

تطبيقات أي من ذروة الخشب أو غيب الجدول NVIDIA أن بإمكان وحدة معالجة رسومات Direct3D تسريع أجهزة

بشكل صحيح ونتوقع دعم غيب الجدول Direct3D ملاحظة: كما تستعمل بعض الألعاب من فترات أجهزة يؤدي تكرر هذا الخيار إلى تسريع تشغيل تلك الألعاب بشكل صحيح باستخدام وحدة معالجة رسومات Nvidia.

الخلاص بها ترقائيراً على الجمق المطروب من قبل المتطيرق (Z) لإجبار الأجهزة على ضبط عمق الممزن الموقت.

ملاحظة: يُفضل ترك هذا الخيار ممكياً، مما لم يتطلب عمل عمقاً محدداً للممزن الموقت وفي حالة تعطيل هذا الخيار، سترتفع تشغيل التطبيقات المتطابق عمق الممزن (Z).
الجموقت (Z) 0000 000000 000000 000000 00 000 000000.

تتضمن أساليب تعديل الخيول الجميلة للحمق

يؤدي تكبير هذا الخيار إلى السماح للأجهزة باستخدام أجهزة مختلفة لعمق الخيول
الجميلة في تطبيقات 16 بت، والتي تؤدي إلى عرض مورس في الجوانب ذات جودة أعلى

Direct3D و NVIDIA تجارتي شمل

في الزاوية السفلى من الشاشة أيقونة NVIDIA تجارتي شمل هذا الخيار إلى عرض شمل
Direct3D.

تقائراً وذلك لإنجاز كفاءة نقل مواد المهور عبر الميافل mipmaps Nvidia يمكن وحدة معالجة رسومات وتوفر أداء أعلى للتطبيقات

المشاورها تقائراً. ولحل mipmaps ملاحظة: الميافل mipmaps المشاورها تقائراً حتى يتم عرض المهور بشكل mipmaps أمة مشاكل قد تحدث، قم بتقليل عدد مستويات غالجاً إلى إزالة الأخطاء في المذاكرة أو 'المفواصل' mipmaps سطح. يؤدي تقليل عدد مستويات في مادة المهور ولكن على حساب قدر من الأداء

mipmaps. (LOD) لضبط المظهر في مستوى التفاعل.

يؤثر المظهر المنخفض مؤرًا على جودة الصورة، بينما يؤدي المظهر المرتفع إلى ربيع أداء التطبيقات. يمكنه اختيار إحدى قيم المظهر الخمس المعدة مسبقًا، والتي تتراوح من 'أفضل جودة للصورة' إلى 'أفضل أداء'.

لإظهار قائمة الإعدادات المضمنة) أو 'المتعدديات' (التي قمت بحفظها
لتتوافق الإعدادات، حدد أحد الخيارات من القائمة وانقر على

بما في ذلك الإعدادات التي تم تعديليها في مربع الحوار 'المزيج من' انقر لحفظ الإعدادات المتغيرة
كتعديل مجسم. إضافة الإعدادات المحفوظة بعد ذلك إلى القائمة المتواجدة (Direct3D)

يؤدي حفظ الإعدادات كتعديل مجسم إلى تكوين Direct3D بمجرد العثور على الإعدادات المتكيفة للمجسم
بشكل سريع قبل بدء تشغيل اللعبة وإلى عدم الحاجة إلى تعديلات كل خيار على Direct3D
.

. انهمقر لىحذف اللىإعدادات اللىمخصص اللىبحدد حلاللإزىا فلى اللىلقائمة

انقر لاستعادة جميع الحزم الخاصة بك

Direct3D 3D graphics API.

قم بتوجيه مجرى الجريان من نظام معالجة مواد الصور الخاصة بالأجهزة لعناصر
(texels) 00000 00000

يؤدي تنوير هذه المقام إلى تنوير أحيان تعريف العناصر الجأصرية لمواد الصور.
قد تتوقع بعض البرامج تعريف العناصر الجأصرية لمواد الصور Direct3D 000000 000000 000000 000000
في أحيان أخرى. سننقش جودة مور هذه التطبيقات إذا تم إعادة تعريف العناصر الجأصرية لمادة الصورة.
استخدم عنصر تحكم مجرى الجريان لضبط مكان العناصر الجأصرية لمادة الصورة في أي مكان بين الزاوية العليا
اليسرى ووسط عناصر مواد الصورة

باستخدام أقصى مساحة محددة من ذاكرة النظام للبيزنين بحادثة NVIDIA للرسام للوحدة بمعالجة رسومات
الجمهورية) بالإضافة إلى الذاكرة الممتلئة على بطاقة الرسومات نفسها)

ملاحظة: **GPU** حساب أقصى مساحة ذاكرة يمكن حجزها للبيزنين بمواد المرور على النظام استناداً إلى سعة ذاكرة
RAM الذاكرة الممتلئة على الكمبيوتر. كلما زادت سعة ذاكرة الذاكرة العشوائية RAM الذاكرة العشوائية
النظام، ارتفعت القيمة **GPU** يمكن تديريها

النظام **GPU** تشغليها في وضع AGP أو بطاقات رسومات PCI يطبق هذا الإعداد على بطاقة رسومات
PCI. **GPU**

التي تسمى "مخارج" أو "مداخل" وهي عبارة عن فتحات صغيرة في الجدران أو الأسقف، تسمح للهواء بالتدفق من مكان إلى آخر. يمكن استخدامها لتوزيع الهواء من أجهزة التكييف أو المراوح، كما يمكن استخدامها لتوفير التهوية الطبيعية للمباني.

وفي بعض الحالات، كما زاد المهند المعمرون به من المظارات التي المعروفة مسبقاً على المشاهدة، زاد الجيد 'تقاطع المداخل' استجابة لبعض الأجهزة مثل أجهزة عسا التحكم أو لوحة مفاتيح المداخل أو لوحة التحكم. في بعض الحالات، يمكن استخدامها لتوفير التهوية الطبيعية للمباني، كما يمكن استخدامها لتوزيع الهواء من أجهزة التكييف أو المراوح.


تتمثل إحدى المشكلات في أن بعض المستخدمين قد يواجهون صعوبة في تثبيت برامجهم على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم. يمكن أن يحدث هذا لأسباب مختلفة، مثل عدم توافق البرامج مع نظام التشغيل أو عدم توفر المتطلبات النظامية. يمكن حل هذه المشكلة عن طريق التحقق من متطلبات البرنامج وتثبيت البرامج على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.


























































































































































































































































































































































































































































تتمثل إحدى المشكلات في أن بعض المستخدمين قد يواجهون صعوبة في تثبيت برامجهم على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم. يمكن أن يحدث هذا لأسباب مختلفة، مثل عدم توافق البرامج مع نظام التشغيل أو عدم توفر المتطلبات النظامية. يمكن حل هذه المشكلة عن طريق التحقق من متطلبات البرنامج وتثبيت البرامج على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. **Nvidia** يمكن أن تكون مشكلة إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات Nvidia. يمكنك التحقق من إصدار برنامجك وتثبيت البرنامج على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. إذا كنت تواجه مشكلة في تثبيت البرنامج، يمكنك محاولة تثبيت البرنامج على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. إذا كنت تواجه مشكلة في تثبيت البرنامج، يمكنك محاولة تثبيت البرنامج على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. **الجأزر الخفي قد يكون مجنونًا لمقارنة الأداء أو حل المشاكل**

المحدد. انقر على سهم الرجوع القائمة لتمرير قائمة بالتطبيقات باستخدام OpenGL. قم بتثبيت
تطبيقك. تطبيقك. تطبيقك.

تتطلب هذه الخطوات إعداد بيئة العمل الخاصة بـ OpenGL.



















- تثبيت مكتبة OpenGL على نظام التشغيل Windows.
- إعداد بيئة العمل الخاصة بـ OpenGL على نظام التشغيل Linux.

انقر لحفظ الإعدادات المتغيرة كتعديل محض وانجي  إضافيته بعد ذلك إلى القائمة المتغيرة.


يؤدي حفظ الإعدادات كتعديل محض إلى السماح بـ OpenGL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         

تستخدم إعدادات تصحيح الأخطاء في تعويض الاختلافات في الإضاءة بين الصور المصدر
التي تم التقاطها في نفس المكان. (تستخدم هذه الطريقة في التصوير الفوتوغرافي،
التي تستخدم إعدادات تصحيح الأخطاء في تعويض الاختلافات في الإضاءة بين الصور المصدر)

تتمثل إحدى طرق تصحيح الأخطاء في تعويض الاختلافات في الإضاءة بين الصور المصدر
بممارستها. تؤدي زيادة الإضاءة أو قيمة جاما بالتساوي خلال كافة القنوات إلى ظهور الأخطاء أكثر إضاءة
في الصور التي تم التقاطها في نفس المكان.

انقر على سهم مربع القائمة لتحديد قيادة الجأوان   الختم فيها بواسطة مربعات  . يمكنك ضبط              .

للمعرض قائمة بإعدادات الجأهوان المضممة الؤى قمت بمفظها
لأشراط أؤء الأعداداة، حدد أؤء الأيامر من الأائمة

انقر لحفظ إعدادات الجأهوان الجاهزة كإعداد محض.  إضافة الإعدادات المحفوظة بعد ذلك إلى القائمة
○○○○○○○○○.

. انهمقر لىحتف إعداد اللىأللوان اللىمضى اللىمدد اللىأللوان فى اللىلقائمة

00000000 000000 000000 00000000 000 00000000 000 00000 0000000 0000.

Windows. NVIDIA Direct3D OpenGL

- قائمة مجيئة مجيئة 'OpenGL Direct3D' قائمة
قائمة مجيئة مجيئة 'OpenGL Direct3D' قائمة
- تحتوي القائمة أيضاً على عناصر تستخدم لاستعادة الإعدادات الجارية والخبرة والوصول إلى مربع الحوار خصائص

تثبيت برنامج NVIDIA على Windows.

1. حدد البرنامج الذي تريد عرضه من القائمة.
2. تثبيت البرنامج على الكمبيوتر.

إلحى قائمة سطح المكتب **nView** في قائمة النوافذ الخاصة بـ **nView** في قائمة النوافذ الخاصة بـ **nView**.
إلحى قائمة النوافذ الخاصة بـ **nView** في قائمة النوافذ الخاصة بـ **nView**.
إلحى قائمة النوافذ الخاصة بـ **nView** في قائمة النوافذ الخاصة بـ **nView**.

نظرًا لأننا نستخدم nView لإدارة واجهة خصائص مدير سطح المكتب،
نتيجة لذلك، فإن واجهة خصائص مدير سطح المكتب
(نظرًا لأننا نستخدم nView لإدارة واجهة خصائص مدير سطح المكتب،
نتيجة لذلك، فإن واجهة خصائص مدير سطح المكتب)

0000 000 000000 000 00000 0000 00 00000000 000000 00000 000 0000000 00000 0000000000 000 00 0000
00000000 0000000 00000 00 000.

00000 0000 000 0000000 000 0000 0000 0000000 00000 0000000.

00000000 00000000 000000 0000000 0000 0000 00000000000 00000000 0000 00000000 0000 00000 0000 000000 0000000 00000.

0000)0000000(000000 000 0000)0000000 00 00000000 00000000 0000000 00 000000 0000(000000 0000 000
0000000 0000000 00000 000 0000000000 000000000 0000000)0000000(000000 NVIDIA.

00000 00000 0000 00000000 000000 000000 00 000000 0000 0000000000 0000 00000 00000.

0000000 0000000 0000000000 00000000 000000 0000000000 0000000 00000000 000 00000000 0000.

0000 0000 0000 0000 0000 0000 00 0000 0000 0000 0000.

تسمح لك هذه القائمة بتحديد تيسير إخراج الجوائز استناداً إلى الجريد التي تعرض فيها.

إذا كانت لديك غير مدرجة في القائمة، فيمكنك أقرب بلد إلى موقع سكيك.

ٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲ.
 ٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲ ٲٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲٲ **S-Video** ٲٲٲٲ ٲٲ ٲٲٲٲ ٲٲٲٲ ٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲٲ
Composite video
 • **ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲ ٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲ ٲٲٲٲٲ.**

التي يمكن استخدامها في حالات الطوارئ.

في حالة تراكم الحمولات المعروفة على شحنة التغليف أو اختفائها نتيجة لكثرة عمليات الضغط، يجب الانتظار لمدة عشر دقائق، تعود الحمولات تلقائيًا إلى وضعها الطبيعي ويمكن بدء عمليات الضغط مرة أخرى.

0000000 00000 000 00000000 00000 000 0000000000 0000000 000 0000000 000 0000 0000000 000000 00000.

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□.

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□.

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□.

000000 000000 000000 000000 000000 0000 00000000 00000000 000000 000000 0000 Nvidia.

000000 000000 000000 000000 000000000 000000 0000 000000 NVIDIA.

0000000000 00000000 000000 0000 000 0000000.

00000000 00000 000 00000000 00000000 00000 00000 00000 000000.

0000000000 0000000 00000 0000 0000 000 0000000.

المجموعة قبل تطهيرها بشكل نهائي.
الجمعية قبل تطهيرها بشكل نهائي.

لضمان أن تطبيقات أجهتة تتغيرت إمرؤها على ترددات الجسمة تتقائراً في كل عجرة Windows فيها تشعير
Windows.

Ctrl : يمكنك تجاوز إعدادات الجسمة المتقائرية عهد بدء التشغيل بالضغط مع الإمرؤ ار على الهمفتاح
Ctrl Windows. يمكنك التغيرت إمرؤها على ترددات الجسمة تتقائراً في كل عجرة Windows فيها تشعير.

nView Standard (nView 00000000) – 000 0000 000 0000 0000 0000 00 00000 000 000000 .0000 000 000 00
000000 000000 0000 000 000000000 000000000 0000000 000000 NVIDIA.

يؤدي هذا الموضوع إلى عرض نسخة طبق الأصل من شاشة العرض المتوفرة على الجهاز - nView (نسخة nView Clone) .

சென்னை நகராட்சி ஒன்றியம் மூலம் நகராட்சி ஒன்றியம்/நகராட்சி ஒன்றியம் மூலம் நகராட்சி ஒ.

انقر على سهم مجرى القائمة **Primary display** (العرض الأساسي) **Secondary display** (العرض الثانوي) ثم انقر على **Disable** (تعطيل).

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الحمد لله الذي جعلنا من عباده الخلق وأفاض علينا نعمه ومحبته وهدانا لهذا الدين العظيم الذي هو ديننا الإسلامي الحنيفي الذي ندين به جميعاً والحمد لله رب العالمين.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الحمد لله الذي جعلنا من عباده الخلق وأفاض علينا نعمه ومحبته وهدانا لهذا الدين العظيم الذي هو ديننا الإسلامي الحنيفي الذي ندين به جميعاً والحمد لله رب العالمين.

0000000 00000000 00000 00 00000000 00000 0000 0000 0000.

انظر لمرض خصائص الجهاز ⁽¹⁰⁰⁾ والجهاز المتشعب لشجرة المرض هذه

000000 000 00000000 0000000 00 00000000 00000000 00000 00000 .000 000000 000000 000000000 000000000 0000000 00000.

التهديد بما إذا كانت الخفاضة الموجودة ضمن تردد التهديف تفصل على أوضاع غير مجموعة بواسطة الخفاضة
○○○○○○○○○○.

○○○○○: قد يؤدي استخدام وضع غير محاسب الخفاضة المعرض إلى إحداث مشاكل كبيرة في المعرض كما يمكن أن يؤدي
○○○○○○○○ ○○○ ○○○.

تحدد أن شعبة الجبرز المتوافقة مع الجرمز الجني قمت بتحديثه أعياه هي شعبة الجبرز الجريسية

المتوافقة مع الجرمز الجني قمت بتحديثه أعياه هي شعبة الجبرز الجريسية
المتوافقة مع الجرمز الجني قمت بتحديثه أعياه هي شعبة الجبرز الجريسية
المتوافقة مع الجرمز الجني قمت بتحديثه أعياه هي شعبة الجبرز الجريسية.

0000000 00000 00000 000000000 00000000 00000 000000 0000000000 00000 00 0000000 0000.

በግንባታው ላይ የሚሳተፉት ሰው ለሰው ግንኙነት ማረጋገጫ ሲሆን፣
በግንባታው ላይ የሚሳተፉት ሰው ለሰው ግንኙነት ማረጋገጫ ሲሆን፣




000000 000000 00000 000000 00000 000 000000 0000 NVIDIA.


























































































































































































































































































































































































































































000000 000000 000000 00000000 00000000 000000000 0000000000 000 0000 **NVIDIA** 000000 00000000.

قالت هذه المجموعات الجماعية بتحديد بمواصفات الأجهزة لبرنامج الخاص بك وإلا فقد تؤثر على أداء المجموعات
00000.

NVIDIA قائمة المبرفات بما في ذلك مجوامفاتها وإمداراتها الممتدجة بواسطة وحدة معالجة رسومات

2 ພາກ ພຶ້ນຖານ ພຶ້ນຖານ ພາກ ພຶ້ນຖານx.
ພຶ້ນຖານ ພຶ້ນຖານ ພຶ້ນຖານ ພາກ ພຶ້ນຖານ ພຶ້ນຖານ ພຶ້ນຖານ ພຶ້ນຖານ ພຶ້ນຖານ ພຶ້ນຖານ ພຶ້ນຖານ :ພຶ້ນຖານ.

نVIDIA GeForce.  أسطول محقق ترادف  ببراءة  اصنع ومحتويز في عائلة وحدات معالجة رسومات

4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         

4. 2019 年 12 月 31 日，甲公司“应付账款”科目贷方余额为 100 万元，其中 80 万元账龄已超过 3 年。甲公司 2019 年 12 月 31 日资产负债表“应付账款”项目应填列的金额为（ ）万元。

A. 100 B. 80 C. 20 D. 0

4 9-tap (Gaussian).

:.

4. OpenGL و DirectX 3D : هذا الجهد على تطويرات
OpenGL و DirectX 3D : هذا الجهد على تطويرات
OpenGL و DirectX 3D : هذا الجهد على تطويرات

4. OpenGL و DirectX 3D : هذا الجهد على تطويرات
OpenGL و DirectX 3D : هذا الجهد على تطويرات
OpenGL و DirectX 3D : هذا الجهد على تطويرات

يتميز إعدادات جميع الأهداف الجماعية تدريجياً بـ **التنوع** الجائداد **تتم** جميع الأهداف


0000000 0000000 0000000000 000000 0000 0000000000 000000 000000 0000000000 0000 000000 0000000000 0000 000000 0000000000 00 0000000..

000000 000 0000000 0000 AGP 0000000000 000 0000000.

000000 000000 000000 00000000 00000000 00000000 0000 0000 000000 000000 00000000 0000 0000000 00
00000000.

000000 00000 00 00000000 00000000 000000 0000000 000000 00 00000000 0000000 00000 0000 00000000 0000000 00.

قم بتحديد مقدار ذاكرة النظام المستخدم مع الحاسوب الممدد بواسطة وضع الميزين الموقتة لإطار المحامي

قم بتحديد  نتيجة إدارة ذاكرة الـ **المجزيين** **المؤقتة** لإطارات عيد استخدام وضع **المجزيين** **المؤقتة** لإطار
○○○○○○.

በደንበኞች ላይ በተገኘው **NVIDIA PowerMizer** ማስጠንቀቂያ ላይ የተገለጸውን ማስጠንቀቂያ ይጠቃሙ።

በደንበኞች ላይ በተገኘው ማስጠንቀቂያ ላይ የተገለጸውን ማስጠንቀቂያ ይጠቃሙ **Maximum Power Savings** (በደንበኞች ላይ በተገኘው ማስጠንቀቂያ ላይ) ለማስጠንቀቂያ ማስጠንቀቂያ ማስጠንቀቂያ ማስጠንቀቂያ ማስጠንቀቂያ **NVIDIA** ማስጠንቀቂያ ማስጠንቀቂያ **Maximum Performance** (በደንበኞች ላይ በተገኘው ማስጠንቀቂያ ላይ)።

Windows

:

تتمتع أنظمة التشغيل الحديثة بدعم OpenGL للتعامل مع الصور ثلاثية الأبعاد. ومع ذلك، فإن بعض الأنظمة القديمة قد لا تدعم هذه الميزة. في هذه الحالة، يمكن استخدام تقنية "quadbuffered stereo API" (تقنية التجميع المزدوج للصور) لتمكين نظام التشغيل من التعامل مع الصور ثلاثية الأبعاد. في مجلد الوثائق، يمكنك العثور على مزيد من المعلومات حول هذه التقنية.

الجامعة الجزائرية، فيتم بتحديد وضع عرض من مجرى القائمة
التي NVIDIA التي يمكن استخدامها.

ELSA 3D REVELATOR .
3 -pin-DIN

3 -pin-DIN

00000 00000000 00000 00000 0000 0000 000 000 000000 000 000000 00 :00000000 000000 00000000 000 0000
00000000 000000.

تحتاج إلى تمويل أجهزة الإسقاط ببطاقات رسومات إضافية... NVIDIA nView: وحدة معالجة رسومات
ستظهر إحدى شاشات العرض nView. يمكن من علامة تبويب وضع عرض NVIDIA
اللعين الأخرى للصورة، بينما تظهر الشاشة الأخرى اللعيني.

نصائح: (تحتاج إلى وحدة معالجة رسومات إضافية)

ပုံစံကို ပြောင်းလဲကာ **DIN 3** ပုံစံကို ပိုမို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပုံစံကို ပြောင်းလဲကာ ပိုမို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် :ပုံစံကို-pin DIN ပုံစံ
ပြောင်းလဲကာ ပိုမို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပုံစံကို ပြောင်းလဲကာ ပိုမို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် **StereoGraphics**. ပုံစံ ပြောင်းလဲ ထိန်းသိမ်း
3 ပုံစံ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ပုံစံကို-pin-DIN ပုံစံကို ပြောင်းလဲ ထိန်းသိမ်းရန်.

blue-line StereoGraphics StereoEyes: 3 pin-DIN

3 pin-DIN

يقوم هذا الخيار بتحميل أكبر قدر ممكن من الذاكرة للاستخدام بواسطة خرائط مواد الصور. قد يؤدي ذلك إلى
زيادة الأداء في التطبيقات المتغيرة بدرجة كبيرة بمواد الصور ولكن على حساب قدر ضئيل من الأداء في
البيئات التي تتطلب أداءً ثابتاً.

00000 00 000 00000 00 .0000000 000 00000 00 0000000 000000 0000000000 00000 000 00000 0000 000 000000
0000000 0000.

قم بتوجيه مربع الاختيار لتتغير درجة تصفية الخصائص المتنوعة المطبقة على مواد الجمهور. يغير أعلى إعداد
الخصائص المتنوعة المطبقة على مواد الجمهور. يغير أعلى إعداد

000000 0000 0000000000 00000 00 000000 00000.

90

180

0000 270 00000 0000000 0000000 000000 00000 00 00000.

الجدائري الموجود في أعلى الجرمين وتحرجه في اتجاه الاستدارة)-< (الجدائري الموجود في أعلى الجرمين وتحرجه في اتجاه الاستدارة .

00000 00000000 0000000000 0000000 000000)>-(0000000 000000 000000 000000000 000000.

لتحديد خيارات العرض المتعددة عرض شطرك عرض متعددة و/أو فيئات مختلفة من وحدات معالجة رسومات NVIDIA.

نView nView : Windows NT 4.0.

- : .
- nView : NVIDIA
- أو عي استخدام فيئات مختلفة من البطاقات المستيدة إلى وحدة معالجة nView NVIDIA
- أو عي استخدام فيئات مختلفة من البطاقات المستيدة إلى وحدة معالجة nView NVIDIA

OpenGL

OpenGL

تحتوي حواري إعدادات NVIDIA على إعدادات مختلفة للتحسين والتحكم في أداء وحدة معالجة الرسومات الخاصة بك. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول هذه الإعدادات في دليل المستخدم الخاص بوحدة معالجة الرسومات الخاصة بك.

مع قيمة بدء التباطؤ الأساسي، يظهر NVIDIA إعدادات مختلفة للتحسين والتحكم في أداء وحدة معالجة الرسومات الخاصة بك. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول هذه الإعدادات في دليل المستخدم الخاص بوحدة معالجة الرسومات الخاصة بك. (تحتوي حواري إعدادات NVIDIA على إعدادات مختلفة للتحسين والتحكم في أداء وحدة معالجة الرسومات الخاصة بك. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول هذه الإعدادات في دليل المستخدم الخاص بوحدة معالجة الرسومات الخاصة بك.)

000000 000000 00000 0000000 0000000 0000 00 000 NVIDIA 0000000 00 0000000.

000000 000000 000000 000000 00 000000 000000 0000 00 000 **NYDIA** 0000 000000 .000000 00
00000000 000000 0000 00 000000 00000000 0000000 0000000 000000 0000 0000 0000 0000 0000 0000000.

000000 000 000 000 0000000 0000 000 000 0000 0000)00000000 00 00000000(0000000 0000 0000 000 0000.

وتحكي عن تخزين محوّل NVidia على مدى سنوات، حيث تظهر حواري نفاثي يحضرن من الحاجة ويشتري إلى الإجراءات التي تم
الحرارة... على هذه المروحة، سيظهر مربع حوار نفاثي يحضرن من الحاجة ويشتري إلى الإجراءات التي تم
الحرارة... على هذه المروحة، سيظهر مربع حوار نفاثي يحضرن من الحاجة ويشتري إلى الإجراءات التي تم

000000 000000 00000 000000000 00000000 0000 0000 NVIDIA 0000000 0000 00.

000000 00 0000000 00000000 00000 00000000 0000000 000000000 000 0000.

يؤيّر هذا الخقسم تعريف الشركة الخموية وقدراته الخفنا الخرسوخمات الخسرعة الخمموعة شوائخ الخروخة الخرئاسية
□□□□□□□□□□.

AGP NVIDIA.

التي تتيح للجهات المعنية مراقبة الأداء والتأكد من الامتثال للوائح المعمول بها.

ملاحظة: قد يؤدي ضبط هذا الإعداد إلى فقدان النظام لاستقراره إذا كان المضبط **مفعل** على إعداد أسرع مما تم تحديده كإعداد آمن لتكوين النظام الخاص بك.

000000 000000 000 000 **AGP Fast Writes** (00000000 00000000 000000 00000000 00000000).

000000 000000 000 000 AGP Sideband Addressing (00000000 000 00000000 00000000 0000 0000000 0000000).

2 ذاكرة التخزين المؤقتة للبرامج (تسفيحة الأبعاد) command buffer caching

٠٠ ٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠ ٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠ ٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠ ٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠
قائمة الجهات نظر

0000000 00000000 0000 000 00000 00 000 00000 00000 0000 00000000 0000000 0000000 0000000 000 0000000 00
000000.

000000 0000000 00000000 0000 000 00000 00 000 0000 00000 000000 0000 00 0000.

المعادن الثقيلة مثل الرصاص والزرنيخ والنيكل، والتي يمكن أن تكون سامة. كما أن بعض الملوثات الكيميائية يمكن أن تتداخل مع وظائف الكلى. بالإضافة إلى ذلك، فإن بعض الملوثات البيئية يمكن أن تتداخل مع وظائف الكلى. لذلك، فإن الحد من التعرض للملوثات البيئية يمكن أن يساعد في الحفاظ على صحة الكلى.

Direct3D و OpenGL. هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام
البيانات. هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام




- هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام
- 2x.2 هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام
- GeForce. هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام 2xQ. 2 هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام
- 4X.4 هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام
- 4XG.4 هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام 9-tap (Gaussian). هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام
- 4xS.4 هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام
- 6xS.6 هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام
- 8x.8 هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام
- 16x.16 هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام

NVIDIA : هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام

قم بتحميل محرك محرك البحث المتكامل من أجل اختبار درجة تصفية الخصائص المتنوعة للرموز ذات الجودة الحسنة. يؤدي تحميل هذا البرنامج إلى تحميل البرنامج.

- لتحميل تصفية الخصائص المتنوعة.
- 1x. تحميل البرنامج.
- 2x. تحميل البرنامج.
- 4x. تحميل البرنامج.
- 8x. تحميل البرنامج.

NVIDIA: قد لا تتوفر بعض الخيارات المتاحة للرموز المتكاملة. الرجاء مراجعة الوثائق المستخدمة.

بتهدید مجمل الجندیة الخلی بها.  تعطیل مربع القائمة أذناه عید تجکین هذا Direct3D  .

0000000 0000000 00 0000000 00000 0000 00 0000000 0000 0000000.

000000 0000000 00000000 00 000000 0000000 0000.

000000 0000000 00000000 000000 0000 00 000000 00000000 000.

□
□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□.

000000 0000000 000000 000000 000000 00 000.

000000 00000000 000 00000 00 000.

يُسمح لك خيار المندوبة المرفوعة بالتحكم في عمل المألوان وخدمة ألبوان الجصور، المألجر الجني يؤدي إلى إنتاج مور
000000 00000 0000 00000 00000.

000000 0000 0000000 0000 0000 000000 0000000 .00000000 000000 000000)00000000 0000(00000000 0000 00000 00.

00000 000 000 0000000 00000000 0000000 00000 000000 000 0000.

.انقر لإضافة الجوز الممض الذي تم إدخاله في منطقة تحرير الجأوزاع إلى قائمة الجأوزاع الممضمة

انقر لتعديل الجدول المحدد حاليًا في قائمة الجأوزاع المخصصة.

00000 0000 000 000000 000000 0000000000 000 0000000 .00000000 000000 000000 00 0000000 000000 000000000 00000
0000 0000 0000000 00 00000000 00000000.

انقر لإزالة الجدول المحدد تمامًا في قائمة الأوضاع المضمنة.

Windows
المحددة. قد يؤدي ذلك إلى تشغيل ظهور المنطقة الجغرافية من شاشة العرض بكبيرة/مبسفرة أو إلى نحرجهما أيغيرا
Windows
المحددة. قد يؤدي ذلك إلى تشغيل ظهور المنطقة الجغرافية من شاشة العرض بكبيرة/مبسفرة أو إلى نحرجهما أيغيرا

000000 000 0000 00000 0000)000000 000000 00000 000 00< 000000 00000 000.

000000 000 0000 00000 0000)000000 000000 00000 000 00< 000000 00000 000.

000000 000 0000 0000 0000 0000000 0000 000.

တစ်ခုတည်း ဖြစ်နေပါက (အထူးသဖြင့် 'bip' ဖြစ်နေပါက) ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

በህዝብ ጠቅላይ ልማት ሚኒስቴር ውስጥ የሚገኘው **Windows** የሚለው ስም በሌሎች ስራዎች ላይ ተገቢ ለመሆን ማቆየት ይገባል።

0
0000 000000 000000 00000 00000 0000.

المحددة. تحتوي هذا القائمة فيقط على الجاوضاع الموضحة يمكن عرضها بشكل فيطلي على شخلة الجمرض هذه وقد تكون هذه Windows. الجاوضاع ذات أبعاد أقل من أبعاد الجاوضاع الموضحة يمكن تعديريها على لوحة إعدادات خصائص الجمرض في

000000 00 000000 0000 0000 000000 00000000 000000 000000 000 000 0000.

0000000 00000 000 00000 00000 000000000 00 000000 00000 00000 0000.

ClearView.

0000000 00 0000000 00000000 .00000 0000 00000 0000000 000 0000:

§ 1 x 2

§ 1 x 3

§ 1 x 4

§ 2 x 2

§ 1 x 4

§ 1 x 4

§ 1 x 4

استخدم الحماس لتهديد شحنة المرض المفضلة. ستقوم مجامعة شحنة المرض النوي بوجود مجتمعي الحماس عليها حاليًا
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□.

على تحديد مدى سرعة تشغيل التطبيقات (استجابة) الجأبعاد (Standard) ٥٥٥٥ ٥٥٥٥ ٥٥٥٥ ٥٥٥٥ ٥٥٥٥٥٥

يحدد أقصى إعداد آجن لرساعة على نمطه في هذه المرحلة. قد يختلف الإعداد الأقصى
اختبارات الضغط ذات الضغط المتريفي

Span ()
Span ()

يؤدي الضغط على مورة الجذبوس هذه إلى بقاء الحقايمه المبيضة مفتوحة عيها يكون دبوس الضغط مضغوطاً إلى الداخل. وعند تحرير دبوس الضغط، **٣٥٤** إغلاق الحقايمه المبيضة تلقائياً، و**٣٥٥** فيهما عيها يجتعد **٣٥٦** من **٣٥٧** **٣٥٨** **٣٥٩**.

حدد هذا المربع إعدادات الخصائص محتوية الجفرايس ابمددة بواسطة المستخدم من تجاوز إعدادات الخصائص
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□.

Double Scan (Double Scan).

§ Double Scan (Double Scan) ...

§ Double Scan (Double Scan) ...
وحدات تحديث أعلى، سيتم العمل ...
إلى العودة إلى الوضع الطبيعي تلقائياً عندما يحيط وضع ...

00000000 00000000 000 00000000 0000 00 0000 0000 000 00 0000 00000000 00 00000000.

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□.

000000 0000 000 0000000 00000000 0000 000000 00 .000000 000000 00000000 0000000 000 00000000 0000.

0
000000 000000 0000 000 0000 .00000 000000 000000 000000 0000 00000000 00000000 000000 0000
00000 000000 00000.

000000 000000 0000 000000 0000 NVIDIA.000000 000000 000000 000000 000000 000 0000 0000 000000
00000000 000 0000 0000 00 0000 00000000 0000 0000 000000.


00000 00 00000 - 0000000 000 00 0000 0000000 0000 .00000000 0000 00 00000 0000000 00000 000000 0000000
0000000 000000 0000 000000000 00000000 00000000 0000 0000000000 00 00000000 0000000000 00 - 000000 00000 000000
0000000000.

لأنه يكون هذا النظام كبرنامج رئيسي. عند تحميل هذا الخيار، تُستخدم بطاقة الرسومات كبطاقة رئيسية تُنشئ إشارة مجازية تُسمى الإطار.


عند تكوين هذا الخيار، سيُشير إلى استخدام الحافية المساعدة. Leading Edge (الخطوط الأمامية).
الخطوط الأمامية.

عند تكوين هذا الخيار، سيُشير إلى استخدام الحافية الجهاطة (Falling Edge).
التي تكون هذا الخيار، سيُشير إلى استخدام الحافية الجهاطة (Falling Edge).

التحديث (هرتز) عيب التواجد في الخوض الجرافيكي، يكون هذا هو المعدل (بالهرتز) الذي تيشء به Refresh (Hz)
 ٠٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠.

انقر لبرامتهام عن خيرات الجمراحة والشفق من التوميريات.  عرض الچتائج والچالجة الچالجرة

00000000 00000 00000 000 000000 0000.

انقر على سهم مربع القائمة لتحديد شعبة الجمرى الرئيسية أو الشعبة استيادًا إلى شعبة الجمرى  تريد
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□.

التهرب من المسؤولية ومجهول المجرم الاجتماعي شعبة الممرضات الاجتماعية. تعرض الجماعة جميع أزواج شحاتك الممرضات يمكن
التهرب من المسؤولية ومجهول المجرم الاجتماعي شعبة الممرضات الاجتماعية. تعرض الجماعة جميع أزواج شحاتك الممرضات يمكن

المادة 10 من القانون رقم 10 لسنة 1997.

§ وتغيب إظهار سطح المكتب على شحنة المعرض الجارية في فقط

§ المادة 10 من القانون رقم 10 لسنة 1997.

§ المادة 10 من القانون رقم 10 لسنة 1997.

§ المادة 10 من القانون رقم 10 لسنة 1997.

§ المادة 10 من القانون رقم 10 لسنة 1997.

يُمكن خريط الصور المسافرة عبر شحمة الجرس 'المستيدة' إلى أجهزة الإسقاط الجوي. يسمح لك هذا الخيار
بالتحكم في عرض شحمة عرض واحدة سرية.

በሥነ ምግባር ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ማድረግ አለብን፡-
1. ምግብ ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ማድረግ አለብን፡-
2. ምግብ ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ማድረግ አለብን፡-
3. ምግብ ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ማድረግ አለብን፡-
4. ምግብ ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ማድረግ አለብን፡-
5. ምግብ ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ማድረግ አለብን፡-
6. ምግብ ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ማድረግ አለብን፡-
7. ምግብ ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ማድረግ አለብን፡-
8. ምግብ ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ማድረግ አለብን፡-
9. ምግብ ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ማድረግ አለብን፡-
10. ምግብ ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ማድረግ አለብን፡-

0000000 00000 000 00 0000000000 0000 0000 — 0000000 00000 0000 0000 00 - 0000000 00000 000 0000000.

التي تتكون من 0 255 000 000.
 000000000.

التي تتكون من 0 255 000 000.
 الجفافية الجمرئية على طول حواف شاشمة الجعرض ويجسئل مجاذاة شاشمة الجعرض ولجنيه قد
 00 00000 000000 0000 00 0000.

00000000 00000000 000000 00000 000000 00000000000 00000000 00000 0000000.
000000000 00000000 0000 00000000 00000 0000 0000000000 00000 00000 000000 0000 00000 .00000 255 0000 0 00 :0000000.

0000000 00000 000 00 0000000000 - 00000000 000000 00000 000 - 0000000 000000 0000 0000000.





00000000 00000000 000000 00000 000000 00000000000 00000000 00000 00000000.
000000000 00000000 0000 00000000 00000 0000 00000000000 000000 000000 000000 0000 000000 .00000 255 0000 0 00 :00000000.

በሥነ ምግባር ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ያስፈልጋሉ፡-

00000000 0000 000000 0000 0000 000 00 0000000 00000 0000 000000 000 00000 00000000 00000000.

000000 000 00000000 0000000 0000000 000000 000 00 000 000 0000000 000 000 .00000000 00000 0000 000 0000
00000000 0000000 0000000 000000 0000000.

0000000 00000 00 000000 000 000 00000 0000 .0000000 00000 00 000000 000 000 00000 00000 00 0000000
0000000 000 00000 0000 00.

عيد المتواجد في الجوزع الرئيسي، يكون هذا هو المعدل (بالهترز) الذي  به استلام دذببات ميس الجماعية
BNC.   

عيد التواجد في الموضع الجركوسي، يكون هذا هو وضع الفيزيوي المرتبط بميشع الجماعية الخارجية.

عدد المتواجد في الموضع الرئيسي، يكون هذا هو عدد ذبذبات مقيس الجهازية الخارجة المثل استراتيجيا قبل
0000000 0000000 000 00000000 0000000 0000000.

အထောက်အကူ ပေးရန် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို ထည့်သွင်း စဉ်းစား ရန် Direct3D နှင့် OpenGL.

- **High Performance (အမြန်နှုန်း)** အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စဉ်းစား ရန်.
- **Performance (အရည်အသွေး)** အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စဉ်းစား ရန်.
- **Quality (အရည်အသွေး)** အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စဉ်းစား ရန်.


በገንዘብ ስጦታ ለሚሰጡ ሰዎች ለሚሰጡ ሰዎች ለሚሰጡ ሰዎች.


□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□.


000000 0000000 0000 0000 00000 DVD.

000000 000 00000000 00000000 0000 0000 00000.

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□.

السماح بتطوير بتحديد معدل التحديث الخاص به.  تعطل جميع القائمة أثناء عيد تكبير هذا الخيار

لإسماح لبرنامج التشغيل بتجاوز معدل التحديث لتطبيقات.  يمكن مخرج القائمة أنها عيد يمكن هذا
□□□□□□.

انقر لبرامتهام عن خيرات الجمراة والشفق من التوميريات.  عرض اليتائج والجملة الجملة

لأنه يكون هذا النظام كبرنامج [100] مع. عند تكوين هذا الخيار، تُستخدم بطاقة الرسومات كبطاقة رئيسية تُنشئ إشارة مجازية [100] بين الإطارات.

□
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□.

للمعرض آخر دفقة شمشمة وألوان ومعدل تحديفة لآخر تغيرر تجة محاولة إجرأؤه

انقر لإجراء ضبط تلقائي لمرض الجدفة المضممة. يجب أن تكون قيمة المرض أحد مجامعات 8

0000 0000 00 00000000 00000000 00000 0000 00000000 0000 00000000 0000 000 00000000 000000 000 00000
000 00000000 0000000 00 000 0000 00 00000000 00 00000000 00 00000000 000000 00000 0000 00000000
00000.

تتمثل المهام الرئيسية في إعداد الوثائق وتنسيقها، حيث يمكن للمستخدم إجراء التعديلات والتغييرات بسهولة. كما يمكن إجراء التنسيق المتقدم للخطوط والألوان والخطوط العريضة.

- يمكن إجراء التنسيق المتقدم للخطوط والألوان والخطوط العريضة بسهولة.

• يمكن إجراء التنسيق المتقدم للخطوط والألوان والخطوط العريضة بسهولة. كما يمكن إجراء التنسيق المتقدم للخطوط والألوان والخطوط العريضة بسهولة.

تتمثل المهام الرئيسية في إعداد الوثائق وتنسيقها، حيث يمكن للمستخدم إجراء التعديلات والتغييرات بسهولة. كما يمكن إجراء التنسيق المتقدم للخطوط والألوان والخطوط العريضة.

- يمكن إجراء التنسيق المتقدم للخطوط والألوان والخطوط العريضة بسهولة. كما يمكن إجراء التنسيق المتقدم للخطوط والألوان والخطوط العريضة بسهولة.

0000000 0000000 00000 00 000000 0000 00 000000 000000 00000 00000000 0000 0000000.

0000000 0000000 00000 00 000000 0000 00 000000 000000 00000 00000000 0000 0000000.

لمعرض قائمة بالمتشكيات الجماهيرية الممتنوية لمتصفح الجأجوان

- المتشكيات الممتنوية التي تم تسجيلها في القائمة الممتنوية لمتصفح الجأجوان هي:
 - المتشكيات الممتنوية التي تم تسجيلها في القائمة الممتنوية لمتصفح الجأجوان هي:
 - المتشكيات الممتنوية التي تم تسجيلها في القائمة الممتنوية لمتصفح الجأجوان هي:
- المتشكيات الممتنوية التي تم تسجيلها في القائمة الممتنوية لمتصفح الجأجوان هي:
- بترجيده من القائمة

انقر لتعديل تحرير قائمة المشتمك

لجسرس قائمة بالجسشمك الممخفيرة عيد تشنيرل تحرير قائمة الجسشمك

تتمثل أهدافنا في توفير حلول متكاملة تلبي احتياجات عملائنا من خلال تقديم خدماتنا بأعلى مستويات الجودة والكفاءة. نلتزم بالشفافية والنزاهة في جميع تعاملاتنا، ونسعى لتحقيق رضا عملائنا من خلال تقديم أفضل الخدمات الممكنة.

- نقدم خدماتنا بـ 1400 نقطة خدمة في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية، مع 1024 فرعاً و768 فرعاً فرعياً. نلتزم بتقديم خدماتنا بأعلى مستويات الجودة والكفاءة، ونسعى لتحقيق رضا عملائنا من خلال تقديم أفضل الخدمات الممكنة.
- نقدم خدماتنا بـ 1400 نقطة خدمة في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية، مع 1024 فرعاً و768 فرعاً فرعياً. نلتزم بتقديم خدماتنا بأعلى مستويات الجودة والكفاءة، ونسعى لتحقيق رضا عملائنا من خلال تقديم أفضل الخدمات الممكنة.
- نقدم خدماتنا بـ 1400 نقطة خدمة في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية، مع 1024 فرعاً و768 فرعاً فرعياً. نلتزم بتقديم خدماتنا بأعلى مستويات الجودة والكفاءة، ونسعى لتحقيق رضا عملائنا من خلال تقديم أفضل الخدمات الممكنة.
- نقدم خدماتنا بـ 1400 نقطة خدمة في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية، مع 1024 فرعاً و768 فرعاً فرعياً. نلتزم بتقديم خدماتنا بأعلى مستويات الجودة والكفاءة، ونسعى لتحقيق رضا عملائنا من خلال تقديم أفضل الخدمات الممكنة.

Direct3D.

256

- 100 (10
- 75 (13
- 50 (20
- 25 (40
- 0

-
-
- NVIDIA
-

عند التواجد في وضع الحمل، يعاقل هذا الخيار الإِشْملرة الجواردة من عيشة الجمزاعية الجارجي على أنهما إِشْملرة
عشابة. سهدت دذببات الجمزاعية على حقول المرض الجمزاعية

عيد المتواجد في وضع المرفق، يكون هذا هو مجلد التحديث (بالهز) الذي تيش به بطاقة الرسومات ذبذبات
تتضمن التحديث تلقائياً (تلقائي) **Auto** التحديث. **Auto** التحديث. **Auto** التحديث. **Auto** التحديث.

الطيران الجائحات في إنشاؤها بواسطة محرقم يوجد على بطاقة رسومات أخرى

SmartDimmer. 000 00000000 000 00 000000 000 000000.

أضبط أقصى مستوى متوفر للإضاءة على شاشة العرض رقمياً. يُستخدم مستوى الإضاءة
000000 0000 000 000.

أضبط أدنى مستوى متوفر للإضاءة على شاشة العرض الحرقمية. يُستخدم مستوى الإضاءة
000000 0000 000 000 000.

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.

معالجات الرسومات درجة حرارة التشغيل الجأين ويختبرن الجنديل إلى سرعة مبروطة أعلى
معالجات الرسومات درجة حرارة التشغيل الجأين ويختبرن الجنديل إلى سرعة مبروطة أعلى

