



## GEFORCE® GTX 650 Ti 1GB

## VCGGTX650TIXPB-PORT

### Avance ao nível gamer da GeForce GTX para usufruir dos títulos de games mais exigentes da atualidade.

Você ama jogar em seu PC? Se você é apaixonado por jogos em primeira pessoa como Call of Duty, jogos multiplayer online como World of Warcraft ou jogos de estratégia em tempo real como StarCraft II as Soluções GeForce GTX da PNY são perfeitas para você. Avance ao nível gamer da GeForce GTX 650 Ti da PNY. Usufrua dos novos e mais exigentes jogos em full HD 1080p utilizando as Soluções da nova arquitetura de GPUs NVIDIA Kepler™ e faça seus amigos donos de console morrerem de inveja.

#### A EMBALAGEM DO PRODUTO CONTÉM

- Solução Gráfica GeForce® GTX 650
- Guia de instalação rápida
- DVD de instalação com o seguinte conteúdo:
  - Guia de instalação detalhado
  - Drivers NVIDIA®
  - Demos NVIDIA® GeForce®
  - Software PhysX™
- Adaptador DVI para VGA
- Adaptador de energia Molex de 6 pinos
- Adaptador Mini-HDMI para HDMI

#### PRINCIPAIS FATORES

- Tecnologia NVIDIA® Adaptive Vertical Sync
- Tecnologia NVIDIA® Surround™
- Suporte a três monitores\*\*\*:
- - 02 Dual-Link DVI
- - 01 Mini-HDMI
- Microsoft® DirectX® 11.1 (com DirectCompute 5.0)
- Tecnologia NVIDIA® PhysX®
- Tecnologia NVIDIA® 3D Vision®-Ready
- Tecnologia NVIDIA® CUDA®
- Suporte a PCI Express 3.0
- Suporte a OpenGL 4.3
- Suporte a OpenCL™

#### REQUERIMENTOS DO SISTEMA

- Placa Mãe com slot PCI Express x16 livre (ocupa duas baias)
- 01 cabo de energia suplementar PCI Express de 6 pinos
- Fonte de alimentação com no mínimo 400W reais ou superior (com o mínimo de 12V de corrente e 20A)
- 300 MB disponível no HD do sistema
- 2GB de memória do sistema (recomendado 4GB ou mais)
- Sistema Operacional Microsoft Windows 8, Windows 7, Windows Vista, ou Windows XP (32 ou 64-bit)
- Drive de DVD-ROM ou conexão com a Internet para instalação do produto
- Monitor compatível com as conexões DVI, Mini-HDMI ou VGA

#### ESPECIFICAÇÕES

	GPU	GeForce® GTX 650 Ti
<b>CUDA Cores</b>		768
<b>Core Speed</b>		928 MHz
<b>Memory Size</b>		1024 MB GDDR5
<b>Memory Interface</b>		128 bit
<b>Memory Frequency</b>		5400 MHz (Effective)
<b>TDP</b>		100W Active
<b>SLI</b>		Not Supported
<b>Multi-Screen</b>		3 Concurrent Screens™
<b>Outputs</b>		DVI-I, DVI-D, Mini-HDMI®
<b>Resolution</b>		2560×1600 (Digital)
<b>Power Input</b>		1× 6-pin PCI-E Power
<b>Bus Type</b>		PCI-Express 3.0 16×
<b>UPC</b>		751492556024
<b>Dimensões da Placa</b>		5.71"×4.34" Dual-Slot
<b>Dimensões da Caixa</b>		12.5"×6.25"×2.5" Peso: 2.5 lbs.

\* Suporte a 3 e 4 monitores é possível apenas nos Sistemas Operacionais Windows 8, Windows 7 e Windows Vista. Windows XP ou versões anteriores somente suportam 2 monitores.

\*\* Para execução da tecnologia NVIDIA® 3D Vision® é requerido hardware adicional, consulte [www.nvidia.com/get3d](http://www.nvidia.com/get3d) para informações detalhadas

\*\*\* A PNY oferece 01 de garantia para este produto.

