz YUV420 de 8 bits con conector DisplayPort 1.3.
 2. La recomendación se hace basándose en una PC configurada con un Intel Core i7 con procesador de 3.2 GHz. Un sistema pre-construido puede requerir de menos energía dependiendo de la configuración de sistema.
 3. El controlador de la tarjeta gráfica no está incluido en la caja; GeForce Experience descargara el controlador de GeForce más reciente de internet al finalizar la instalación.