

Direct3D هو برنامج مكتوب من قبل شركة مايكروسوفت للتعامل مع الرسومات ثلاثية الأبعاد. NVIDIA هي شركة متخصصة في تصنيع وحدات معالجة الرسومات. تطوير أي من ذروة الحاسوب أو ألعاب الفيديو.
Direct3D تسمح لجميع أجهزة
Direct3D هي تقنية للتعامل مع الرسومات ثلاثية الأبعاد. NVIDIA هي شركة متخصصة في تصنيع وحدات معالجة الرسومات.
بشكل صحيح وتتوقع دعم ألعاب الفيديو Direct3D. لاحظ: لا تستعمل بعض الألعاب من فترات أجهزة
يؤدي تكميل هذا الخيار إلى إيقاف تشغيل تلك الألعاب بشكل صحيح باستخدام وحدة
Nvidia. معالجة الرسومات

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

ملاحظة: يُفضل ترك هذا الخيار ممكناً، مما لم يتطلب عملاً محددًا للممزن الموقت وفي حالة تعطيل هذا الخيار، سترجع تشغيل التطبيقات المتطابق عمق الممزن (Z) الموقت.

تتضمن أساليب تعديل الخيول الجميلة للجمال

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

Direct3D و NVIDIA تجارتي شمل

في الازاوية الحسفي من الشاشة أتياء تشنرل NVIDIA يودي تجارتي هذا الحكار إلى عرض شمل
Direct3D.

تقائراً وذلك لإنجادة كفاءة نقل مواد الجهور عبر الجرافل mipmap Nvidia بإمكان وحدة معالجة رسومات وتوفر أداء أعلى للتطبيقات

المشاكل التي تنشأها تقائراً. ولحل mipmap ملاحظة: من المهم أن تكون المipmap ممتدة على كامل المساحة التي تغطيها المipmap. فم بتقليل عدد مستويات معالجة إلى إزاحة الأخطاء في المحاذاة أو 'الجواصل' mipmap سطح. يؤدي تقليل عدد مستويات في محاذاة الجهور ولكن على حساب قدر من الأداء

mipmaps. (LOD) لضبط المظهر في مستوى التفاعل

يوفر المظهر المخفض موزًا عالية الجودة، بينما يؤدي المظهر المرتفع إلى ربيع أداء التطبيقات. يمكنه اختيار إحدى قيم المظهر الخمس المعدة مسبقًا، والتي تتراوح من 'أفضل جودة للمحور' إلى 'أفضل أداء'.

لإظهار قائمة الإعدادات المضمنة (أو 'التعدديرات') التي قمت بحفظها
تحت شروط الإعداد، حدد أحد الخيارات من القائمة وانقر على

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

يؤدي حفظ الإعدادات كتعديل مخصص إلى تكوين Direct3D بمجرد العثور على الإعدادات المتكيفة الخاصة باللعبة بشكل سريع قبل بدء تشغيل اللعبة وإلى عدم الحاجة إلى تعريض كل خيار على Direct3D

□□□.

. انظر لبحث الإعدادات المضمنة المحدد حاليًا في القائمة

انقر لاستعادة جميع الختم الخاص بك إلى حالة الإعدادات.

Direct3D 3D graphics API.

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

يؤدي تغيير هذه المقاييم إلى تغيير أبعاد تعريف العناصر الأصلية لمواد الصور.
قد تتوقع بعض البرامج تعريف العناصر الأصلية لمواد الصور Direct3D 000000 000000 000000 000000 000000
في أماكن أخرى. سنتفهن جودة مور هذه التطبيقات إذا تم إعادة تعريف العناصر الأصلية لمادة الصورة.
استخدم عيمر تكم مجرى الجريان لضبط مكان العناصر الأصلية 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 الكفاءة **GPU** يمكن تداريها

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

Direct3D لتتبع طريقة معالجة المزايا الرأسية في

- Direct3D إيقاف التشغيل دونًا. لتعطيل المزايا الرأسية دائمًا في تطبيقات
- إيقاف التشغيل في `SetRenderState` آخرًا. للاحتفاظ بتعطيل المزايا الرأسية كما لم يتم أحد التطبيقات بطريقتها تعديلًا.
- التشغيل في `SetRenderState` آخرًا. للاحتفاظ `SetRenderState` المزايا الرأسية كما لم يتم أحد التطبيقات بطريقتها تعديلًا.

التي تسمى "مخارج" أو "مداخل" وهي عبارة عن فتحات صغيرة في جدران المباني أو في الأسقف أو في الأرضيات، وتستخدم لتهوية الأماكن المغلقة أو لمرور الهواء من مكان إلى آخر.

وفي بعض الحالات، كما زاد المبدأ المسموح به من المطارات التي أصبحت المعروفة مسبقاً على المشاهدة، زاد المجال "تقاطع المداخل" استجابة لبعض الأجهزة مثل أجهزة عصا التحكم أو لوحة مفاتيح الألعاب أو لوحة التحكم. في بعض الحالات، يمكن استخدام هذه الفتحات لمرور الهواء من مكان إلى آخر، كما يمكن استخدامها لمرور الهواء من مكان إلى آخر.

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 البرنامج مع نظام التشغيل أو وجود برامج أخرى تتداخل مع البرنامج الجديد.

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 البرنامج مع نظام التشغيل أو وجود برامج أخرى تتداخل مع البرنامج الجديد. **Nvidia** هي شركة تصنيع كروت الشاشة، وتعد منتجاتها من أشهر وأفضل كروت الشاشة في السوق. يمكن أن يحدث هذا لأسباب مختلفة، مثل عدم توافق البرنامج مع نظام التشغيل أو وجود برامج أخرى تتداخل مع البرنامج الجديد. **الجأزر الخفي قد يكون مجفودًا لمقارنة الأداء أو حل المشاكل**

00000000 0000 000 00000000 0000 00000000 0000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 **OpenGL** 00000000 0000000000 00000000
0000000000 0000 000000.

المحدد. انقر على سهم الرجوع القائمة للمعرض قائمة بالتطبيقات باستخدام OpenGL. قم بتنزيل التطبيق من متجر التطبيقات. انقر على سهم الرجوع القائمة للمعرض قائمة بالتطبيقات باستخدام OpenGL. قم بتنزيل التطبيق من متجر التطبيقات.

تتطلب هذه العملية استخدام مكتبة OpenGL.

- يجب أن يكون نظام التشغيل Windows 16 بتًا على الأقل. يجب أن يكون حجم الذاكرة العشوائية 32 جيجابايتًا على الأقل.

تجدید وضع انعكاس الممخزن المؤقت لتطبيقات OpenGL. .تجدید وضع انعكاس الممخزن المؤقت لتطبيقات
(تجدید تریغائی) auto-select (تجدید وضع انعكاس الممخزن المؤقت لتطبيقات) block transfer
تجدید وضع انعكاس الممخزن المؤقت لتطبيقات auto-select .تجدید وضع انعكاس الممخزن المؤقت لتطبيقات

OpenGL. OpenGL. OpenGL. OpenGL. OpenGL.

- OpenGL. OpenGL. OpenGL. OpenGL. OpenGL.

- OpenGL. OpenGL. OpenGL. OpenGL. OpenGL.
- OpenGL. OpenGL. OpenGL. OpenGL. 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 الطرق المستخدمة 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 مرجع القائمة لتحديد قيادة الجأوان   انتمكم فيزها بواسطة مجربات   يمكنك ضبط                      

المزيج من التكم في فصل الجوان وشقاء مما يؤدي إلى الحصول على مور أكثر
المزيج من التكم في فصل الجوان وشقاء مما يؤدي إلى الحصول على مور أكثر

المزيج من التكم في فصل الجوان وشقاء مما يؤدي إلى الحصول على مور أكثر

قم بإنشاء حساب Windows (مستند إلى البريد الإلكتروني) ثم استخدم هذا الخيار لتطبيق التغييرات المطلوبة. قمت بإجراءها خيال جريسة)

Windows: يمكنك تغيير إعدادات الخصوصية الخاصة بك في إعدادات Windows. يمكنك تغيير إعدادات الخصوصية الخاصة بك في إعدادات Windows.

المعرض قائمة بإعدادات الجأهوان المضممة الـ١٥٥٥ قمت بمفظها
المحتويات أحد المإعدادات، حدد أحد الجديامر من القائمة

انقر لحفظ إعدادات الجأشوان الجالجرة كإعداد محض.  إضافة الإعدادات المفوظة بعد ذلك إلى القائمة
○○○○○○○○○.

. انهمقر لىحتف إعداد المألجوان المضمم الممدد مالمزرا ففب الملقائمة

00000000 000000 000000 00000000 000 00000000 000 00000 0000000 0000.

Windows. NVIDIA Direct3D OpenGL

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

تتطلب تثبيت برنامج NVIDIA على Windows.

1. حدد الموجه الخفي تريد عرضه من القائمة.
2. تثبيت البرنامج على الكمبيوتر الخاص بك.

إلجى قائمة سطح اللمكتب nView
للمرض لوجمة خصائص مدير سطح مكتب nView
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 00000000 0000 00 0000
00000000 00000000 0000 00 0000
00000000 00000000 00000 00 0000.

00000 0000 000 0000000 000 00000 0000 0000000 000000 0000000.

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

0000)0000000(000000 000 0000)0000000 00 0000000 0000000 000000 00 00000 0000(00000 0000 000
000000 000000 0000 000 000000000 00000000 000000)000000(00000 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 سكك.

تتمتع الكاميرات الحديثة بقدرة على التقاط الفيديو بجودة عالية. يمكن اختيار بين عدة خيارات، مثل Composite video، S-Video، أو الفيديو الرقمي. كما يمكن ضبط الكاميرا على تسجيل الفيديو تلقائياً عند تشغيلها.

- **تدوير الفيديو** يمكن ضبط الكاميرا على تدوير الفيديو تلقائياً عند تشغيلها.

التي يمكن استخدامها في العديد من المجالات.

في حالة تراكم الجذور المعروفة على شدة الاختلاف أو اختفائها نتيجة لكثرة عمليات الضغط، يجب الانتظار لمدة عشر دقائق، تعود الجذور 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.

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

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

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

အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှီခိုမှုမရှိဘဲ သုံးစွဲခြင်းသည် မိမိတို့၏ အန္တရာယ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန်သာ ဖြစ်ပါသည်။

အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှီခိုမှုမရှိဘဲ သုံးစွဲခြင်းသည် မိမိတို့၏ အန္တရာယ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန်သာ ဖြစ်ပါသည်။

00000 00 00000000 0000 0000 000 0000000 000000 0000000 DVD)000000 00000(000000 0000 000.
000000 000 0000000 00000 00000 0000 0000000 0000 0000 00 00000000 0000000000 000000000 00 0000000 000000
000000 00 00000000 000000 DVD 00000000000 000.

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.

المجلس الأعلى للدراسات والبحوث
العلمية والإنسانية
بجامعة القاهرة
مصر

المجلة العلمية للدراسات والبحوث
العلمية والإنسانية
بجامعة القاهرة
مصر
الجمعية قبل تطويقها بشكل نهائي

للتأكد من تطبيق أجيّة تغييرات **Ctrl** إجراؤها على ترددات الحسامة تلقائياً في كل محرة **Ctrl** فيها تشغيل
Windows.

Ctrl يمكنك تجاوز إعدادات الحسامة التلقائية عند بدء التشغيل بالضغط مع الماوس على المفتاح
Ctrl **Windows**. **Windows** **Ctrl** **Windows**.

BIOS 启动失败，请检查 BIOS 设置是否正确，并尝试重置 BIOS 默认值。

BIOS 启动失败，请检查 BIOS 设置是否正确，并尝试重置 BIOS 默认值。
BIOS 启动失败，请检查 BIOS 设置是否正确，并尝试重置 BIOS 默认值。

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) .

nView Vertical Span (nView) – Windows 窗口垂直跨度的管理。nView 允许用户通过配置 nView 的垂直跨度，来调整 Windows 窗口的垂直位置。通过调整 Windows 窗口的垂直位置，用户可以方便地查看和调整窗口的垂直位置。nView 提供了多种配置选项，用户可以通过配置 nView 的垂直跨度，来调整 Windows 窗口的垂直位置。nView 提供了多种配置选项，用户可以通过配置 nView 的垂直跨度，来调整 Windows 窗口的垂直位置。nView 提供了多种配置选项，用户可以通过配置 nView 的垂直跨度，来调整 Windows 窗口的垂直位置。

nView. ١١

§ ١٢

عيد الجيفر بزر الجموس الجأيمن على صورة المشاهدة، تظهر قائمة مجيدفة يمكنك الاجتراء بعمريرات الجنبط من
١٣

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

අනුරාධපුරයේ සිටින අතර එහි ආරක්ෂණය සඳහා කිහිපදෙනෙක් පත් කර ඇත.

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

مجلس أمناء جامعة الملك سعود
مجلس أمناء جامعة الملك سعود

المجلس الأعلى للدراسات والبحوث
مجلس أمناء جامعة الملك سعود
مجلس أمناء جامعة الملك سعود

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

التي تم تحديثها في 2023.01.01. وتحتوي على جميع الجرمز الجني التي تم تحديثها في 2023.01.01. وتحتوي على جميع الجرمز الجني التي تم تحديثها في 2023.01.01. وتحتوي على جميع الجرمز الجني التي تم تحديثها في 2023.01.01.

මෙහි ඇති සියලුම අයිතමයන් අදාළව පිටුපසට හරවා ඇත. නිවැරදිව දැන ගැනීමට සුදුසුයේ මෙහි ඇති අයිතමයන් අඩු වීමට හේතු වන්නා වූ විට පමණි.

මෙහි ඇති සියලුම අයිතමයන් අදාළව පිටුපසට හරවා ඇත. නිවැරදිව දැන ගැනීමට සුදුසුයේ මෙහි ඇති අයිතමයන් අඩු වීමට හේතු වන්නා වූ විට පමණි. ¹

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

መጠን ለማሳደግ ለተሰጠው ስልጠና ላይ ተሳታፊ ሆኖ ለመገኘት ማዘጋጀት ይገባል፡፡

0
00000 000 000 .0000000 000 00 00000000 00000 0000 00000 0000 000 0000 0000 000 000 000000 000 000
000000 000 00000 00000 00 0000000 00000 00000 00 **BNC.**

000000 000000 00000 000000 00000 000 000000 0000 NVIDIA.

በገንዘብ አገልግሎት ለመስጠት የሚያስችል የሥራ አፈጻጸም ስልጠና በሚሰጠው ወቅት ለተጨማሪ ማረጋገጫ ለሚያስፈልግ ሆኖ ለተገኘው ሰው ለመስጠት ይችላል።

000000 000000 000000 00000000 00000000 0000000000 0000000000 000 0000 NVIDIA 000000 00000000.

فأجبت هذه المبرمجيات الجمفمية بتهديد بمواصفات الأجهزة لبرنامج الخاص بك وإلغى قد تؤمن على أداء المبرمجيات
□□□□□.

NVIDIA قائمة الشركات بما في ذلك مجامعها وإدارتها المتكاملة بواسطة وحدة معالجة رسومات

000000 000000 000000000 00 0000000 000000.

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

2. $\int_0^1 x^2 dx$ ကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း တွက်ချက်ပါ။

NVIDIA GeForce.  أسلوة مبيع ترادف  ببراءة  اذع ومحتوير في عائلة وحدات معالجة رسومات
4        x 2    x .

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 日财务报表中“应付账款”项目应填列的金额为 100 万元。

【解析】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，属于长期应付账款，在资产负债表“应付账款”项目填列 100 万元。

4. 设计一个 9-tap (Gaussian) 滤波器。

设计一个 9-tap 滤波器，其频率响应为 $H(e^{j\omega}) = \sum_{n=0}^{8} h[n]e^{-j\omega n}$ ，其中 $h[n]$ 为实数且满足 $h[n] = h[8-n]$ 。设计应使该滤波器具有理想的低通特性，即 $H(e^{j\omega}) \approx 1$ 对于 $|\omega| \leq \omega_c$ ，且 $H(e^{j\omega}) \approx 0$ 对于 $|\omega| > \omega_c$ 。其中 ω_c 为截止频率。

يتميز إعدادات جميع الأهداف الخمسة ترتيباً لخصائصها الأساسية الجأباد التي تتمم جميع الأهداف

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

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 استيـدام وضع الـ **المجزيين** **المؤقتة** لإطار
○○○○○○.

በዚህ ላይ በሚገኝ **NVIDIA PowerMizer** ማስተካከያ ማስተካከያ ማስተካከያ ማስተካከያ ማስተካከያ ማስተካከያ.

በዚህ ላይ በሚገኝ ማስተካከያ ማስተካከያ ማስተካከያ ማስተካከያ ማስተካከያ **Maximum Power Savings** (በዚህ ላይ በሚገኝ ማስተካከያ) ማስተካከያ ማስተካከያ ማስተካከያ ማስተካከያ ማስተካከያ ማስተካከያ **NVIDIA** ማስተካከያ ማስተካከያ **Maximum Performance** (በዚህ ላይ በሚገኝ ማስተካከያ).

Windows

:

OpenGL الشيفرة المصدرية للبرنامج،

الشيفرة المصدرية للبرنامج : 'Enable quadbuffered stereo API' (الشيفرة المصدرية للشيفرة المصدرية)
في مجلد الشيفرة المصدرية في هذه المجموعة (الشيفرة المصدرية) في مجلد الشيفرة المصدرية

OpenGL. OpenGL

OpenGL NVIDIA OpenGL stereoscopic monoscopic.

OpenGL stereoscopic monoscopic.

OpenGL.

الاجهزة الجاهزة (pre-configured)، فيتم بتحديث وضع عرض نحن مجرد القائمة
الاجهزة الجاهزة (pre-configured) NVIDIA

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 إسقاطية شاملة المعرض مستعدة إلى وحدة معالجة رسومات
ستظهر إحدى شاشات العرض nView. يمكن من علامة تبويب وضع عرض nView NVIDIA
اللعين الأخرى للصورة، بينما تظهر الشاشة الأخرى اللعين الأخرى.

): (

3D graphics are **DIN 3** graphics that are rendered in 3D. The **pin-DIN** graphics are rendered in 2D. The **StereoGraphics** graphics are rendered in 3D. The **3** graphics are rendered in 3D. The **pin-DIN** graphics are rendered in 2D.

blue-line StereoGraphics StereoEyes: 3 pin DIN

3 pin DIN :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 الثابتة.

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

قم بتوجيه مربع الاختيار لتتغيرن درجة تصفية الخصائص المتنوعة المطبقة على مواد الجمهور. يغير أعلى إعداد
0000 00000 00000 0000 0000 00000 00000 0000 0000.

لغرض اكتشاف جهاز ترافارن، مجتمل ببطاقة الرسومات حتى إذا لم تُظهر وحدة التحقق وجود
البيانات. - البيانات التي تم إرسالها من قبل العميل إلى الخادم - البيانات التي تم إرسالها من الخادم إلى العميل.

البيانات التي تم إرسالها من الخادم:

1. البيانات التي تم إرسالها من الخادم.
2. البيانات التي تم إرسالها من الخادم إلى العميل. - البيانات التي تم إرسالها من الخادم إلى العميل.

000000 0000 0000000000 00000 00 000000 00000.

90

180

0000 270 00000 0000000 0000000 000000 00000 00 00000.

الجدائري الموجود في أعلى الجرمين وتتحركه في اتجاه الجسندارة)-< (الجدائري الموجود في أعلى الجرمين وتتحركه في اتجاه الجسندارة .

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

لتحديد خيارات العرض المتقدمة عند استخدام شاشتك عرض متعددة و/أو فيئات مختلفة من وحدات معالجة رسومات NVIDIA.

نVIDIA nView: في Windows NT 4.0.

- عند استخدام وحدات معالجة رسومات NVIDIA، يمكنك تشغيل تطبيقات مختلفة على شاشات مختلفة. هذا يتيح لك العمل على عدة شاشات في وقت واحد. يمكنك أيضًا تشغيل تطبيقات مختلفة على شاشات مختلفة باستخدام نفس التطبيق. هذا يتيح لك العمل على عدة شاشات في وقت واحد. يمكنك أيضًا تشغيل تطبيقات مختلفة على شاشات مختلفة باستخدام نفس التطبيق. هذا يتيح لك العمل على عدة شاشات في وقت واحد.
- NVIDIA nView: يمكنك تشغيل تطبيقات مختلفة على شاشات مختلفة. هذا يتيح لك العمل على عدة شاشات في وقت واحد. يمكنك أيضًا تشغيل تطبيقات مختلفة على شاشات مختلفة باستخدام نفس التطبيق. هذا يتيح لك العمل على عدة شاشات في وقت واحد.
- NVIDIA nView: يمكنك تشغيل تطبيقات مختلفة على شاشات مختلفة. هذا يتيح لك العمل على عدة شاشات في وقت واحد. يمكنك أيضًا تشغيل تطبيقات مختلفة على شاشات مختلفة باستخدام نفس التطبيق. هذا يتيح لك العمل على عدة شاشات في وقت واحد.
- NVIDIA OpenGL: يمكنك تشغيل تطبيقات مختلفة على شاشات مختلفة. هذا يتيح لك العمل على عدة شاشات في وقت واحد. يمكنك أيضًا تشغيل تطبيقات مختلفة على شاشات مختلفة باستخدام نفس التطبيق. هذا يتيح لك العمل على عدة شاشات في وقت واحد.

OpenGL

OpenGL

المعلومات الشخصية/المعلومات الشخصية/المعلومات الشخصية أو المعلومات الشخصية.

انقر على زر القائمة الجاهزة لتحديد شحنة العرض  تريد تكبيرها/تصغيرها.

- المعلومات الشخصية/المعلومات الشخصية/المعلومات الشخصية أو المعلومات الشخصية/المعلومات الشخصية.
المعلومات الشخصية.
- بتعيين تحديد التكبير/التصغير إلى جهاز العرض الرئيسي الذي  عرض تراكب المعلومات الشخصية أو المعلومات الشخصية.
المعلومات الشخصية.
- بتطبيق تحديد الفيديو على كل من شحنة العرض الرئيسية والجاهزة  عرض المعلومات الشخصية أو المعلومات الشخصية.
المعلومات الشخصية.

تحتوي حوار تحذير محتمل الحرارة

مع قيمة بدء التباطؤ الأساسي، يظهر NVIDIA حذر محتمل الحرارة. حذر محتمل الحرارة تلقائيًا ويصف الموقف والإجراءات التي تم اتخاذها لجميع الخوادم التي تم تشغيلها في وحدة () حذر محتمل الحرارة

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

000000 000000 000000 000000 00 000000 000000 0000 00 000 **NYDIA** 0000 00000 .000000 00
00000000 000000 0000 00 000000 00000000 000000 00000000 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.

البيانات التي تم تخزينها في ذاكرة التخزين المؤقتة من قبل NVIDIA.

وتحسين تخزين محوّل NVIDIA على هذه المروحة، سيظهر مربع حوار تلقائي يحذر من الحاجة ويشير إلى الإجراءات التي تم
الحرارة...'. على هذه المروحة، سيظهر مربع حوار تلقائي يحذر من الحاجة ويشير إلى الإجراءات التي تم
البيانات التي تم تخزينها في ذاكرة التخزين المؤقتة من قبل NVIDIA.

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

000000 00 0000000 00000000 000000 000000000 00000000 0000000000 000 0000.

يؤيّر هذا الخقسم تعريف الشركة الخموية وقدراته الخفنا الخرسوبجات الخسرعة الخمبوعة شواخ الخروجة الخرئاسوية
□□□□□□□□□□.

AGP NVIDIA.

الرسومات المتحركة عالية الجودة باستخدام NVIDIA GeForce RTX 30 Series. تتميز بطاقات الرسومات هذه بمجموعة شائعة من الميزات الرئيسية ووحدة معالجة الرسومات AGP. تتميز بطاقات الرسومات هذه بمجموعة شائعة من الميزات الرئيسية ووحدة معالجة الرسومات NVIDIA. تتميز بطاقات الرسومات هذه بمجموعة شائعة من الميزات الرئيسية ووحدة معالجة الرسومات NVIDIA.

المشروع من قبل الشركة المذكورة في تاريخ 15/05/2018.

المشروع: قد يؤدي ضبط هذا الإعداد إلى فقد النظام لاستقراره إذا كان المضبوط على
إعداد أسرع مما تم تحديده كإعداد آمنة 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 الجأساد) command buffer caching

00 000000 0000000 000000 000000000 0000 000 00000 00 000 0000 00 000000 000000 000 00 0000
قائمة الجهات نظار

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

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

المعادن الثقيلة في المياه الجوفية، حيث يمكن أن تتسرب من مواقع التخلص من النفايات أو من خلال التلوث الطبيعي. يمكن أن تتسبب هذه الملوثات في مشاكل صحية خطيرة، خاصة عند تناولها أو شرب المياه الملوثة. لذلك، من الضروري مراقبة جودة المياه الجوفية بانتظام واتخاذ التدابير المناسبة للحفاظ على سلامة المياه.

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 Direct3D أقل ظهوراً في التطبيقات باستخدام الجأبعاد. 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 Direct3D 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 Direct3D 4 هذا هو أسلوب يستخدم في تطوير الألعاب الجدي يظهر أحدها على طول حواف الحكائيات باستخدام OpenGL.
- 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
البيانات. 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 الحسابية. 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 الإلكترونية للأجهزة. الرجاء مراجعة الوثائق المستخدمة.

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

يحتاج لك مربع القائمة هذا تجاوز معدلات التحديث لكل دقة بشكل محيصل

من أجل أن تتمكن من رؤية نتائج التغييرات التي أجريتها في إعدادات Direct3D في برنامج تشغيل تطبيقات
تحتوي قائمة الإعدادات هذه على إعدادات مختلفة التي يمكن تغييرها من أجل تحسين أداء الألعاب
على جهازك. يمكن تغيير إعدادات Direct3D في برنامج تشغيل تطبيقات من خلال قائمة الإعدادات
في قائمة إعدادات Direct3D في برنامج تشغيل تطبيقات.

1. Refresh Rate (معدل التحديث) هو إعداد مهم يؤثر على أداء الألعاب. القيمة الافتراضية هي 60 هرتز. إذا كنت تستخدم شاشة 144 هرتز، فقم بتغيير معدل التحديث إلى 144 هرتز. تظهر قائمة الخيارات الجدية الخفية. ترتيب تغيير معدل التحديث لها. تظهر قائمة من الخيارات
2. Apply (تطبيق).

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 بالتمك في فعل المألوان وشمعة ألوان الجصور، المألجر المني 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 00000000 000000000 0000000 000000 0000000 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 0000 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 اإستعمال ظهور المنطقة الجمرثية من شاشة العرض بكبيرة/مبسفرة أو إلى نحرجهما أيقيرًا
المحددة. قد يؤدي ذلك إلى اإستعمال ظهور المنطقة الجمرثية من شاشة العرض بكبيرة/مبسفرة أو إلى نحرجهما أيقيرًا

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 'bpp' ဖြစ်နေပါက) ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

በዚህ ሰነድ ላይ የተጠቀሱት ስራዎች በ**Windows** ስርዓት ላይ የተገኙት ስራዎች ለሌሎች ስራዎች ሊያስፈልጉዎት ይችላሉ።

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 000000 000000 000 000 0000.

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

000 00000 000000 00000 00000 0000 **ClearView**. 000000 000000000 000 00000 00000 000 00000 000 00000
00000 00000 00000 00000.

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

በዚህ ሰነድ ላይ የተጠቀሱት ስራዎች ለግብይት ስራዎች ምረቃ ስራዎች ለማስፈጸም ለማድረግ ሲያስፈልጉ ለአድራጎችዎ ላይ ለመገኘት እንደሚችሉ ይህን ደንብ ይመለከቱ ።
በግብይት ስራዎች ላይ ለማስፈጸም ለማድረግ ለምሳሌ 'Preferred Display Refresh' (በማስፈጸም ስራዎች ላይ ለማድረግ).

استخدم الحماس لتهديد شحنة المرض المفضلة. سيقوم مجامعة شحنة المرض ان يكون محتمل الحماس عليها حاليًا
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□.

المعيار رقم ٢٠١٣ للمعايير الدولية للمحاسبة رقم ١٠٠:

- § Standard (2D) الجني محاسب في قط على التطبيقات استيعاب الأبعاد أو (قيراسي) استيعاب الأبعاد (Standard (2D)
- § Performance (3D) الجني محاسب في قط على التطبيقات استيعاب الأبعاد (Performance (3D)

Performance ()

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 الحقائمة المميخنة مفتوحة عندما يكون دبوس الضغط مضغوطًا إلى الداخل. وعند تحرير دبوس الضغط، **٣٥٤** إغلاق الحقائمة المميخنة تلقائيًا، و**٣٥٥** فيهما عندما يجتعد **٣٥٦** من **٣٥٧** **٣٥٨** **٣٥٩**.

pan-scan (pan-scan - pan-scan) pan-scan (pan-scan - pan-scan)
pan-scan (pan-scan - pan-scan) pan-scan (pan-scan - pan-scan) pan-scan (pan-scan - pan-scan)
pan-scan (pan-scan - pan-scan) pan-scan (pan-scan - pan-scan) pan-scan (pan-scan - pan-scan)
pan-scan (pan-scan - pan-scan) pan-scan (pan-scan - pan-scan) pan-scan (pan-scan - pan-scan)

ملاحظة: تم تحديث النسخة (إصدار 1.0) من الوثيقة هذه.

إذا كان جهاز الممرض الخالص بك لم يتم الاستدارة الجامة، فيسري تحديد هذا المبرع إلى تعطيل
نسخة الوثيقة.

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 0000000 00 .000000 000000 00000000 0000000 0000 00000000 00000.

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

በ OpenGL ላይ ለማስተካከል ለተጠቃሚው ስርዓት ለመስጠት የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ይግለጻል።

- 8 ለውጥ ባለው ሁኔታዎች ላይ ለማስተካከል የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ይግለጻል።
 - በውስጥ RGB (የቅንብ RGB555): 16 ለውጥ ባለው ሁኔታዎች ላይ ለማስተካከል የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ይግለጻል።
- በውስጥ) ሁኔታዎች ላይ ለማስተካከል የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ይግለጻል።
 - በውስጥ RGB555: 16 ለውጥ ባለው ሁኔታዎች ላይ ለማስተካከል የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ይግለጻል።
 - በውስጥ 16 ለውጥ ባለው ሁኔታዎች ላይ ለማስተካከል የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ይግለጻል።

በውስጥ ሁኔታዎች ላይ ለማስተካከል የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ይግለጻል። በውስጥ ሁኔታዎች ላይ ለማስተካከል የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ይግለጻል። በውስጥ ሁኔታዎች ላይ ለማስተካከል የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ይግለጻል። በውስጥ ሁኔታዎች ላይ ለማስተካከል የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ይግለጻል።

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

لأنه يكون هذا النظام كبرنامج رئيسي. عند تحميل هذا الخيار، تُستخدم بطاقة الرسومات كبطاقة رئيسية تُنشئ إشارة مجازية [1] تُجرى الإطارات

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

عند تكوين هذا الخيار، سيُشير إلى استخدام الحافية الجهاطة (Falling Edge).
00000000 00000000.

التحديث (هرتز) عويد المتواجد في الخوض الجركيسي، يكون هذا هو المعدل (بالهرتز) الجني تيشء به Refresh (Hz)
00000000 00000000 00000000 00000000 00000000.

සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ පසුව, පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් විමසා බලන්න.

- **Sync ready** (සම්පූර්ණ වශයෙන්) සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ පසුව **NVIDIA** හි සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ පසුව.
- **Swap Ready** (සම්පූර්ණ වශයෙන්) සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ පසුව **NVIDIA** සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ පසුව සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ පසුව.
 - සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ **Timing** (සම්පූර්ණ වශයෙන්) සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ පසුව සකස් කළ පසුව සකස් කළ පසුව.
- **Stereo sync** (සම්පූර්ණ වශයෙන්) සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ **VGA**. සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ පසුව සකස් කළ පසුව සකස් කළ පසුව සකස් කළ පසුව.
 - **In** (සම්පූර්ණ වශයෙන්) සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ පසුව සකස් කළ පසුව සකස් කළ පසුව.
 - **Out** (සම්පූර්ණ වශයෙන්) සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ පසුව සකස් කළ පසුව සකස් කළ පසුව.
- **House Sync** (සම්පූර්ණ වශයෙන්) සම්පූර්ණ වශයෙන් සකස් කළ පසුව සකස් කළ පසුව සකස් කළ පසුව **BNC**

انقر لبرامتهام عن خيرات الجمراة والشفق من التومبربات.  عرض الةتائج والةةالة الةةالرة

نقدم لكم عرضاً للمشاريع التي نقدمها، ونوضح فيها احتياجاتكم والمعالجات المتاحة.

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
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.

በህግ ውስጥ የገለጹትን ጉዳዮች ለማስታወስ ለህግ ተቀባይ ሆኖ ማስፈሰስ የሚችል
ሆኖ ማስፈሰስ ይገባል።

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

በሥነ ምግባር ስርዓት ላይ ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሻሻያዎች ያስፈልጋሉ፡

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

البيانات الواردة في هذا التقرير هي لأغراض إعلامية فقط ولا ينبغي استخدامها كأساس لاتخاذ قرارات استثمارية. يرجى استشارة مستشارك الاستثماري قبل اتخاذ أي قرار استثماري. لا يضمن أي شخص أو مؤسسة ما ورد في هذا التقرير. © 2023

البيانات الواردة في هذا التقرير هي لأغراض إعلامية فقط ولا ينبغي استخدامها كأساس لاتخاذ قرارات استثمارية. يرجى استشارة مستشارك الاستثماري قبل اتخاذ أي قرار استثماري. لا يضمن أي شخص أو مؤسسة ما ورد في هذا التقرير. © 2023

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 - 0000000 00000 0000 0000 00 - 0000000 00000 000 0000000.

البيانات الواردة في هذا التقرير هي لأغراض إعلامية فقط ولا ينبغي استخدامها كأساس لاتخاذ قرارات استثمارية. يرجى استشارة مستشارك المالي قبل اتخاذ أي قرار استثماري. © 2023

البيانات الواردة في هذا التقرير هي لأغراض إعلامية فقط ولا ينبغي استخدامها كأساس لاتخاذ قرارات استثمارية. يرجى استشارة مستشارك المالي قبل اتخاذ أي قرار استثماري. © 2023
البيانات الواردة في هذا التقرير هي لأغراض إعلامية فقط ولا ينبغي استخدامها كأساس لاتخاذ قرارات استثمارية. يرجى استشارة مستشارك المالي قبل اتخاذ أي قرار استثماري. © 2023
البيانات الواردة في هذا التقرير هي لأغراض إعلامية فقط ولا ينبغي استخدامها كأساس لاتخاذ قرارات استثمارية. يرجى استشارة مستشارك المالي قبل اتخاذ أي قرار استثماري. © 2023

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 مقيس المزماعية BNC.      

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

عيد المتواجد في الوضع الرئيسي، يكون هذا هو عدد ذبذبات محيش الجهازية الخارجة $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ استراتيجيا قبل
0000000 0000000 000 00000000 0000000 0000000.

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

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

በሰጠው መረጃ መሰረት የሰጠው መረጃ ለሌሎች ለማግኘት ሊያስፈልግ ይችላል።

□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□.

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.

التهديدات التي تواجه أمن المعلومات في المؤسسات الحكومية.

التهديدات التي تواجه أمن المعلومات في المؤسسات الحكومية، قد يؤدي استخدام وضع غير محمي للشبكة المعرضة إلى إحداث مشاكل كبيرة في المعرض كما يمكن أن يؤدي إلى فقدان المعلومات أو تسريبها.

0
00000 0000000 000000 0000 00000000 0000000 0000000 0000 0000 0000.

በመጨረሻም የሚጠበቀው የሰው ጤና ጥቅም ሲሆን ፡፡

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

تتمثل المواصفات الفنية للمنتج في:

- دعم نظام التشغيل Windows المعتمد على واجهة المستخدم الرسومية (GUI) مع دعم لمختلفة لغات التشغيل، بما في ذلك العربية، مع دعم لمختلفة اتجاهات الكتابة.
- دعم تقنية العرض (GTF) مع دعم لمختلفة دقة العرض مع دعم لمختلفة نسب العرض.
- دعم تقنية العرض (DTM) مع دعم لمختلفة دقة العرض مع دعم لمختلفة نسب العرض DMT.
- دعم تقنية العرض (CVT) مع دعم لمختلفة دقة العرض مع دعم لمختلفة نسب العرض VESA 2003 مع دعم لمختلفة دقة العرض مع دعم لمختلفة نسب العرض.
- دعم تقنية العرض مع دعم لمختلفة دقة العرض مع دعم لمختلفة نسب العرض مع دعم لمختلفة دقة العرض مع دعم لمختلفة نسب العرض مع دعم لمختلفة دقة العرض مع دعم لمختلفة نسب العرض.

በህዝብ ጥቅም ላይ የሚውል ለሆኑ ሰነድ ላይ የሚገኙ ማንኛውንም ጥያቄዎች ለማሟላት ማስታወሻ ማድረግ ይገባል።

- ለሰነድ ላይ የሚገኙ ማንኛውንም ጥያቄዎች ለማሟላት ማስታወሻ ማድረግ ይገባል። **Windows** ማስታወሻ ማድረግ ይገባል።
- ለሰነድ ላይ የሚገኙ ማንኛውንም ጥያቄዎች ለማሟላት ማስታወሻ ማድረግ ይገባል። **Windows** ማስታወሻ ማድረግ ይገባል።
- ለሰነድ ላይ የሚገኙ ማንኛውንም ጥያቄዎች ለማሟላት ማስታወሻ ማድረግ ይገባል። ለሰነድ ላይ የሚገኙ ማንኛውንም ጥያቄዎች ለማሟላት ማስታወሻ ማድረግ ይገባል። **VMR** ማስታወሻ ማድረግ ይገባል።
- ለሰነድ ላይ የሚገኙ ማንኛውንም ጥያቄዎች ለማሟላት ማስታወሻ ማድረግ ይገባል። ለሰነድ ላይ የሚገኙ ማንኛውንም ጥያቄዎች ለማሟላት ማስታወሻ ማድረግ ይገባል።

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 تعديل النصوص، إضافة الصور، وتنسيق الفقرات. كما يمكن إجراء عمليات مثل الحذف، النسخ، واللصق بسهولة.

- يمكن للمستخدم إجراء عمليات التنسيق مثل تغيير الخط، اللون، والحجم. كما يمكن إجراء عمليات مثل التراجع، التراجع، والتراجع.

• يمكن للمستخدم إجراء عمليات التنسيق مثل تغيير الخط، اللون، والحجم. كما يمكن إجراء عمليات مثل التراجع، التراجع، والتراجع. **Insert**.
Delete يمكن إجراء عمليات **Shift + Control**.
تتمثل المهام الرئيسية في إعداد الوثائق وتنسيقها، حيث يمكن للمستخدم تعديل النصوص، إضافة الصور، وتنسيق الفقرات. كما يمكن إجراء عمليات مثل الحذف، النسخ، واللصق بسهولة.

- يمكن للمستخدم إجراء عمليات التنسيق مثل تغيير الخط، اللون، والحجم. كما يمكن إجراء عمليات مثل التراجع، التراجع، والتراجع. **ICC**.
ICC. يمكن إجراء عمليات **ICC**.

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.

በግልጽ ለመግለጽ ለሚችሉ ሰነድ ላይ ለሚገኙ ሰነድ ላይ **ICC** ለመግለጽ ለሚችሉ ሰነድ ላይ.

انقر لتعديل تحرير قائمة المنتجات

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 دائمًا لتحقيق رضا عملائنا. نرحب بمرافقتكم في رحلتنا نحو مستقبل أفضل.

- نقدم لكم مجموعة متنوعة من الخدمات التي تلبي احتياجاتكم المختلفة. نلتزم بتقديم خدماتنا بأعلى مستويات الجودة والكفاءة. نلتزم بالشفافية والنزاهة في جميع تعاملاتنا، ونسعى دائمًا لتحقيق رضا عملائنا. نرحب بمرافقتكم في رحلتنا نحو مستقبل أفضل.
 - 1400
 - 1400
 - 768 · 1024
 - 1050
- **الإخراج الموسيقي.** نقدم لكم مجموعة متنوعة من الخدمات التي تلبي احتياجاتكم المختلفة. نلتزم بتقديم خدماتنا بأعلى مستويات الجودة والكفاءة. نلتزم بالشفافية والنزاهة في جميع تعاملاتنا، ونسعى دائمًا لتحقيق رضا عملائنا. نرحب بمرافقتكم في رحلتنا نحو مستقبل أفضل.
 - 1400
 - 768 · 1024
 - 768 · 1024
 - 1050
- 'الشفافية' نلتزم بالشفافية والنزاهة في جميع تعاملاتنا، ونسعى دائمًا لتحقيق رضا عملائنا. نرحب بمرافقتكم في رحلتنا نحو مستقبل أفضل.
- (نلتزم بالشفافية والنزاهة في جميع تعاملاتنا، ونسعى دائمًا لتحقيق رضا عملائنا. نرحب بمرافقتكم في رحلتنا نحو مستقبل أفضل.)
قم بزيارة هذا الموقع إذا كنت تريد معرفة المزيد من تفاصيل خدماتنا. نلتزم بالشفافية والنزاهة في جميع تعاملاتنا، ونسعى دائمًا لتحقيق رضا عملائنا. نرحب بمرافقتكم في رحلتنا نحو مستقبل أفضل.
 - 768 · 1024
 - 1050 · 1680
 - 1050 · 1400

بشكل دائم بأعلى مستوى وتجاهل درجة NVIDIA
بشكل دائم بأعلى مستوى وتجاهل درجة NVIDIA
بشكل دائم بأعلى مستوى وتجاهل درجة NVIDIA

Direct3D.

256

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

-
-
- NVIDIA
-

عند التواجد في وضع الجمرقم، يعاقل هذا الجرار الإشملة الجواردة من جيش الإزماعية الخارجى على أنهما إشملة
مجتابكة. سهدت دذببات الإزماعية على حقول الجررض الإمتكافئة

عقد 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.

මෙහි ඇති සියලුම පරාමිති මෙහි දැක්වෙන පරිදි වේ.

- **Sync Ready** (පරාමිති මෙහි දැක්වෙන) මෙහි ඇති සියලුම පරාමිති මෙහි දැක්වෙන පරිදි වේ.
- **Timing sync bit** (පරාමිති මෙහි දැක්වෙන) මෙහි ඇති සියලුම පරාමිති මෙහි දැක්වෙන පරිදි වේ.
- **Stereo sync** (පරාමිති මෙහි දැක්වෙන) මෙහි ඇති සියලුම පරාමිති මෙහි දැක්වෙන පරිදි වේ.
 - **In** (පරාමිති) මෙහි ඇති සියලුම පරාමිති මෙහි දැක්වෙන පරිදි වේ.
 - **Out** (පරාමිති) මෙහි ඇති සියලුම පරාමිති මෙහි දැක්වෙන පරිදි වේ.
- **House Sync** (පරාමිති මෙහි දැක්වෙන) මෙහි ඇති සියලුම පරාමිති මෙහි දැක්වෙන පරිදි වේ. **BNC**.

تتمثل إحدى المزايا الرئيسية للبريد الإلكتروني في أنه مجاني وسريع. يمكن إرسال الرسائل الإلكترونية في أي وقت من اليوم وفي أي مكان. كما أنه يمكن إرسالها إلى عدد كبير من المستلمين في وقت واحد. بالإضافة إلى ذلك، يمكن إرسالها بسهولة إلى أي شخص لديه عنوان بريد إلكتروني. ومع ذلك، فإن البريد الإلكتروني ليس آمنًا تمامًا. يمكن اعتراض الرسائل الإلكترونية بسهولة من قبل المتسللين. كما أن الرسائل الإلكترونية يمكن أن تكون عرضة للتلف أو الضياع. لذلك، يجب دائمًا التأكد من استخدام بريد إلكتروني آمن وحماية الرسائل الإلكترونية المهمة.

SmartDimmer. 000 00000000 000 00 000000 000 00000.

أضبط أقصى مستوى متوفر للإضاءة على شاشة العرض رقميّة. 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 NVIDIA. معالجة الرسومات درجة الحرارة التشغيل الجأين ويعتبر الجنبديل إلى سرعة مبرودة أعلى.

