



RTX™ GPU

SUPPORT GUIDE

PRODUCT REGISTRATION, WARRANTY, SUPPORT

IMPORTANT: Please retain your sales receipt; NVIDIA Customer Care may request proof of purchase to validate eligibility for 3 year warranty service.

REGISTER YOUR PRODUCT
[nvidia.com/register](https://www.nvidia.com/register)

WARRANTY INFORMATION
[nvidia.com/warranty](https://www.nvidia.com/warranty)

PRODUCT SUPPORT
[nvidia.com/support](https://www.nvidia.com/support)

CE Directives Declaration: NVIDIA Corporation hereby declares that this device complies with all material requirements and other relevant provisions of the 2014/30/EU and 2011/65/EU. A copy of the Declaration of Conformity may be obtained directly from NVIDIA GmbH (Bavaria Towers - Blue Tower, Einsteinstrasse 172, D-81677 Munich, Germany).

SAFETY INFORMATION

NVIDIA products are designed to operate safely when installed and used according to the product instructions and general safety practices. The guidelines included in this document explain the potential risks associated with equipment operation and provide important safety practices designed to minimize these risks. By carefully following the information contained in this document, you can protect yourself from hazards and create a safer environment.

This product is designed and tested to meet IEC 60950-1 and IEC 62368-1 Safety Standards for Information Technology Equipment. This also covers the national implementations of IEC 60950-1/62368-1 based safety standards around the world e.g. UL 62368-1. These standards reduce the risk of injury from the following hazards:

- > Electric shock: Hazardous voltage levels contained in parts of the product
- > Fire: Overload, temperature, material flammability
- > Mechanical: Sharp edges, moving parts, instability
- > Energy: Circuits with high energy levels (240 volt amperes) or potential as burn hazards
- > Heat: Accessible parts of the product at high temperatures
- > Chemical: Chemical fumes and vapors

> Radiation: Noise, ionizing, laser, ultrasonic waves

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2016". It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Retain and follow all product safety and operating instructions.

Always refer to the documentation supplied with your equipment. Observe all warnings on the product and in the operating instructions found on the product's User Guide.



This is a recycling symbol indicating that the product/battery cannot be disposed of in the trash and must be recycled according to the regulations and/or ordinances of the local community.



Hot surface warning. Contact may cause burn. Allow to cool before servicing.

ENREGISTREMENT DU PRODUIT, GARANTIE, ASSISTANCE

REMARQUE IMPORTANTE: Veuillez conserver votre ticket de caisse. L'Assistance NVIDIA peut exiger une preuve d'achat afin de valider l'éligibilité à la garantie de 3 ans.

ENREGISTREMENT DU PRODUIT

[nvidia.com/register](https://www.nvidia.com/register)

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

[nvidia.com/warranty](https://www.nvidia.com/warranty)

SUPPORT PRODUIT

[nvidia.com/support](https://www.nvidia.com/support)

Déclaration de Conformité aux directives CE: NVIDIA Corporation déclare par les présentes que cet appareil est conforme à toutes les exigences matérielles et les autres dispositions applicables des directives 2014/30/UE et 2011/65/UE. Une copie de la Déclaration de Conformité peut être obtenue directement auprès de NVIDIA GmbH (Bavaria Towers - Blue Tower, Einsteinstrasse 172, D-81677 Munich, Allemagne).

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Les produits NVIDIA sont conçus pour fonctionner sans risque lorsqu'ils sont installés et utilisés conformément aux instructions concernant le produit et aux recommandations générales de sécurité. Les directives présentées dans ce document expliquent les risques potentiels associés au fonctionnement du matériel et fournissent des recommandations de sécurité importantes destinées à minimiser

ces risques. Si vous respectez scrupuleusement les informations contenues dans ce document, vous pouvez vous prémunir contre les dangers et créer un environnement plus sûr.

Ce produit est conçu et testé pour être conforme aux normes IEC 60950-1 et IEC 62368-1 relatives à la sécurité des matériels informatiques. Cette norme couvre également la mise en œuvre nationale des normes de sécurité dérivées des normes IEC-60950-1/62368-1 dans le monde (ex : UL 62368-1). Ces normes réduisent le risque de blessures liées aux dangers suivants:

- > Électrocution : tensions dangereuses dans certaines parties du produit.
- > Incendie : surcharge, température, inflammabilité des matériaux.
- > Stimulation mécanique : bords coupants, pièces mobiles, instabilité.

- > Énergie : circuits présentant des niveaux d'énergie élevés (240 voltampères) ou présentant des risques potentiels d'incendie.
- > Chaleur : parties du produit exposées à des températures élevées.
- > Substances chimiques : émanations et vapeurs chimiques.
- > Rayonnement : bruit, ionisation, laser, ondes ultrasonores.

Respectez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation du produit. Consultez toujours la documentation fournie avec le matériel. Respectez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation du produit et lisez attentivement le guide d'utilisation.



Ce symbole universel de recyclage indique que votre produit/batterie ne peut pas être jeté avec vos ordures ménagères et doit être recyclé séparément. Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales responsables de la gestion des déchets.



Avertissement de surface chaude. Le contact peut provoquer des brûlures. Veuillez laisser refroidir avant toute utilisation.

REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO, GARANZIA, SOSTEGNO

IMPORTANTE: Conserva la ricevuta di acquisto; NVIDIA Customer Care potrebbe richiedere di esibire una prova di avvenuto acquisto per convalidare l'idoneità a ricevere i servizi in garanzia per la durata prevista di 3 anni.

REGISTRAZIONE DEL PROPRIO PRODOTTO

[nvidia.com/register](https://www.nvidia.com/register)

INFORMAZIONI DELLA GARANZIA

[nvidia.com/warranty](https://www.nvidia.com/warranty)

SUPPORTO DEL PRODOTTO

[nvidia.com/support](https://www.nvidia.com/support)

Dichiarazione delle Direttive CE: NVIDIA Corporation dichiara che il presente dispositivo è conforme a tutti i requisiti materiali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/30/UE e 2011/65/UE. Una copia della dichiarazione di conformità può essere ottenuta direttamente da NVIDIA GmbH (Bavaria Towers - Blue Tower, Einsteinstrasse 172, D-81677 Munich, Germania).

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

I prodotti NVIDIA sono progettati per funzionare correttamente se installati e utilizzati conformemente alle istruzioni e alle norme di sicurezza generali. Le indicazioni incluse in questo documento spiegano i rischi potenziali associati all'utilizzo dell'apparecchiatura e indicano importanti informazioni sulle procedure di sicurezza, per ridurre al minimo questi rischi. Attenendosi con cura alle

informazioni contenute in questo documento è possibile proteggersi contro i possibili rischi e creare un ambiente sicuro.

Questo prodotto è stato progettato e collaudato per soddisfare gli standard di sicurezza IEC 60950-1 e IEC 62368-1 per le apparecchiature di tecnologia informatica, incluse le implementazioni nazionali degli standard di sicurezza IEC 60950-1/62368-1 nel mondo, ad esempio UL 62368-1. Gli standard intendono ridurre il rischio di lesioni causate dai seguenti rischi:

- > Scosse elettriche: livelli di tensione pericolosi contenuti nelle parti del prodotto
- > Incendi: sovraccarico, temperatura, infiammabilità dei materiali
- > Cause meccaniche: bordi taglienti, parti in movimento, instabilità
- > Energia: circuiti con elevati livelli di energia (240 volt ampere) o capacità di provocare ustioni

- > Calore: parti accessibili del prodotto a temperature elevate
- > Prodotti chimici: fumi e vapori chimici
- > Radiazioni: rumore, radiazioni ionizzanti, laser, onde ultrasoniche

Conservare e seguire scrupolosamente tutte le istruzioni sulla sicurezza e l'uso del prodotto. Consultare sempre la documentazione fornita con l'apparecchiatura. Rispettare tutte le avvertenze riportate sul prodotto e nelle istruzioni per l'uso presenti nella Guida per l'utente del prodotto.



Questo simbolo di riciclaggio universale indica che il dispositivo elettronico/la batteria non può essere smaltito nei rifiuti ordinari e deve invece essere riciclato secondo le norme e/o le ordinanze della comunità locale.



Avvertenza superficie calda. Il contatto può provocare ustioni. Lasciare raffreddare prima della manutenzione.

PRODUKTREGISTRIERUNG, GARANTIE, SUPPORT

WICHTIG: Bitte bewahren Sie die Rechnung auf. Der NVIDIA-Kundendienst kann einen Erwerbsnachweis anfordern, um in einem möglichen Garantiefall die Berechtigung für die 3-Jahres-Garantie zu überprüfen.

PRODUKT REGISTRIEREN

[nvidia.com/register](https://www.nvidia.com/register)

GARANTIEINFORMATIONEN

[nvidia.com/warranty](https://www.nvidia.com/warranty)

PRODUKT-SUPPORT

[nvidia.com/support](https://www.nvidia.com/support)

Erklärung zur CE-Richtlinie: NVIDIA Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerät alle Materialanforderungen und sonstigen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU erfüllt. Eine Kopie der Konformitätserklärung („Declaration of Conformity“) kann direkt bei NVIDIA GmbH (Bavaria Towers - Blue Tower, Einsteinstrasse 172, D-81677 München, Deutschland) bestellt werden.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

NVIDIA-Produkte sind für sicheren Betrieb ausgelegt, wenn sie gemäß den Produktanweisungen und den allgemein üblichen Sicherheitsrichtlinien installiert und verwendet werden.

Dieses Dokument erläutert mögliche Risiken, die sich beim Betrieb des Geräts ergeben können, und beschreibt wichtige Sicherheitsvorkehrungen, mit denen diese Risiken minimiert

werden können. Wenn Sie die in diesem Dokument enthaltenen Informationen berücksichtigen, schützen Sie sich selbst und Ihre Umgebung vor Gefahren.

Das Produkt wurde gemäß den Sicherheitsnormen IEC 60950-1 und IEC 62368-1 für Einrichtungen der Informationstechnik entwickelt und getestet. Dies gilt auch weltweit für einzelstaatliche Implementierungen von Sicherheitsnormen, die auf der Norm IEC 60950-1 oder IEC 62368-1 basieren, z. B. UL 62368-1. Durch diese Normen wird das Verletzungsrisiko durch folgende Gefahren verringert:

- > Stromschlag: Gefährliche Spannungspegel in Komponenten des Produkts
- > Feuer: Überlastung, Temperatur, entzündliche Materialien
- > Mechanik: Scharfe Kanten, bewegliche Teile, Instabilität

- > Energie: Stromkreise mit hohen Energiewerten (240 Voltampere) oder potenzielle Brandgefahren
- > Hitze: Zugängliche Gerätekomponenten, die hohe Temperaturen entwickeln
- > Chemikalien: Chemische Dämpfe
- > Strahlung: Lärm, ionisierende Strahlung, Laserstrahlung, Ultraschall

Befolgen Sie alle Anweisungen zur Produktsicherheit und zum Betrieb und bewahren Sie sie auf. Lesen Sie bei Bedarf in der mitgelieferten Produktdokumentation nach. Beachten Sie alle Warnhinweise am Produkt und in der Bedienungsanleitung.



Dies ist ein universelles Recycling-Symbol. Es zeigt an, dass das Produkt/ die Batterie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf, sondern gemäß den Gemeindebestimmungen und/oder -verordnungen wiederverwertet werden muss.



Warnung: heiße Oberfläche! Verbrennungsgefahr bei Berührung. Vor der Wartung abkühlen lassen.

REGISTRO DEL PRODUCTO, GARANTÍA Y SOPORTE

IMPORTANTE: Por favor, conserva el recibo como justificante de compra. El Servicio de atención al cliente de NVIDIA puede pedírtelo para verificar tu derecho a recibir los servicios de la garantía de 3 años.

REGISTRA EL PRODUCTO

[nvidia.com/register](https://www.nvidia.com/register)

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

[nvidia.com/warranty](https://www.nvidia.com/warranty)

SOPORTE DEL PRODUCTO

[nvidia.com/support](https://www.nvidia.com/support)

Declaración sobre las directivas CE: Por el presente documento, NVIDIA Corporation declara que este dispositivo es conforme con todos los requisitos materiales y otras disposiciones relevantes de las Directivas 2014/30/UE y 2011/65/UE. La copia de la Declaración de Conformidad está disponible directamente en NVIDIA GmbH (Bavaria Towers - Blue Tower, Einsteinstrasse 172, D-81677 Múnich, Alemania).

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

Los productos NVIDIA están diseñados para funcionar sin ningún peligro si se instalan y utilizan de acuerdo con las instrucciones y medidas generales de seguridad. Las directrices incluidas en este documento explican los posibles riesgos asociados al funcionamiento del equipo y proporcionan indicaciones importantes de seguridad diseñadas para minimizar estos riesgos. El cumplimiento de las

instrucciones del documento permite al usuario protegerse ante cualquier daño y crear un entorno más seguro.

Este producto se ha diseñado y probado para cumplir las normas de seguridad IEC-60950-1 e IEC 62368-1 para equipos de tecnología de la información. También es conforme a la implementación nacional de las normas de seguridad basadas en la especificaciones IEC- 60950-1 e 62368-1 a nivel mundial, como la UL 62368-1. Estas normas reducen los riesgos de lesión ante los siguientes peligros:

- > Descarga eléctrica: niveles de voltaje peligrosos en los componentes del producto
- > Fuego: sobrecarga, temperatura, inflamabilidad del material
- > Componentes mecánicos: bordes cortantes, piezas móviles, inestabilidad

- > Energía: circuitos con altos niveles de energía (240 voltioamperios) o posible peligro de quemaduras
- > Energía: altas temperaturas en partes accesibles del producto
- > Sustancias químicas: gases y vapores de sustancias químicas
- > Radiación: ruido, ionización, láser, ondas de ultrasonido

Conserva y sigue todas las instrucciones de seguridad y manejo del producto. Consulta siempre la documentación suministrada con el equipo. Respeta todas las advertencias referentes al producto y sigue las instrucciones de uso contenidas en la Guía del usuario.



Este es un símbolo de reciclaje de uso universal. Indica que el dispositivo/ la batería no se puede desechar en el contenedor normal, sino que debe reciclarse siguiendo la normativa o las ordenanzas del gobierno local.



Aviso relativo a la alta temperatura de la superficie. El contacto con ella puede provocar quemaduras. Es preciso dejar que se enfríe antes de tocarla.

РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДУКТА, ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

ВАЖНО: Пожалуйста, сохраните товарный и кассовый чеки. Они являются доказательством совершения покупки, и служба технической поддержки NVIDIA может запросить эти документы для подтверждения вашего права на 3-х летнее гарантийное обслуживание.

РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДУКТА
[nvidia.com/register](https://www.nvidia.com/register)

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
[nvidia.com/warranty](https://www.nvidia.com/warranty)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
[nvidia.com/support](https://www.nvidia.com/support)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукты NVIDIA предназначены для безопасной работы при условии установки и использовании в соответствии с инструкциями и общими правилами безопасности. Рекомендации, указанные в этом документе, рассказывают о потенциальном риске, который связан с работой устройства, и предлагают важные правила безопасности для минимизации этих рисков. Внимательно следуя всем правилам, изложенным в этом документе, вы сможете защитить себя от возможного риска и создать безопасную рабочую среду.

Это устройство спроектировано и протестировано в соответствии со Стандартами безопасности информационного оборудования IEC 60950-1

и IEC 62368-1. Этот стандарт соответствует принятому во всем мире Стандарту безопасности оборудования в сфере информационных технологий, например, UL 62368-1. Эти стандарты сокращают риск получения повреждений от следующих опасностей:

- > Удар током: детали устройства работают на опасном уровне напряжения
- > Пожар: чрезмерная нагрузка, температура, воспламеняемость материалов
- > Механические опасности: острые края, подвижные детали, неустойчивость

- > Электропотребление: электрические цепи с высоким энергетическим уровнем (240 вольт-ампер) представляют собой потенциальную угрозу возгорания
- > Перегрев: эксплуатируемые части устройства, нагретые до высоких температур
- > Химические воздействия: химические испарения и пары
- > Излучения: шум, ионизация, лазер, ультразвуковые волны

Сохраните инструкцию и строго следуйте ей для обеспечения безопасности. Ознакомьтесь с документацией, поставляемой в комплекте с устройством. Соблюдайте все предостережения и предупреждения, указанные на оборудовании и разъясняемые в руководстве пользователя.



Это международный символ переработки, означающий, что продукт нельзя выбрасывать в мусорное ведро, он должен быть переработан в соответствии с местным законодательством.



Осторожно, горячая поверхность. Контакт может привести к ожогам. Дайте остыть перед обслуживанием.

REJESTRACJA PRODUKTU, GWARANCJA, WSPARCIE

WAŻNE: Proszę zachować swój paragon lub inny dowód zakupu np. fakturę; Dział Obsługi Klienta NVIDIA może poprosić Cię o dowód zakupu w celu potwierdzenia prawa do trzyletniej gwarancji.

ZAREJESTRUJ SWÓJ PRODUKT

[nvidia.com/register](https://www.nvidia.com/register)

INFORMACJE DOTYCZĄCE GWARANCJI

[nvidia.com/warranty](https://www.nvidia.com/warranty)

WSPARCIE DOTYCZĄCE PRODUKTU

[nvidia.com/support](https://www.nvidia.com/support)

Deklaracja dotycząca dyrektyw CE: Firma NVIDIA Corporation niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne ze wszystkimi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/UE i 2011/65/UE. Kopię Deklaracji Zgodności można uzyskać bezpośrednio od firmy NVIDIA GmbH (Bavaria Towers - Blue Tower, Einsteinstrasse 172, D-81677 Monachium, Niemcy).

BEZPIECZEŃSTWO

Produkty firmy NVIDIA są bezpieczne w użyciu, jeśli korzysta się z nich zgodnie z instrukcjami obsługi oraz ogólnymi zasadami bezpieczeństwa. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie opisują potencjalne niebezpieczeństwa związane z obsługą sprzętu i dostarczają ważnych wskazówek dotyczących zasad bezpieczeństwa, mających na celu zminimalizowanie tych niebezpieczeństw. Uważne stosowanie się do wskazówek zawartych w niniejszym

dokumencie, pozwoli uniknąć niebezpieczeństw i stworzyć bezpieczniejsze środowisko.

Ten produkt został zaprojektowany i przetestowany pod kątem zgodności z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa IEC 60950-1 i IEC 62368-1 dotyczącymi sprzętu informatycznego. Obejmuje to również krajowe wdrożenia standardów bezpieczeństwa opartych na międzynarodowych normach IEC 60950-1/62368-1 na całym świecie, przykładowo UL 62368-1. Normy te zmniejszają ryzyko odniesienia obrażeń w wyniku następujących zagrożeń:

- > Porażenie prądem: niebezpieczne wartości napięcia, którego źródło stanowią niektóre części produktu
- > Pożar: przeciążenia, temperatura, palność materiału
- > Mechaniczne: ostre krawędzie, ruchome części, niestabilność

- > Prąd elektryczny: obwody wysokiej mocy (240 woltoamperów) lub potencjalne zagrożenia oparzeniem
- > Ciepło: dostępność części produktu o wysokiej temperaturze
- > Chemiczne: opary chemiczne
- > Promieniowanie: hałas, promieniowanie jonizujące, laserowe, fale ultradźwiękowe

Należy zachować i przestrzegać wszelkich instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i obsługi produktu. Zawsze postępuj zgodnie z dokumentacją dołączoną do Twojego urządzenia. Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń umieszczonych na produkcie oraz w Instrukcji użytkowania.



Jest to uniwersalny symbol recyklingu, który oznacza, że produkt/akumulator nie może być wyrzucany do śmieci i musi podlegać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi.



Ostrzeżenie przed gorącą powierzchnią. Kontakt może powodować oparzenia. Przed kontaktem, pozostaw do ostygnięcia

产品注册、保修、支持

重要提示: 请保留好您的收据; NVIDIA 客户服务人员可能会要求您出示购买证明, 以验证您是否有资格享受 3 年保修服务。

注册产品

[nvidia.com/register](https://www.nvidia.com/register)

保修信息

[nvidia.com/warranty](https://www.nvidia.com/warranty)

产品支持

[nvidia.com/support](https://www.nvidia.com/support)

安全信息

NVIDIA 产品在设计时充分考虑到操作安全性, 可根据产品说明和常规安全做法进行安全安装和使用。本文档中包含的准则解释了设备操作所涉及的风险, 并提供了最大限度降低这些风险的重要安全做法。请仔细阅读本文档中的信息并按要求操作, 这样可保护您免遭危险并创建一个更加安全的环境。

本产品按照信息技术设备安全标准 IEC 60950-1 和 IEC 62368-1 进行设计, 并且经测试表明符合这些标准。此处所述标准也包括全球各国/地区实施的基于 IEC 60950-1/62368-1 的安全标准, 例如 UL 62368-1。这些标准降低了因以下危险而受伤的风险:

- > 电击: 部分产品中包含的危险电压水平
- > 起火: 超载、高温、可燃性材料
- > 机械: 锋利的边缘、活动部件、不稳定性

- > 电源: 高电压电路 (240 伏安) 或潜在的烧伤危险
- > 高温: 产品的可触及部分存在高温
- > 化学: 化学烟雾和蒸汽
- > 辐射: 噪音、电离、激光、超声波

请牢记并遵守所有产品安全和操作说明。请务必参考您的设备随附的说明文档。请注意产品上以及产品用户指南的操作说明中列示的所有警告。



这是一个通用的回收标志, 表示产品/电池不能以丢弃的方式处置, 必须按照本地社区的法规和/或条例回收。



警告! 表面高温。接触可能导致灼伤。请在冷却后再使用。



产品中有害物质的名称及含量根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

部件名称	有害物质					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
PCB板	0	0	0	0	0	0
被动电子零件	X	0	0	0	0	0
主动电子零件	X	0	0	0	0	0
处理器	0	0	0	0	0	0
内存	0	0	0	0	0	0
结构件以及风扇	X	0	0	0	0	0

线材/连接器	X	0	0	0	0	0
焊接金属	0	0	0	0	0	0
助焊剂, 锡膏, 标签及耗材	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

產品註冊、保固、支援

重要事項：請保留您的購買收據；NVIDIA 客服團隊可能會要求您出示購買證明，以確認您是否具有享用 3 年保固服務的資格。

註冊產品

[nvidia.com/register](https://www.nvidia.com/register)

保固資訊

[nvidia.com/warranty](https://www.nvidia.com/warranty)

產品支援

[nvidia.com/support](https://www.nvidia.com/support)

安全資訊

在遵照產品說明與一般安全做法進行安裝與使用產品的情況下，NVIDIA 產品可安全地操作。本文件所列的準則說明與設備操作相關的潛在風險，同時也提供將這些風險降到最低的重要安全做法。謹慎遵守本文件中的資訊，您就可以避免危險並創造更安全的環境。

此產品係根據 Safety Standards for Information Technology Equipment (資訊技術設備安全標準) IEC 60950-1 和 IEC 62368-1 進行設計與測試。同時也涵蓋全世界國家以 IEC 60950-1/62368-1 為根據的安全標準，例如 UL 62368-1。這些標準可降低下列危險造成傷害的風險：

- > 觸電危險: 本產品部分零件的電壓等級具危險性
- > 火災危險: 超載、溫度、材料可燃性
- > 機械危險: 尖銳邊緣、移動零件、不穩定性
- > 電燒力危險: 電路電量高 (240 電壓) 或具有潛在起火燃

- > 熱能危險: 產品表面可能達到高溫, 注意燙傷危機
- > 化學危險: 化學異味氣體與蒸氣
- > 輻射危險: 噪音、游離輻射、雷射、超音波

請保留並遵守所有產品安全與操作說明的相關規定。請務必參閱設備隨附的文件。請遵守產品上, 和產品使用者指南中操作說明裡所有的警告規定。



此國際回收標誌表示此產品/電池不能棄置於垃圾筒中, 必須根據當地社區的規範和/或法令回收。



表面高溫警告。接觸時可能燙傷。使用前請先降溫。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：繪圖卡

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛	汞	鎳	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
PCB板	0	0	0	0	0	0
結構件以及風扇	-	0	0	0	0	0
連接器	-	0	0	0	0	0
被動電子零件	-	0	0	0	0	0
圖形處理器	0	0	0	0	0	0

主動電子零件	-	0	0	0	0	0
內存	0	0	0	0	0	0
線材	0	0	0	0	0	0
焊接金屬	0	0	0	0	0	0
助焊劑，錫膏，標籤及耗材	0	0	0	0	0	0

備考1：0：系指該限用物質未超出百分比含量基準值

備考2：-：系指該項限用物質為排外項目。

此表中所有名稱中含“-”的部件均符合歐盟 RoHS 立法。

注：環保使用期限的參考標識取決與產品正常工作的溫度和濕度等條件

製品の登録、保証、サポート

重要：領収書は保管しておいてください。NVIDIA カスタマーケアは3年保証サービスの有効性を確認するため購入を証明する書類の提示をお願いする場合があります。

製品の登録

[nvidia.com/register](https://www.nvidia.com/register)

保証に関する情報

[nvidia.com/warranty](https://www.nvidia.com/warranty)

製品サポート

[nvidia.com/support](https://www.nvidia.com/support)

安全性情報

NVIDIA 製品は、製品に関する指示および一般的な安全策に従って設置および使用することにより、安全に動作するように設計されています。本書に示すガイドラインでは、機器の操作に関連する潜在的なリスクについて説明し、そのようなリスクを最小にする目的で実施する重要な安全策を示します。本書に示す指示に注意深く従っていただければ、危険から身を守り、安全性の高い環境で作業できます。

本製品は、情報技術機器の安全規格である IEC 60950-1 と IEC 62368-1 を満たすように設計され、テストされています。UL 62368-1 など、世界中で導入されている IEC 60950-1/62368-1 を基盤とする安全規格にも本製品は対応しています。以上の規格によって、次のような危険要素に起因する怪我のリスクを削減できます。

- > 感電: 本製品の部品による危険なレベルの電圧
- > 火災: 過負荷、温度、可燃性
- > 機械的危険: 鋭利な部品端、部品の移動、安定性の欠如
- > エネルギー: 高エネルギーレベル (240 ボルトアンペア) または燃焼の危険のある電位を持つ回路
- > 熱: 触れる可能性のある製品部分が高温
- > 化学的危険: 化学物質による煙霧や蒸気
- > 放射物: 騒音、イオン、レーザー、超音波

製品の安全性と操作に関する指示に従ってください。機器に付属する資料を必ず参照してください。製品のユーザーガイドに示された、製品や操作の指示に関する警告すべてを確認してください。



世界共通のリサイクル記号。製品/電池を廃棄するのではなく、地域の規制に従ってリサイクルする必要があることを示します。



表面が高温であることに関する警告。触れるとやけどを負う場合があります。作業をする場合は、温度が下がるまで十分な時間待機してください。

2008年、日本における製品含有表示方法、JISC0950が公示されました。製造事業者は、

2006年7月1日以降に販売される電気・電子機器の特定化学物質の含有に付きまして情報提供を義務付けられました。

製品の部材表示に付きましては、以下をご覧ください。

www.nvidia.com

제품 등록, 보증 및 지원

중요: 구입 시 받은 영수증을 보관하세요. NVIDIA 고객 지원 서비스에서 3년 보증 서비스의 자격 여부를 확인하기 위해 구입 증명서를 요청할 수도 있습니다.

제품 등록

[nvidia.com/register](https://www.nvidia.com/register)

보증 정보

[nvidia.com/warranty](https://www.nvidia.com/warranty)

제품 지원

[nvidia.com/support](https://www.nvidia.com/support)

안전 정보

NVIDIA 제품은 제품 설치 및 일반적인 안전 조치에 따라 설치하고 사용할 경우 안전하게 작동하도록 설계되었습니다. 이 문서에 포함된 가이드라인은 장비 작동과 관련된 잠재적 위험을 설명하고 이러한 위험을 최소화하기 위한 중요한 안전 지침을 제공합니다. 이 문서에 포함된 정보를 신중하게 따르면 위험을 미연에 방지하고 안전한 환경을 만들 수 있습니다.

본 제품은 정보 기술 장비를 위한 IEC 60950-1 및 IEC 62368-1 안전 기준에 부합하도록 설계되고 테스트를 거쳤습니다. 여기에는 UL 62368-1과 같은 세계 안전 기준에 기반한 IEC 60950-1/62368-1의 국가별 구현도 포함됩니다. 이 기준들은 다음 위험 원인으로 인한 부상 위험을 줄입니다.

- > 감전: 제품 부품에 포함된 고압 전류
- > 화재: 과부하, 온도, 인화성 물질
- > 외관: 날카로운 가장자리, 움직이는 부품, 불안정

- > 에너지: 고에너지 (240 볼트암페어) 회로 또는 화상 위험
- > 열: 고온 상태에서 액세스 가능한 제품 부품
- > 화학 물질: 화학적 냄새 및 증기
- > 방사선: 소음, 이온화, 레이저, 초음파

모든 제품 안전 및 작동 지침을 유지하고 준수하세요. 장비와 함께 제공된 설명서를 항상 참조하시기 바랍니다. 제품 사용 설명서에 있는 작동 지침과 제품에 표시된 모든 경고를 확인하세요.



제품/배터리를 휴지통에 버릴 수 없으며 지역 사회의 규정에 따라 재활용해야 함을 나타내는 범용 재활용 기호입니다.



고온 표면 경고. 접촉하면 화상을 입을 수 있습니다. 냉각시킨 후 정비해야 합니다.

www.nvidia.com

© 2020 NVIDIA Corporation. All rights reserved.



176-0420-000 R9



nVIDIA.