

شاشة Dell 24

SE2422H/SE2422HX
Dell Display Manager
دليل المستخدم



الموديل: SE2422H/SE2422HX
الموديل التنظيمي: SE2422Ht/SE2422Hf/SE2422Hb

ملحوظة: جميع “الملحوظات” تشير إلى معلومات هامة تساعدهم في استخدام هذا المنتج بشكل أفضل.



© حقوق النسخ محفوظة لشركة Dell أو الشركات التابعة لها ٢٠٢١. جميع الحقوق محفوظة. Dell و EMC والعلامات التجارية الأخرى هي علامات تجارية تابعة لشركة Dell أو الشركات التابعة لها. العلامات التجارية الأخرى قد تكون تابعة لمالكيها المعنين.

المحتويات

٤	نظرة عامة
٥	استخدام مربع الإعدادات السريعة
٦	ضبط الوظائف الأساسية للشاشة
٨	تعيين الأوضاع المعدة مسبقاً للتطبيقات
١٠	تنظيم Windows مع Easy Arrange
١٤	إدارة مدخلات فيديو متعددة
١٦	استعادة أوضاع التطبيق
١٨	تطبيق مزايا الحفاظ على الطاقة
١٩	مفاتيح الاختصارات الأخرى
٢٠	رفاق DDM بالنافذة النشطة (Windows 10 فقط)
٢١	الكشف عن المشكلات وإصلاحها

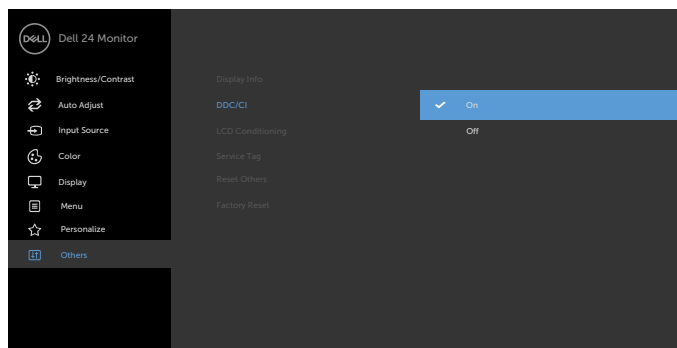


نظرة عامة

Dell Display Manager هو تطبيق لـ Microsoft Windows يُستخدم في إدارة شاشة أو مجموعة شاشات. وهو يتيح إمكانية الضبط اليدوي للصورة المعروضة، وضبط الإعدادات التلقائية، وإدارة الطاقة، وتنظيم التوازن، وتدوير الصورة، وغيرها من الميزات على شاشات Dell المحددة. بعد التثبيت، يتم تشغيل Dell Display Manager في كل مرة يعمل فيها الجهاز ويضع الرمز الخاص به في شريط الإشعارات. توفر معلومات عن الشاشات المتصلة بالجهاز عند تحريك مؤشر رمز الإشعارات.

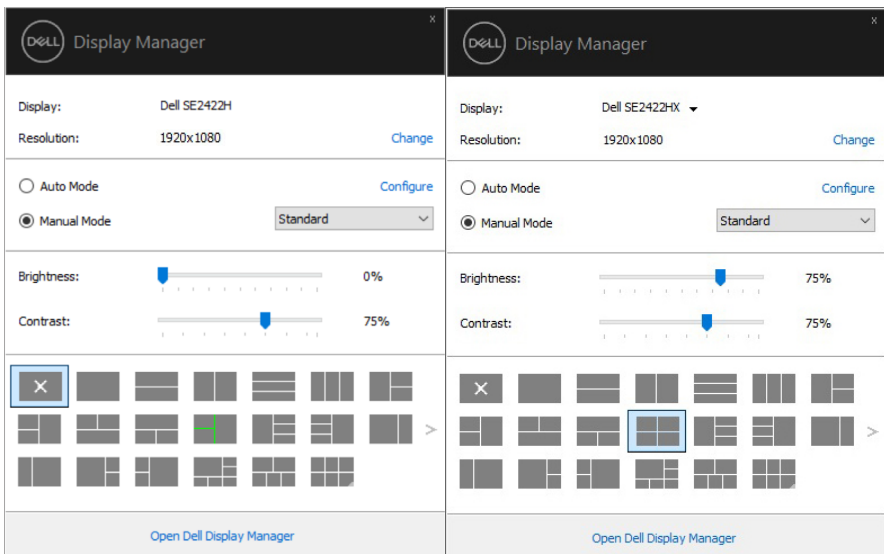


ملحوظة: يستخدم Dell Display Manager قناعة DDC/CI للتواصل مع شاشتك. تأكد من أن DDC/CI معطى في القائمة كما يلي.



استخدام مربع الإعدادات السريعة

يؤدي النقر على علية إشعارات **Quick Settings** (الإعدادات السريعة) إلى فتح مربع الحوار Dell Display Manager. عند توصيل أكثر من شاشة واحدة مدعومة من Dell بالكمبيوتر، يمكن تحديد شاشة مستهدفة معينة باستخدام القائمة. يتيح لك مربع الحوار **Quick Settings** (الإعدادات السريعة) سهولة ضبط السطوع والتباين والدقة وتنطيط التوافر، وما إلى ذلك. ويتيح لك أيضًا تعيين التبديل التلقائي بين أوضاع الضبط المسبق أو تحديد وضع ضبط مسبق يدوياً.



يوفر مربع **Quick Settings** (الإعدادات السريعة) أيضًا وصولاً لواجهة المستخدم المتقدمة الخاصة بـ Dell Display Manager التي تستخدم لتعديل الوظائف الأساسية وتغيير الوضع التلقائي والوصول إلى مزايا أخرى.

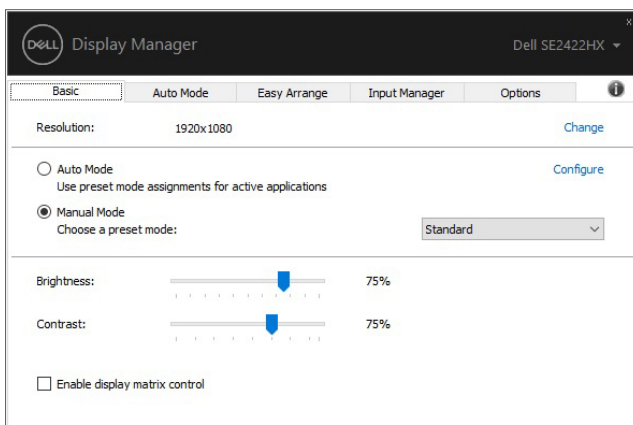
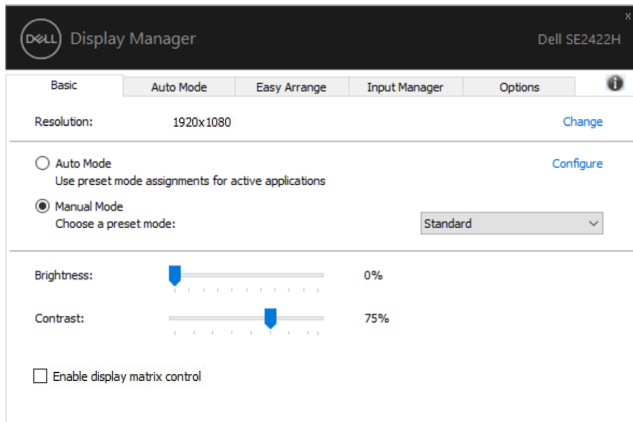
ملاحظة:

الخاصية	الوظيفة	الوصف
وصول سريع إلى DDM	مفتاح سريع DDM	استخدم مفتاح صفحه لأعلى/أسفل أو انقر فوق "←" للتبدل بين كافة مخططات سهولة الترتيب.
التحكم في كل شاشة على حدة عند إعداد الشاشات المتعددة	حدد الشاشة من المربع المنسدل. إذا تم توصيل أكثر من شاشة واحدة بالكمبيوتر، يظهر رمز في الشاشة المحددة لمدة ثانية واحدة حتى تتمكن من معرفة الشاشة التي حدتها.	
اضغط على Ctrl+Shift+D مع لعرض واجهة الاستخدام الصغيرة تحت مؤشر الماوس.	حرك واجهة استخدام DDM إلى الشاشة المراد التحكم فيها. اضغط على Ctrl+Shift+D مع لعرض واجهة الاستخدام الصغيرة تحت مؤشر الماوس.	

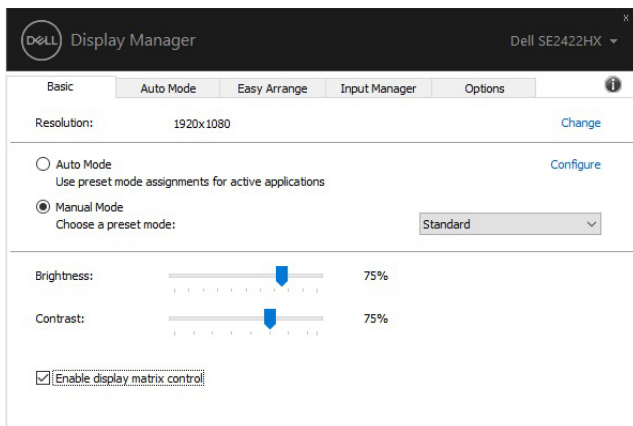
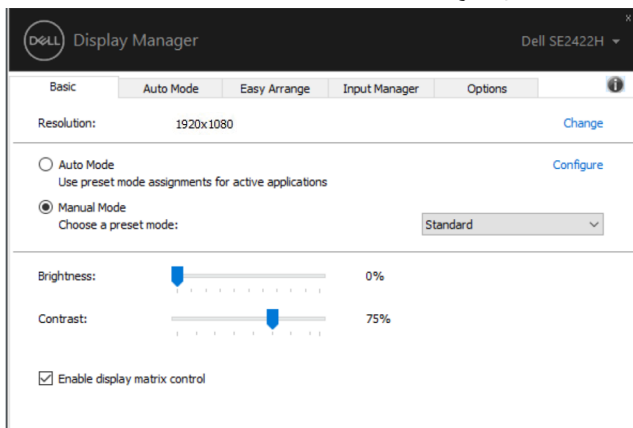


ضبط الوظائف الأساسية للشاشة

يمكنك تحديد **Manual Mode** (الوضع اليدوي) الذي يسمح لك بتحديد وضع معيّن بشكل يدوي أو تحديد **Auto Mode** (الوضع التلقائي) الذي يطبق وضعًا معيّنًا مسبقاً على حسب التطبيق النشط. تعرّف رسالة على الشاشة الوضع الحالي المعد مسبقاً كلما تغيّر. يمكن أيضًا تعديل **Brightness** (السطوع) و **Contrast** (التبابين) الخاص بالشاشة مباشرةً من تبويب **Basic** (أساسي).



 ملحوظة: عند توصيل العديد من شاشات Dell، حدد "Enable display matrix control" لتطبيق التحكم المد مسبقاً في السطوع والتباين واللون على جميع الشاشات.

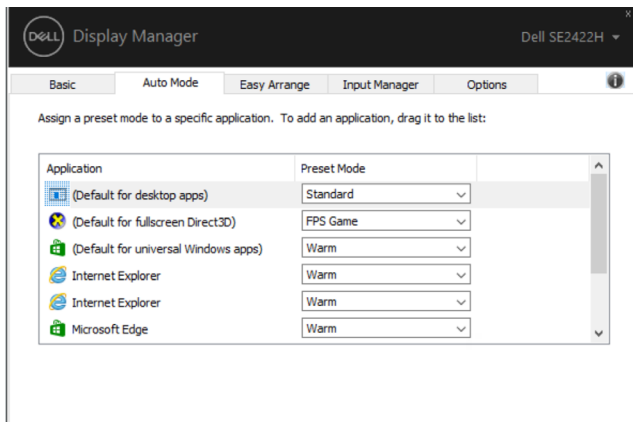


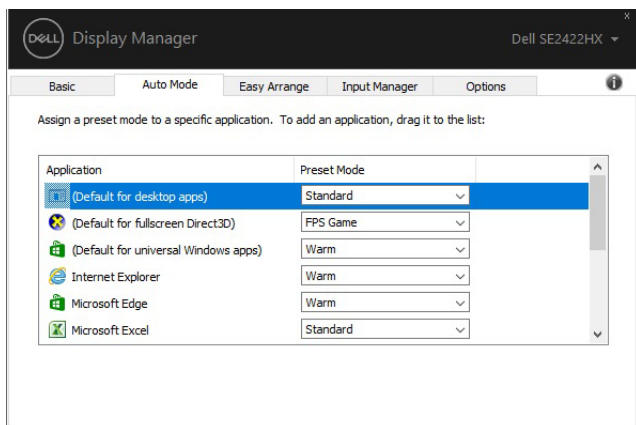
تعيين الأوضاع المعدة مسبقاً للتطبيقات

يسمح لك تبويب **Auto Mode** (الوضع التقاني) بربط (الوضع مسبق الضبط) محدد بتطبيق محدد، وتطبيقه عليه يدويًا. عند تمكين **Auto Mode** (الوضع التقاني)، يقوم Dell Display Manager تلقائياً بالتحويل إلى **Preset Mode** (الوضع مسبق الضبط) المطابق كلما تم تفعيل التطبيق ذي الصلة. وضع **Preset Mode** (الوضع مسبق الضبط) المعين إلى تطبيق معين يمكن أن يكون هو نفس الوضع على كل الشاشات المتصلة، أو يمكن أن يتغير من شاشة إلى أخرى.

Dell Display Manager معدًّا مسبقاً ليناسب العديد من التطبيقات الشهيرة. بالإضافة تطبيق جديد لقائمة التعيين، ما عليك سوى سحب التطبيق من سطح المكتب، أو قائمة ابدأ في Windows أو في مكان آخر وإسقاطه في القائمة الحالية.

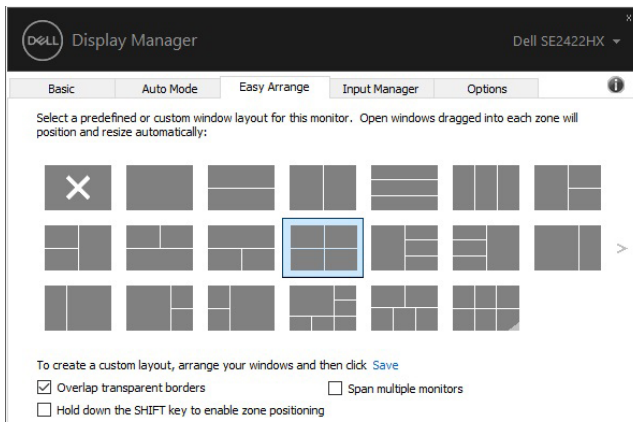
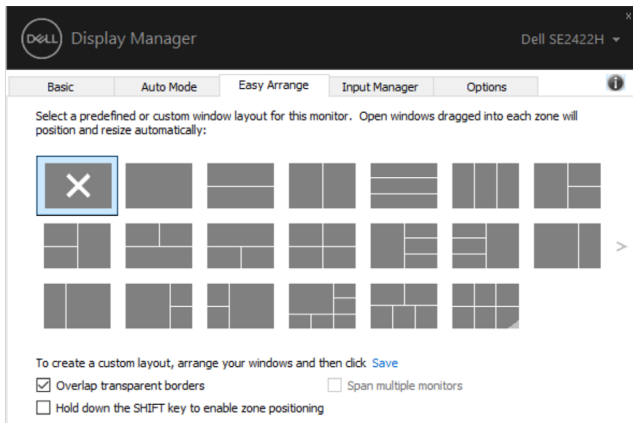
 **ملحوظة:** تعيينات الوضع المعد مسبقاً لدفعات الملفات والبرامج النصية وأدوات التحميل والملفات غير القابلة للتنفيذ مثل أرشيفات zip أو الملفات المحرَّمة، كل هذا غير مدعوم. يمكنك أيضًا تعيينة وضع الألعاب المعد مسبقاً ليُستخدم كلما تم تشغيل أحد تطبيقات Direct3D في وضع الشاشة الكاملة. ولمنع تطبيق كهذا من استخدام الوضع، قم بتعيين وضع معد مسبقاً مختلف عنه.





تنظيم Easy Arrange مع Windows

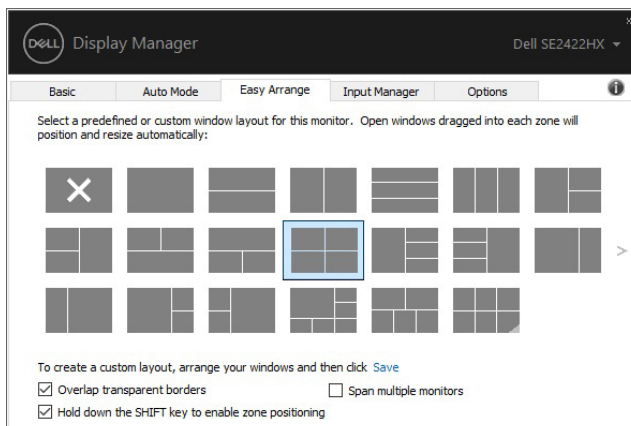
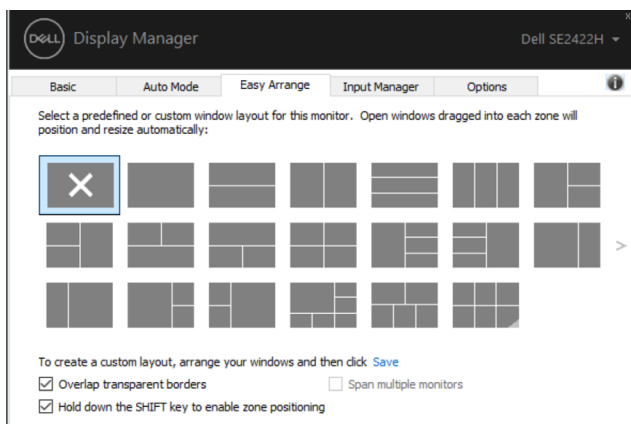
يساعدك Easy Arrange في تنظيم نوافذ تطبيقاتك على سطح المكتب بشكل فعال. ستقوم أو لاً باختيار نمط مخطط محدد مسبقاً يناسب عملك، بعد ذلك تحتاج إلى سحب نوافذ التطبيق إلى المناطق المحددة. اضغط على ">" أو استخدم مفتاح Page Up/Page Down للبحث عن المزيد من المخططات. لإنشاء مخطط مخصص، قم بترتيب النوافذ المفتوحة ثم انقر على Save (حفظ).



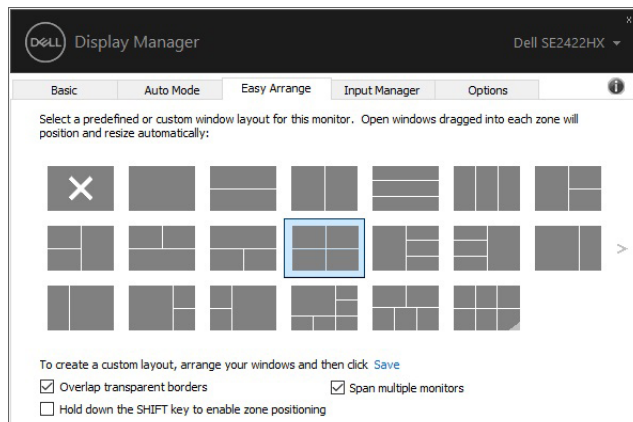
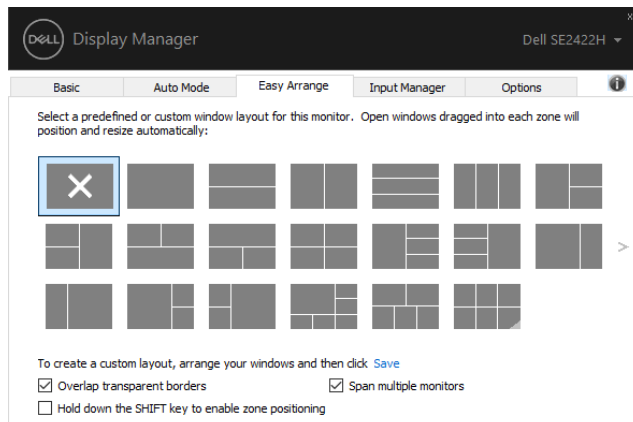
بالنسبة لـ Windows 10، يمكنك تطبيق مخططات نوافذ مختلفة لكلٍ من أسطح المكتب الافتراضية.



إذا كنت تستخدم خاصية سناب (snap) (كثيراً في Windows، فيمكنك تحديد "Hold down the SHIFT key to enable zone positioning" (اضغط مع الاستمرار على مفتاح SHIFT لتمكين ضبط موضع المنطقة).” هذا يعطي خاصية سناب (snap) في Windows أولوية على Easy Arrange .Easy Arrange بعد ذلك ستحتاج إلى الضغط على مفتاح Shift لاستخدام ترتيب Easy Arrange.



إذا كنت تستخدم شاشات متعددة في مجموعة أو مصفوفة، فيمكّن تطبيق مخطط Easy Arrange على جميع الشاشات كسطح مكتب واحد. حدد "Span multiple monitors" (فتح شاشات متعددة) لتمكين هذه الميزة. يجب محاذاة شاشاتك بشكل مناسب لجعلها فعالة.



توجد استخدامات أخرى لميزة **Easy Arrange** (**سهولة الترتيب**). ارجع إلى الجدول أدناه.

الخاصية	الوظيفة	الوصف
سهولة ترتيب محسن	تخطيطات مخصصة	<ul style="list-style-type: none">قم بحفظ وتنمية ٥ نماذج مخصصة لسهولة الترتيب.قم بتهيئة نماذج Y^X.
استخدامها مؤخرا	٥ خطط سبق	اضغط على Ctrl+Shift+Home لتدوير الـ ٥ خطط التي سبق استخدامها مؤخرا.
الفرص على الطاير	تغيير حجم أقسام	اضغط باستمرار على Ctrl أثناء تغيير حجم تخطيط "سهولة الترتيب" الحالي لضبط حجم وأعداد الخلايا في تخطيط من التخطيط.
لوحة المعدل	تخطيطات سهلة الترتيب	<ul style="list-style-type: none">يتم حفظ نموذج "سهولة الترتيب" المشكّل حديثاً في موضع الرمز الخاص بهذه الوظيفة.استمر في الضغط على مفتاح Ctrl أثناء النقر فوق رمز التخطيط المعدل لاستعادته إلى التصميم الافتراضي.
الوضع العمودي	تخطيطات سهلة الترتيب	يتم تقديم رموز الترتيب السهل في الوضع العمودي عند تدوير الشاشة.

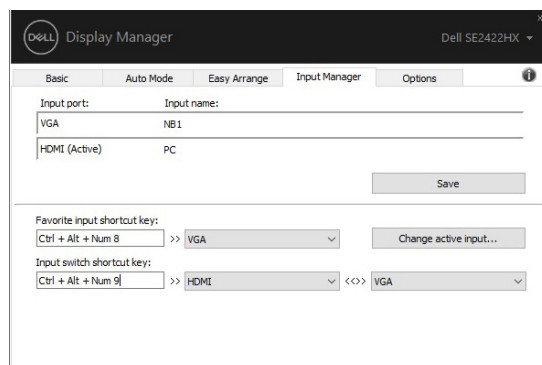
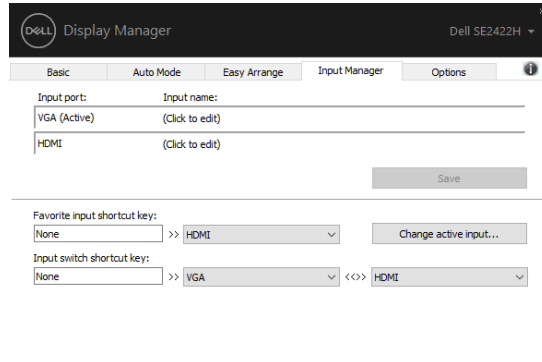
 **ملاحظة:** قد يتطلب أحد التطبيقات حدّ أدنى من الدقة الفعالة لعرض نافذتها. وقد يتعذر احتواء هذا التطبيق في منطقة «سهولة الترتيب» إذا كانت المنطقة أصغر من حجم النافذة المطلوب.



إدارة مدخلات فيديو متعددة

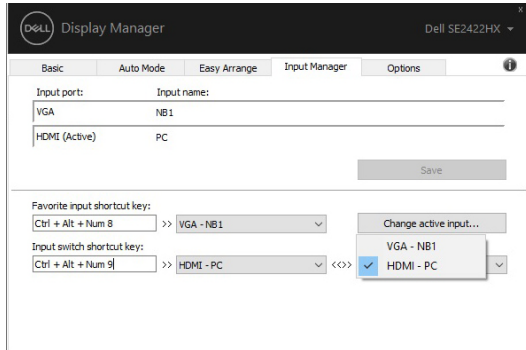
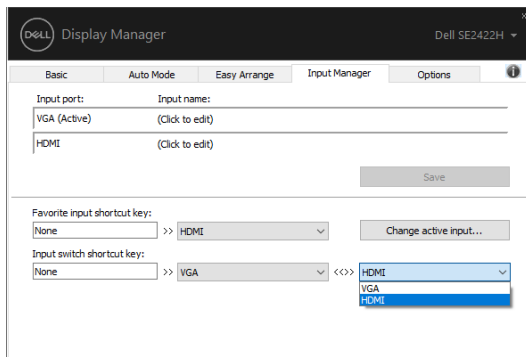
يُوفر تبويب **Input Manager** طرفةً بسيطةً لك لإدارة مدخلات فيديو متعددة متصلة بشاشة Dell. وهو يجعل من السهل جداً التبديل بين المدخلات أثناء العمل مع أجهزة كمبيوتر متعددة.

يتم سرد جميع منافذ إدخال الفيديو المتاحة لشاشةك. يمكنك إعطاء اسم لكل إدخال كما تحب. يُرجى حفظ التغييرات بعد التعديل. يمكنك تحديد مفتاح اختصار للانتقال بسرعة إلى الإدخال المفضل لديك ومفتاح اختصار آخر للتبديل بسرعة بين مدخلين إذا كنت تعمل في الغالب بينهما.



يمكنك استخدام القائمة المنسدلة للتبديل إلى أي مصدر إدخال.



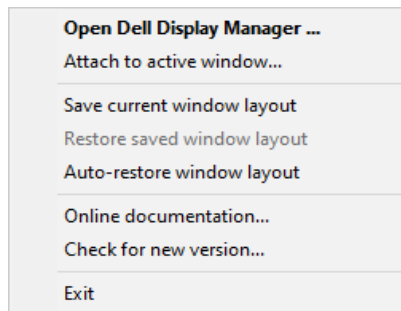


 **ملحوظة:** يتصل DDM بالشاشة حتى عندما تعرض الشاشة فيديو من كمبيوتر آخر. يمكنك تثبيت DDM على الكمبيوتر الذي تستخدمه بشكل متكرر والتحكم في تبديل الإدخال منه. يمكنك أيضًا تثبيت DDM على أجهزة الكمبيوتر الأخرى المتصلة بالشاشة.

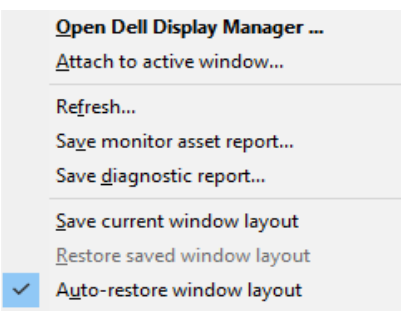


استعادة أوضاع التطبيق

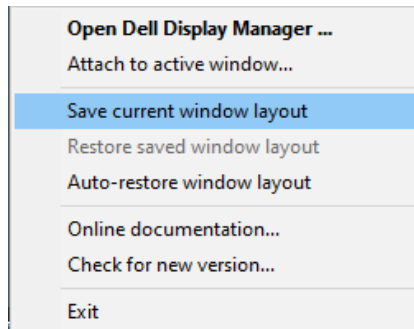
يمكن أن يساعدك DDM في إعادة نوافذ التطبيق إلى مواضعها عند إعادة توصيل الكمبيوتر الخاص بك بجهاز (أجهزة) العرض. يمكنك الوصول بسرعة إلى هذه الميزة عن طريق النقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة DDM في شريط الإخطارات.



إذا اخترت "Auto-restore window layout" (الاستعادة التلقائية لمخطط النافذة)، سيقوم DDM بتتبع أوضاع نوافذ تطبيقاتك وتذكرها. يقوم DDM تلقائياً بوضع نوافذ التطبيق في مواضعها الأصلية عند إعادة توصيل الكمبيوتر بالشاشة (الشاشات).).



للعودة إلى تخطيط مفضل، حدد أولاً «Save current window layout» (حفظ تخطيط النافذة الحالي) ثم «Restore» (استعادة تخطيط النافذة المحفوظ) «saved window layout».



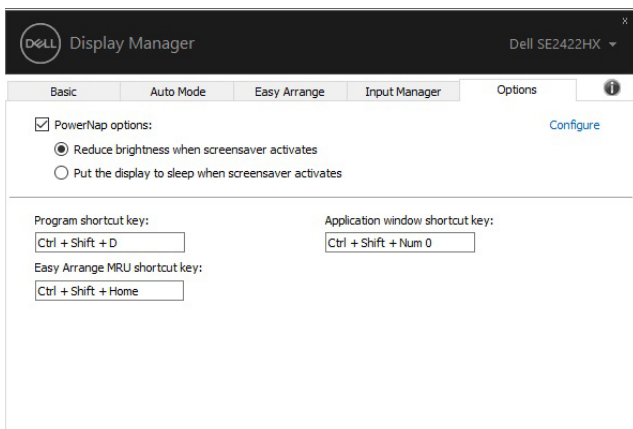
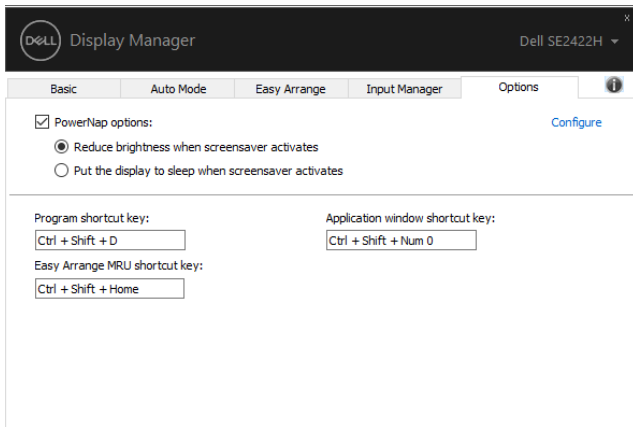
يجوز لك استخدام شاشات بموديلات أو درجات دقة مختلفة في روتينك اليومي، ويمكنك تطبيق مخططات نوافذ مختلفة عليها. يمكن لـ DDM التعرف على الشاشة التي قمت بإعاده توصيلها واستعادة أوضاع التطبيق وفقاً لذلك. في حال احتجاك إلى استبدال جهاز العرض في تكوين مصفوفة شاشة، يمكنك حفظ مخطط النافذة قبل الاستبدال واستعادة المخطط بعد تثبيت جهاز عرض جديد.

 **ملحوظة:** يجب عليك إبقاء التطبيقات تعمل من أجل الاستفادة من هذه الميزة. DDM لا يفتح التطبيقات.



تطبيق مزايا الحفاظ على الطاقة

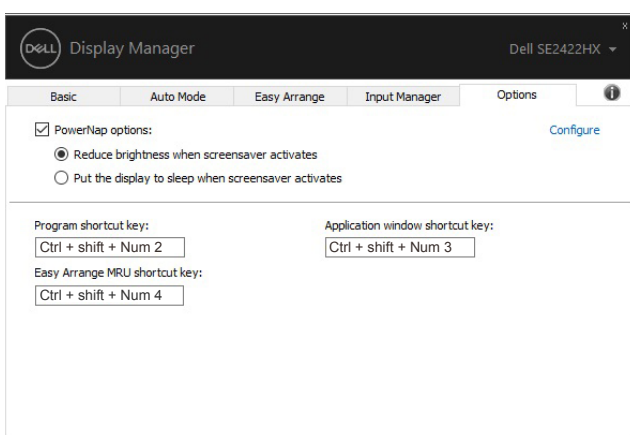
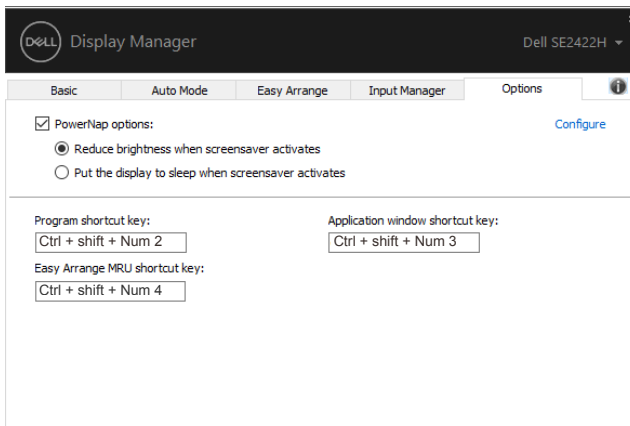
في موديلات Dell المدعومة، يكون هناك تبويب Options (الخيارات) يوفر خيارات PowerNap للحفاظ على الطاقة. يمكنك اختيار ضبط سطوع الشاشة على الحد الأدنى، أو وضع الشاشة في حالة السكون عند تنشيط شاشة التوقف.



مفاتيح الاختصارات الأخرى

يمكنك تحديد مفاتيح اختصار الوصول السريع إلى وظائف DDM التالية:

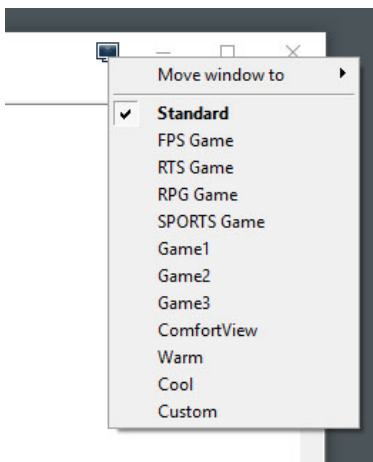
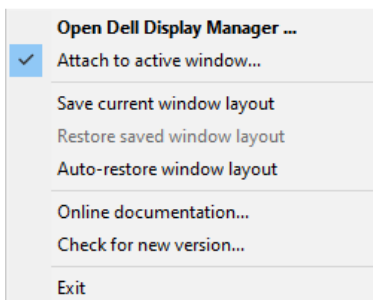
- **مفتاح اختصار البرمجة:** لفتح مربع حوار الإعدادات السريعة.
- **مفاتيح اختصار MRU لسهولة الترتيب:** لتطبيق آخر 5 تخطيطات نوافذ مستخدمة.
- **مفاتيح اختصار نافذة التطبيق:** لبدء قائمة سريعة بالخيارات المتاحة تحت الوضع التقاني سهولة الترتيب.



رفاق DDM بالنافذة النشطة (Windows 10 فقط)

يمكن إرفاق DDM بالنافذة النشطة التي تعمل عليها فقط. انقر فوق الرمز للوصول بسرعة إلى الخصائص أدناه.

الخاصية	الوظيفة
إرفاق DDM بـ(فقط) بالنافذة النشطة (في Window 10 فقط)	تغيير الإعداد المسبق أو الإطار، وتغيير وضع الإعداد المسبق للألوان، وربط وضع الضبط التلقائي المحاداة مع أقسام مختلفة المسيقى.
مشغل مفاتيح الاختصار قائمة DDM	• في نافذة تطبيق قيد التشغيل اضغط على Ctrl+Shift+Ins أيضًا لتشغيل ترحيل نافذة التطبيق بين خلايا خاصية "سهولة الترتيب".
تحريك نافذة التطبيق بين الشاشات	• إرسال نافذة التطبيق إلى الخلية السابقة/التالية في "سهولة الترتيب". • إرسال نافذة التطبيق إلى الشاشة السابقة/التالية.

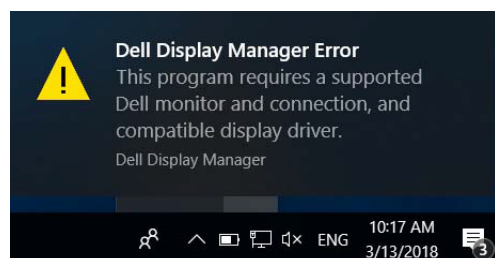


الكشف عن المشكلات وإصلاحها

إذا لم يعمل DDM مع شاشتك، فسوف يُظهر DDM الأيقونة التالية في شريط الإخطارات.



انقر فوق الأيقونة، يعرض DDM رسالة خطأ أكثر تفصيلاً.



يرجى ملاحظة أن DDM لا يعمل إلا مع الشاشات ذات العلامة التجارية من Dell. إذا كنت تستخدم أجهزة عرض من شركات مصنعة أخرى، فإن DDM لا تدعمها.

إذا تذرع على DDM اكتشاف و/أو الاتصال بشاشة Dell مدعومة، فالرجاء اتخاذ الإجراءات التالية للكشف عن المشكلة وإصلاحها:

- ١- تأكد من توصيل كابل الفيديو بالشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح، ويجب بشكل خاص إدخال الموصلات بشكل ثابت في موضعها.
- ٢- تحقق من شاشة OSD لضمان تمكّن .DDC/CI.
- ٣- تأكد من شراء الإصدار الصحيح والأحدث لبرنامج تشغيل بطاقة الرسومات من بائع بطاقة الرسومات (Intel أو NVidia أو AMD، وما إلى ذلك)؛ ف البرنامج تشغيل بطاقة الرسومات هو سبب تعطل DDM غالباً.
- ٤- قم بإزالة أي محطات إرساء أو تمهيدات كابلات أو محولات بين جهاز العرض ومنفذ الرسومات. قد لا تدعم بعض التمهيدات منخفضة التكلفة أو لوحات الوصول أو المحولات .DDC/CI بشكل صحيح وقد تؤدي لإفشال DDM.
- ٥- أعد تشغيل الكمبيوتر.



قد لا يعمل DDM مع الشاشات التالية:

- موديلات شاشة Dell التي تعود إلى ما قبل سنة ٢٠١٣ وسلسلة D-series من شاشة Dell. لمزيد من المعلومات انظر www.dell.com/support/monitors.
- شاشات الألعاب التي تستخدم تقنية G-sync القائمة على Nvidia
- لا تدعم الشاشات الافتراضية والالاسلكية DDC/CI
- مع بعض الموديلات المبكرة من شاشات DP 1.2، قد يكون من الضروري تعطيل MST/DP 1.2 باستخدام شاشة OSD

إذا كان الكمبيوتر متصلًا بالإنترنت، فستتم مطالباتك بالترقية إلى إصدار أحدث من DDM عندما يكون متاحًا. يوصى بتنزيل وتنصيب أحدث تطبيق لـ DDM.

يمكنك أيضًا التحقق بحثًا عن إصدار جديد بالنقر بزر الماوس الأيمن على رمز DDM.

