

# أفضل 7 طرق لعلاج مشاكل شاشة الكمبيوتر



السبت 10 يناير 2026 09:20 م

تظهر مشاكل في شاشة الكمبيوتر، مثل الوميض، وبهتان الزوايا، وتنجم عادةً عن ضعف الاتصال، أو إعدادات غير صحيحة، أو برنامج تشغيل قديم □

ويحدد الخبراء 7 طرق لإصلاح المشاكل الشائعة في شاشة الكمبيوتر، على النحو التالي:

## 1. تحقق من توصيلات الكابلات والطاقة

تأكد من أن شاشتك متصلة بمصدر الطاقة، من خلال تثبيت السلك الناقل للتيار بإحكام في مقبس الكهرباء والشاشة □ وجرب استخدام مقبس آخر، وإذا كنت تستخدم أي كابلات أخرى- مثل HDMI أو DisplayPort أو VGA - افصلها عن الجهاز ثم أعد توصيلها من كلا الطرفين □

إن أمكن، استخدم منفذًا مختلفًا في الشاشة، قد يتسبب المنفذ المعطل في مشاكل اتصال بالشاشة، وإذا لاحظت أي علامات تلف على الكابلات، استبدلها بكابلات جديدة □

## 2. أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر والشاشة

قد تتسبب الارتفاعات المفاجئة في التيار الكهربائي والاستخدام المستمر في تراكم الطاقة داخل جهاز الكمبيوتر والشاشة □ تخلص من الطاقة الزائدة بإعادة تشغيل الجهاز والشاشة □ قد تُصلح هذه الخطوة بعض الأعطال التقنية البسيطة في الجهاز □

افصل أسلاك الطاقة من الكمبيوتر والشاشة لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا □

اضغط على زر الطاقة في كل من الجهاز والشاشة لمدة 15 ثانية على الأقل □

قم بتوصيل كابل الطاقة بالكمبيوتر والشاشة □

أعد تشغيل كل من الجهاز والشاشة □

## 3. استخدام شاشة أخرى للتجربة

إذا كان لديك شاشة أخرى، فقم بتوصيلها بجهاز الكمبيوتر □ شغّلها وتحقق مما إذا كانت تعمل، أو يمكنك تجربة استخدام الشاشة التي بها المشكلة مع جهاز كمبيوتر آخر □ سيساعدك هذا على تحديد ما إذا كانت المشكلة في الشاشة أم في جهاز الكمبيوتر □

## 4. ضبط إعدادات العرض

تحتوي أجهزة الكمبيوتر على إعدادات متعددة لتكوين الشاشة يمكنك ضبطها لتناسب إعداداتك، انتبه بشكل خاص للسطوع والدقة والحجم □

ويندوز

حدد ابدأ < الإعدادات > النظام

حدد العرض .

تحقق من استخدام الإعدادات الموصى بها لمقياس العرض ودقة الشاشة

اضبط مستوى السطوع حسب رغبتك

تتيح لك إعدادات العرض المتقدمة ضبط معدل تحديث الشاشة. يُنصح برفع معدل التحديث إذا كنت تواجه مشكلة في وميض الشاشة، أو إذا كنت تستخدم جهازك لتصفح الإنترنت أو الألعاب

ماك

انقر على قائمة آبل < إعدادات النظام

انقر على "الشاشات" من قائمة الشريط الجانبي

راجع خيارات السطوع والدقة ومعدل التحديث. اضبط معدل التحديث على قيمة أعلى إذا كانت شاشتك تومض بشكل متكرر

## 5. تحديث برامج تشغيل بطاقة الرسومات (كارت الشاشة)

قد يتسبب برنامج تشغيل بطاقة الرسومات أو (كارت الشاشة) التالف أو القديم في مشاكل في عرض الشاشة. اتبع هذه الخطوات للتأكد من تثبيت أحدث برامج تشغيل الأجهزة لنظام التشغيل الخاص بك

ويندوز

انقر بزر الماوس الأيمن على قائمة ابدأ < إدارة الأجهزة

انقر فوق السهم المجاور لـ "محولات العرض".

انقر بزر الماوس الأيمن على اسم المحول. ثم انقر على "تحديث برنامج التشغيل".

اتبع التعليمات لتنزيل التحديث المتاح وتثبيته. أو يمكنك إعادة تشغيل برنامج تشغيل بطاقة الرسومات باستخدام اختصار لوحة المفاتيح: مفتاح Windows + Ctrl + Shift + B.

ماك

انقر على قائمة آبل < إعدادات النظام

انقر فوق عام < تحديث البرامج

انقر على "تحديث الآن".

يمكنك أيضًا تنزيل برامج تشغيل بطاقة الرسومات مباشرةً من موقع الشركة المصنعة. بعض الشركات المصنعة لديها خاصية الكشف التلقائي التي تتعرف على مكونات جهازك وتوفر لك برنامج التشغيل المناسب لنظامك

## 6. قم بتشغيل الجهاز في الوضع الآمن (إذا كانت الشاشة فارغة أو تومض)

يمكن أن يساعدك الوضع الآمن في تحديد مشاكل البرامج أو برامج التشغيل التي تسبب وميض الشاشة

ويندوز

انقر فوق ابدأ < الإعدادات > التحديث والأمان

انقر فوق استعادة < بدء التشغيل المتقدم > إعادة التشغيل الآن

انتظر حتى تتم إعادة تشغيل الكمبيوتر

في شاشة اختيار خيار، انقر فوق استكشاف الأخطاء وإصلاحها < خيارات متقدمة

انقر فوق إعدادات بدء التشغيل > إعادة التشغيل

اضغط على المفتاح 4 أو F4 لإعادة التشغيل في الوضع الآمن

ماك

قم بتشغيل جهاز ماك الخاص بك اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة أثناء بدء التشغيل

حرر زر الطاقة عند ظهور شاشة خيارات بدء التشغيل

انقر فوق "بدء التشغيل في الوضع الآمن".

## 7. ابحث عن أي تلف في الشاشة أو وميض

قد يؤدي تلف المكونات الداخلية للشاشة ولوحة الإضاءة إلى ظهور تسريب ضوئي، أو انخفاض سطوع الشاشة في بعض المناطق

تُعرف هذه المشاكل بتسرب الإضاءة الخلفية واحتراق الشاشة، وقد تحدث نتيجة عيوب التصنيع أو التقادم قد يساعد ضبط سطوع الشاشة، ولكنه قد لا يحل المشكلة تمامًا