

فهرس

- ١
- مصدر الإضاءة, 25
 - مصدر التيار, 25
 - موصلات الإدخال/الإخراج, 26
 - نسبة التباين, 25
 - الوحدة الرئيسية
 - العدسة, 6
 - لوحة التحكم , 6
 - حلقة ضبط البؤرة, 6
 - ت**
 - تشغيل/إيقاف جهاز العرض
 - تشغيل جهاز العرض, 11
 - إيقاف تشغيل جهاز العرض, 11
 - توصيل جهاز العرض
 - التوصيل باستخدام كابل مركب, 9
 - سلك طاقة, 9
 - كابل Composite Video 9 ,
 - كابل متعدد المداخل, 8
 - مهائي التيار المتردد, 8
 - ض**
 - ضبط بؤرة جهاز العرض
 - حلقة ضبط البؤرة, 12
 - م**
 - منفذ التوصيل
 - موصل متعدد المداخل, 7
 - العناصر التي تظهر على الشاشة, 16
 - مصدر الإدخال, 16
 - الإعداد, 20
 - الصورة (في وضع الكمبيوتر), 17
 - الصورة (في وضع الفيديو), 18
 - الشاشة (في وضع الكمبيوتر), 19
 - الشاشة (في وضع الفيديو), 20
 - الضبط التلقائي, 16
 - القائمة الرئيسية, 16
 - عناصر أخرى, 22
 - استكشاف الأخطاء وإصلاحها, 23
 - اتصل بشركة Dell, 24
 - الاتصال بشركة Dell, 27
 - التحكم عن بعد, 6
 - الدعم
 - الاتصال بشركة Dell, 27
 - المواصفات
 - استهلاك الطاقة, 25
 - الأبعد, 25
 - الألوان القابلة للعرض, 25
 - التردد بالفولت, 25
 - التردد بالهرتز, 25
 - التوافق, 25
 - السطوع, 25
 - الوزن, 25
 - توافق الفيديو, 25
 - حجم شاشة العرض, 25
 - صمام خفيف, 25
 - عدد وحدات البكسل, 25
 - عدسات العرض, 25
 - مسافة العرض, 25
 - مستوى التشويش, 25

نسبة العرض إلى الارتفاع—أكثر نسب العرض إلى الارتفاع شيوعاً هي 3:4 (4 إلى 3). كانت تنسيقات الفيديو للطرز القديمة من أجهزة التلفزيون والكمبيوتر ذات نسبة عرض إلى ارتفاع تبلغ 3:4، مما يعني أن عرض الصورة يعادل 3/4 من ارتفاعها.

نظام NTSC—اللجنة الفرعية لمعايير التلفزيون. معايير أمريكا الشمالية للفيديو والبث التلفزيوني بتنسيق فيديو يتكون من 525 خطًا في 30 إطارًا لكل ثانية.

نظام الألوان PAL—خطوط تبديل الأطوار. معيار أوروبي لبث الفيديو والبث التلفزيوني بتنسيق فيديو يتكون من 625 خطًا في 25 إطارًا لكل ثانية.

نظام الألوان SECAM—المعيار فرنسي و دولي لبث الفيديو والبث التلفزيوني. أكثر دقة من نظام NTSC.

نظام ألوان RGB—الأحمر والأخضر والأزرق — يستخدم عادةً في وصف الإشارات المنفصلة لأي من هذه الألوان الثلاثة.

وحدات اللوم بمقاييس المعهد القومي الأمريكي للمعايير (ANSI) — هي معيار يستخدم لقياس درجة السطوع. يتم حساب السطوع بواسطة تقسيم صورة مساحتها متر مربع إلى تسعه مستويات متساوية، ويتم قياس قراءة

وحدات اللوك (أو السطوع) في مركز كل مستطيل وحساب متوسط قراءة النقاط التسع.

dB—دسيبل— هي وحدة تستخدم للتغيير عن الاختلاف النسبي في الطاقة أو الكثافة، ودانماً ما يتم قياسها بين إشارتين صوتيتين أو كهربائيتين، وهي تساوي عشرة أضعاف اللوغاريتم العادي للنسبة بين المستويين.

Composite Video—هي إشارة فيديو تجمع بين المكونات غير اللونية (السطوع) واللونية (اللون) وإشارات اللون (الألوان المرجعية) والتزامن (إشارات التزامن الأفقي والرأسي) في مخطط بياني لإشارات الفيديو يتم نقلها عبر زوج أسلاك واحد. توجد ثلاثة أنواع من التنسيقات، وهي نظام الألوان PAL و NTSC و SECAM.

DLP®—المعالجة الضوئية الرقمية — هي تقنية الشاشة العاكسة التي طورتها شركة Texas Instruments وذلك باستخدام مرايا معالجة صغيرة. يتم إرسال الضوء الذي يمر عبر فلتر ألوان إلى مرايا المعالجة الضوئية الرقمية التي تتضمن ألوان RGB في صورة يتم عرضها على الشاشة، والتي تعرف أيضاً باسم المرأة الرقمية دقيقة الحجم .(DMD).

DMD—مرأة رقمية دقيقة الحجم — تتكون كل مرآة من آلاف المنحنيات والمرايا الدقيقة المصنوعة من خليط الألومنيوم والمثبتة على رباط مخفي.

Hz—وحدة قياس التكرار.

SVGA—صفيف رسومات الفيديو الفائق — عدد وحدات بكسل يصل إلى 800×600 .

SXGA—صفيف الرسومات الممتدة الفائق، — عدد وحدات بكسل يصل إلى 1280×1024 .

UXGA—صفيف الرسومات الممتدة فائق الدقة — عدد وحدات بكسل يصل إلى 1600×1200 .

VGA—صفيف رسومات الفيديو — عدد وحدات بكسل يصل إلى 640×480 .

XGA—صفيف رسومات الفيديو الفائق — عدد وحدات بكسل يصل إلى 1024×768 .

ملحق: مفرد المصطلحات

أقصى حجم للصورة—أكبر صورة يمكن لجهاز العرض إرسالها في غرفة مظلمة. وعادةً ما يتم تحديد هذا الحجم بناءً على النطاق البوري للبصريات.

أقل مسافة—أقرب موضع يمكن لجهاز العرض منه القيام بضبط البورة على صورة ما لظهور على الشاشة.
النكرار—هو معدل تكرار الدوائر في الثانية للإشارات الكهربائية. تفاس بوحدة Hz (الهرتز).

الدقة المضغوطـة—إذا كانت دقة الصور المدخلة أعلى من الدقة الأصلية لجهاز العرض، فسيتم ضبط الصورة الناتجة لتناسب مع الدقة الأصلية لجهاز العرض. من الطبيعي فقد بعض محتويات الصور عند إجراء الضغط في جهاز رقمي.

السطوع—مقدار الضوء المنبعث من الشاشة أو شاشة العرض أو جهاز العرض. يقاس سطوع جهاز العرض بوحدات اللوم بمطابق المعهد القومي الأمريكي للمعايير (ANSI).

الشاشة القطـرية—طريقة لقياس حجم شاشة أو صورة معروضة. ويتم القياس من إحدى الزوايا إلى الزاوية المقابلة. الحجم القطري لشاشة ارتفاعها 9 أقدام وعرضها 12 قدمًا يساوي 15 قدمًا. يفترض هذا المستند أن الأبعاد القطـرية خاصة بنسبة 3:4:3 التقليدية لأية صورة كمبيوتر، كما هو موضح في المثال أعلاه.

الطول البوري—المسافة بين سطح العدسة وبورتها.

المسافة القصوى—المسافة التي يمكن منها لجهاز العرض إرسال صورة جيدة (ساطعة بشكل كافٍ) إلى الشاشة في غرفة مظلمة تماماً.

تصحيح الانحراف—هي خاصية تقوم بتصحيح الصورة المعروضة المشوهة (تأثير اتساع المنطقة العليا وصغر مساحة المنطقة السفلـى) الناتجة عن عدم ضبط الزاوية بين الشاشة وجهاز العرض بشكل صحيح.

درجة حرارة اللون—مقدار الضوء الأبيض في اللون. تدل درجة حرارة اللون العالية على ضوء أكثر حرارة (زيادة اللون الأصفر/الأحمر)، في حين تدل درجة حرارة اللون العالية على ضوء أكثر برودة (زيادة اللون الأزرق). الوحدة القياسية لدرجة حرارة اللون هي الكلفن (ك).

موصل Component Video—هو طريقة لتوفير مقاطع فيديو فانقة الجودة بتنسيق يشتمل على جميع مكونات الصورة الأصلية. يشار إلى هذه المكونات بالمكونات اللونية وغير اللونية وتعرف باسم 'Y'Pb'Pr' بالنسبة للمكون التناظري و'Y'Cb'Cr' للمكون الرقمي. يتوفـر موصل Component video على مشغلات أقراص DVD وأجهزة العرض.

نسبة التباين—نطاق قيم الإضاءة والإعتمام في صورة ما، أو النسبة بين أعلى قيم للإضاءة والإعتمام وأندتها. هناك طريقتان تستخدمان في مجال أجهزة العرض لقياس هذه النسبة، وهما:

1 وضع التشغيل الكامل//إيقاف التشغيل الكامل — يقيـس نسبة إخراج الضوء لصورة بيضاء تماماً (تشغيل كامل) وإخراج الضوء لصورة سوداء تماماً (إيقاف تشغيل كامل).

2 مطابقـيس المعهد القومـي الأمريكية للمـعايـير (ANSI) — تستـخدم لـقياس نـموذـج يـتـكون من 16 مستـطيـلاً بالـأـيـاضـن والأـسـودـ بالـتـنـاوـبـ. تـتم قـسـمة مـتوـسطـ إخـرـاجـ الضـوءـ مـنـ الـمـسـطـطـيـلاـتـ الـبـيـاضـ علىـ مـتوـسطـ إخـرـاجـ الضـوءـ مـنـ الـمـسـطـطـيـلاـتـ الـسـوـدـاءـ لـتـحـدـيدـ نـسـبـةـ التـبـاـينـ وـفـقاـ لـمـطـابـقـيسـ الـمـعـاهـدـ الـقـومـيـ الـأـمـرـيـكيـ الـمـعـاـيـرـ (ANSI).

دانـماً ما تـكـونـ نـسـبـةـ التـبـاـينـ وـضـعـ التـشـغـيلـ الـكـامـلـ//إـيقـافـ التـشـغـيلـ الـكـامـلـ أـكـبـرـ مـنـ نـسـبـةـ التـبـاـينـ وـفـقاـ لـمـطـابـقـيسـ الـمـعـاهـدـ الـقـومـيـ الـأـمـرـيـكيـ الـمـعـاـيـرـ (ANSI) لـنـفـسـ جـهاـزـ الـعـرـضـ.

الاتصال بشركة Dell™

للعملاء في الولايات المتحدة الأمريكية، الرجاء الاتصال بالرقم DELL-800-WWW-800 (رقم 800-999-3355).


ملاحظة: في حالة عدم وجود اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء أو الإيصال الملصق على العبوة أو الفاتورة أو دليل منتجات Dell.

تقدم Dell العديد من خيارات الدعم والخدمة المتميزة عبر الإنترنت أو الهاتف. ويختلف توفر هذه الخدمات باختلاف الدولة والمنتج، ومن ثم فقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك. للاتصال بشركة Dell بشأن أمور تتعلق بالمبيعات أو الدعم الفني أو خدمة العملاء:

1 تفضل بزيارة موقع الويب support.dell.com.

2 تحقق من وجود بلدك أو منطقتك في القائمة المنسدلة اختر بلدًا أو منطقة الموجودة بالجزء السفلي من الصفحة.

3 انقر فوق اتصل بنا على الجانب الأيسر من الصفحة.

4 اختر الخدمة أو ارتباط الدعم المناسب بما يتوافق مع احتياجاتك.

5 اختر الطريقة التي تناسبك للاتصال بشركة Dell.

أوضاع التوافق (تناظري)

التردد بالهرتز (كيلوهرتز)	التردد بالغولت (هرتز)	الدقة
31.5	70.1	350×640
31.5	70.1	400×720
31.5	59.9	480×640
37.5	75	480×640
36	85	480×640
37.9	60.3	600×800
46.9	75	600×800
53.7	85.1	600×800
48.4	60	768×1024
60	75	768×1024
68.7	85	768×1024
67.5	75	864×1152
64	60	1024×1280
80	75	1024×1280
91.1	85	1024×1280
55.5	60	900×1440

5

المواصفات

شريحة من النوع Y مقاس 0.45 بوصة للمرأة الرقمية	صمام خفيف
دقة الحجم (DMD) التي تعمل بمعيار اللغة SVGA	السطوع
50 لوم من مقاييس المعهد الأمريكي القومي للمعايير (ANSI) (كحد أقصى)	نسبة التباين
1:800 بشكل نموذجي (وضع التشغيل الكامل/إيقاف التشغيل الكامل)	التوافق
80 % بشكل نموذجي (معيار اليابان - JBMA)	مصدر الإضاءة
وحدة مزودة بمؤشر ذي لون أحمر/أخضر/أزرق	عدد وحدات البكسل
600 بكسل × 858	الألوان القابلة للعرض
16.7 مليون لون	عدسات العرض
F/2.0، قيمة البؤرة تساوي 17.67 ملم مع ثبات العدسة	حجم شاشة العرض
(480i/P و 576i/P و 720P و 1080i و 1080P)	مسافة العرض
موصل Composite video و موصل Component video	توافق الفيديو
15 كيلوهرتز - 100 كيلوهرتز (متناهري)	التردد بالهرتز
43 هرتز - 85 هرتز (متناهري)	التردد بالفولت
+19.5 فولت من التيار المباشر	مصدر التيار
استهلاك الطاقة 47 وات (كحد أقصى) وأقل من 1 وات في وضع إيقاف التشغيل	مستوى التشويش
32 ديسينيل (A) (الوضع العادي)	الوزن
35 ديسينيل (A) (وضع السطوع)	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
360 جم (0.80 رطل)	موصلات الإدخال/الإخراج
الجزء الخارجي $3.64 \times 4.12 \times 1.46 \pm 0.04$ بوصة ($92.5 \times 104.6 \times 37.1 \pm 1$ ملم)	مواصل متعدد المداخل يحتوي على 30 س્ના

المشكلة (يُتابع)	الحل المقترن (يُتابع)
تحتوي الصورة على شريط رأسي واحد	اصبِط إعداد التكرار في القائمة الفرعية الشاشة بقائمة العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD) (في وضع الكمبيوتر فقط).
لون الصورة غير صحيح	<ul style="list-style-type: none"> • في حالة استقبال الشاشة إشارة مخرجات خاطئة من بطاقة الرسومات، الرجاء ضبط نوع الإشارة على RGB في علامة التبويب الشاشة في قائمة العناصر التي تظهر على الشاشة. • استخدم نمط الاختبار في قائمة عناصر أخرى. • تأكّد أنَّ ألوان نمط الاختبار صحيحة.
الصورة خارج البورة	<p>1 اصْبِط حلقة البورة على عدسة جهاز العرض.</p> <p>2 تأكّد أنَّ شاشة العرض تقع في إطار المطلوبة التي تفصلها عن جهاز العرض [23.6 سم] إلى [94.5 سم] إلى [240 سم].</p>
تتمدد الصورة عند العرض باستخدام جهاز DVD بمعدل تكبير 9:16	<p>يقوم جهاز العرض باكتشاف تنسيق إشارة الإدخال تلقائياً. سيحافظ الجهاز على نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها طبقاً لتنسيق إشارة الإدخال باستخدام الإعداد "أصلي".</p> <p>إذا كانت الصورة لا زالت متمددة، فاضبط نسبة العرض إلى الارتفاع في علامة التبويب الشاشة في قائمة العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD).</p>
مؤشر درجة الحرارة يضيء باللون الكهربائي الخالص	<p>ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض بدرجة كبيرة جداً. يتم إيقاف تشغيل الشاشة تلقائياً. قم بتشغيل الشاشة مرة أخرى بعد أن يبرد جهاز العرض.</p> <p>وإذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة Dell™.</p>
يمض مؤشر الخطأ باللون الكهربائي	<p>حدث عطل بمروحة تبريد جهاز العرض وسيتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. وإذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة Dell™.</p>
عدم ظهور العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD)	<p>حاول أن تضغط على زر القائمة على اللوحة لمدة 15 ثانية لإلغاء تأمين العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD). تحقق من خيار قفل القائمة في صفحة 21.</p>

استكشاف أخطاء جهاز العرض وإصلاحها

إذا واجهتك أي مشكلات متعلقة بجهاز العرض، فارجع إلى النصائح التالية الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها. وإذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة Dell™. انظر في صفحة 27.

المشكلة	الحل المقترن
عدم ظهور الصورة على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تعيين منفذ الرسومات الخارجي. في حالة استخدام كمبيوتر محمول من Dell™، اضغط على (F8+Fn). بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر الأخرى، انظر المستندات المرفقة بها. تأكد أن جميع الكابلات قد تم توصيلها باحكام، انظر في صفحة 7. تأكد أن أسنان الموصلات ليست متثنية أو مكسورة. استخدم نمط الاختبار في قائمة عناصر أخرى. تأكد أن اللوان نمط الاختبار صحيحة.
الشاشة أو معروضة بشكل غير صحيح	<p>1 اضغط على زر الضبط التلقائي على لوحة التحكم.</p> <p>2 في حالة استخدام كمبيوتر محمول من Dell™، اضبط دقة الكمبيوتر على معيار SVGA (دقة 800×600 بكسل):</p> <ul style="list-style-type: none"> a انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح مكتب نظام التشغيل Windows، ثم انقر فوق خصائص وحدد علامة التبويب إعدادات. b تأكد من ضبط إعداد منفذ الشاشة الخارجي على 800×600 بكسل. c اضغط على (F8 + Fn). <p>إذا واجهتك صعوبة في تغيير درجات الدقة أو توفرت الشاشة عن الحركة، فعليك بإعادة تشغيل كافة الأجهزة وجهاز العرض.</p> <p>في حالة عدم استخدام كمبيوتر محمول من Dell™، ارجع إلى المستندات المرفقة بالجهاز.</p> <p>إذا استمرت المشكلة، قم بترقية برنامج تشغيل بطاقة الرسومات في جهاز الكمبيوتر لديك (برنامج تشغيل الفيديو) إلى أحدث إصدار واحتبره مرة أخرى مع جهاز العرض.</p>
الشاشة لا تعرض العرض التقديمي	في حالة استخدام كمبيوتر محمول، اضغط على (F8+Fn).
الصورة غير مستقرة أو تومض	اضبط ميزة التتبع في القائمة الفرعية الشاشة بقائمة العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD) (في وضع الكمبيوتر فقط).

2 في حالة إدخال كلمة مرور غير صحيحة، سيتم منحك فرصتين لإعادة المحاولة. وبعد إجراء ثلاث محاولات فاشلة، سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائياً.

ملاحظة: في حالة نسيان كلمة المرور، اتصل بشركـة DELL™ أو أحد مختصـي الخدمة الموهـلين.

3 لإلغـاء وظيفـة كلمة المرور، حدد إيقـاف وأدخل كلمة المرور لتعطـيل هذه الوظيفـة.



تغيير كلمة المرور. اكتب كلمة المرور الأصلية، ثم أدخل كلمة المرور الجديدة وقم بتأكيدها مرة ثانية.



توفـير الطـاقة. اخـتر "تشـغيل" لتمكـين هـذه الوظـيفـة. سيتم إيقـاف تشـغيل جـهاز العـرض تـلقـائـياً بـعد مرـور 5 دقـائق.

عناصر أخرى

سلق	✓
معلومات جـهاز العـرض	✓
نمط الاختبار	2
إعادة تعيين على إعدادـات المـصنـع	1
قـائمة "خروج"	إيقـاف
إعادة تعيـين عـلـى إـعادـات المـصـنـع	تشـغـيل

معلومات جـهاز العـرض—يعرض هذا الإـعـادـات اسم طـراـز جـهاـز العـرض ومـصـدر الإـدخـال الـحـالـي وـرـقم التـسـلـسـلي لـجـهاـز العـرض (رـقم تـعرـيف قـطـع الغـيار).

نمط الاختبار—حدـد إـيقـاف لـتعـطـيل هـذه الوظـيفـة. حدـد 1 أو 2 لـتنـشـيط "نمـط الاختـبار" المـدمـج لـإـجـراء اختـبار ذاتـي على البـؤـرة والـدـقة.

إـعادـات المصـنـع—حدـد تشـغـيل لـإـعادـة تـعيـين جـهاـز العـرض عـلـى إـعادـات المصـنـع الـاقـفـارـيـة. تـضـمـ العـناـصـر المـطلـوبـ إـعادـة تـعيـينـها كـلـاـ من إـعادـات مـصـادر الـكـبـيـوـتـر وـمـصـدر الـفـيـوـيـو.

تصحيح الانحراف—يقوم هذا الإعداد بضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.

وضع القائمة—يسمح لك هذا الإعداد بتحديد موضع قائمة العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD) على شاشة العرض.

وضوح القائمة—حدد هذا الإعداد لتغيير مستوى وضوح خلفية العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD).

مهلة القائمة—يسمح لك هذا الإعداد بضبط وقت مهلة العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD). وفقاً للإعدادات الافتراضية، تختفي العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD) بعد مرور 30 ثانية في حالة عدم النشاط.

قفل القائمة—حدد تشغيل لتمكين قفل القائمة وإخفاء قائمة العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD). حدد إيقاف تعطيل قفل القائمة وعرض قائمة العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD).

ملاحظة: إذا اختفت العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD) أثناء تعطيل قفل القائمة، فاضغط على الزر قائمة على لوحة التحكم لمدة 15 ثانية، ثم قم بتعطيل هذه الوظيفة.

كلمة المرور—في حالة تمكين وظيفة "حماية بكلمة مرور"، تظهر شاشة "حماية بكلمة مرور" تطلبك بإدخال كلمة المرور، وذلك في حالة إدخال قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي وتشغيل جهاز العرض أولاً. وفقاً للإعدادات الافتراضية، يتم تعطيل هذه الوظيفة. تستطيع تمكين هذه الميزة باستخدام قائمة "كلمة المرور". سيعتبر تشغيل ميزة أمان كلمة المرور في المرة التالية التي تقوم فيها بتشغيل جهاز العرض. وفي حالة تمكين هذه الميزة، ستنتمي مطالباتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بجهاز العرض قبل أن تقوم بتشغيله.

1 عند طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

a انتقل إلى قائمة الإعداد واضغط على إدخال ثم حدد كلمة المرور من أجل تمكين إعداد كلمة المرور.



b سيؤدي تمكين وظيفة "كلمة المرور" إلى انبثاق شاشة رموز، وحيثئذ عليك بإدخال رقم مكون من أربعة أرقام من هذه الشاشة والضغط على الزر إدخال.



c للتأكيد، أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

d في حالة التحقق من كلمة المرور بنجاح، يمكنك الاستمرار في الوصول إلى وظائف جهاز العرض والأدوات المساعدة المتوفرة به.

الشاشة (في وضع الفيديو)

باستخدام قائمة الشاشة، يمكنك ضبط إعدادات شاشة أجهزة العرض لديك. توفر قائمة الشاشة خيارات التالية:



نسبة العرض إلى الارتفاع—يسمح لك هذا الإعداد بضبط نسبة العرض إلى الارتفاع.

- **3:4** - تغير أبعاد مصدر الإدخال لتناسب مع الشاشة
- **أصلي** - تغير أبعاد مصدر الإدخال لتناسب مع الشاشة مع الاحتفاظ بنسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بمصدر الإدخال.

▪ **عرض** - تغير أبعاد مصدر الإدخال لتناسب مع عرض الشاشة.

استخدم خيار "عرض" أو "3:4" عندما تستخدم أي مما يلي:

- دقة كمبيوتر أعلى من SVGA

- كابل (معيار الدقة p) (1080p/1080i/720p)

تكبير/تصغير رقمي—اضغط على لتكبير حجم الصورة رقمياً بمقدار أربعة أضعاف على شاشة العرض

واضغط على لتصغير حجم الصورة التي تم تكبيرها.

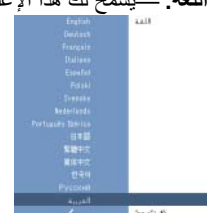
انتقال إلى التكبير/التصغير—اضغط على للانتقال داخل شاشة العرض.

الإعداد

تضم هذه القائمة إعدادات اللغة وتصحيح الانحراف تلقائياً وتصحيح الانحراف ووضع القائمة ووضوح القائمة ومهمة القائمة وقفل القائمة وكلمة المرور وتغيير كلمة المرور.



اللغة—يسمح لك هذا الإعداد بضبط لغة العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD).



تصحيح الانحراف تلقائياً—يقوم هذا الإعداد تلقائياً بضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.

الشاشة (في وضع الكمبيوتر)

باستخدام قائمة الشاشة، يمكنك ضبط إعدادات شاشة أجهزة العرض لديك. توفر قائمة الشاشة الخيارات التالية:



نسبة العرض إلى الارتفاع—يسمح هذا الخيار بضبط نسبة العرض إلى الارتفاع.

- **ختار 4:3** - تغير أبعاد مصدر الدخل لتناسب الشاشة
 - **ختار الأصلي** - تغير أبعاد مصدر الدخل لتناسب الشاشة مع الاحتفاظ بنسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بمصدر الدخل.
 - **ختار العرض** - تغير أبعاد مصدر الدخل لتناسب عرض الشاشة
- استخدم خيار العرض أو 4:3 عندما تستخدم أيًا مما يلي:
- دقة الكمبيوتر أكثر من SVGA
 - كابل Component (1080p/1080i/720p)
- تكبير/تصغير رقمي**—اضغط على لتكبير حجم الصورة رقميًا بمقدار أربع مرات على شاشة العرض واضغط على لتصغير حجم الصورة التي تم تكبيرها.
- انتقال إلى التكبير/التصغير**—اضغط على للانتقال في شاشة العرض.
- الوضع الأفقي**—اضغط على لنقل الصورة إلى اليمين واضغط على لنقل الصورة إلى اليسار.
- الوضع الرأسي**—اضغط على لنقل الصورة إلى أسفل واضغط على لنقل الصورة إلى أعلى.
- النكرار**—يسمح لك بتغيير تكرار ذبذبات بيانات الشاشة لتناسب تكرار بطاقة رسومات جهاز الكمبيوتر. إذا رأيت موجة رأسية وامضة، فاستخدم عنصر التحكم التكرار لتنقلي الأشرطة إلى أقل حد ممكن. هذا ضبط خشن.
- التبعد**—مرحلة إشارة الشاشة مع بطاقة الرسومات. إذا كانت الصورة غير مستقرة أو وامضة، استخدم خيار التبع لتصحيحها. هذا ضبط ناعم.

الصورة (في وضع الفيديو)

باستخدام قائمة صورة، يمكنك ضبط إعدادات شاشة أجهزة العرض لديك. توفر القائمة صورة الخيارات التالية:



وضع الفيديو—يسمح لك بتحسين وضع شاشة جهاز العرض بأفضل صورة ممكنة: **الخيارات كمبيوتر وساطعة وRGB** (توفّر عرضًا فائق الدقة للألوان)، **الخيارات فيلم ومخصص** (اضبط إعداداتك المفضلة). في حالة ضبط إعدادات **كثافة اللون الأبيض** أو **أغامًا**، ستحوّل جهاز العرض تلقائيًا إلى **مخصص**.

الملحوظة: في حالة ضبط إعدادات كثافة اللون الأبيض أو غاما، سيتحول جهاز العرض تلقائياً إلى مخصص.

السطوع—استخدم و لضبط سطوع الصورة.

التباین—استخدم و لضبط تباین الشاشة.

التشييع—يسمح لك هذا الإعداد بتغيير مصدر الفيديو من الأبيض والأسود إلى الألوان كاملة التشيع. اضغط على لخضن كمية الألوان في الصورة و لزيادة كميتها.

الوضوح—اضغط على لتنقيل الوضوح و لزيادته.

لزيادة مقدار اللون الأخضر في الصورة و ↗ لزيادة مقدار اللون الأحمر في الصورة (سكن) اختبار هذا مع نظام الألوان NTSC فقط.

كثافة اللون الأبيض—قم بالضبط على 0 لتحسين كفاءة إنتاج الألوان وعلى 10 لزيادة مستوى السطوع إلى الحد الأقصى.

غاما-يسمح لك هذا الإعداد بالاختيار بين أربع قيم مسبقة الضبط (1 و 2 و 3 و 4) لتعديل أداء الألوان على الشاشة.

درجة حرارة اللون—يسعى لك هذا الإعداد بضبط درجة حرارة اللون. تتيه الشاشة أكثر برودة في حالة الضبط على درجات حرارة لون أعلى وأكثر دفناً عند الضبط على درجات حرارة لون أقل. عند تعديل القيم في القائمة ضبط الألوان، يتم تنشيط وضع مخصص. يتم حفظ القيم في الوضع مخصص.

ضبط الألوان—يسمح لك هذا الإعداد بضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق يدوياً.

نوع الإشارة—يتيح لك إمكانية اختيار نوع الإشارة تلقائي أو RGB أو YCbCr أو YPbPr يدوياً.

الصورة (في وضع الكمبيوتر)

باستخدام قائمة صورة، يمكنك ضبط إعدادات شاشة أجهزة العرض لديك. توفر القائمة صورة الخيارات التالية:



وضع الفيديو—يسمح لك بتحسين وضع شاشة جهاز العرض بأفضل صورة ممكنة: **الخيارات الكمبيوتر وساطعة RGB** توفر عرضًا فائق الدقة للألوان، **ال الخياران فيلم مخصص** (ضبط إعداداته المفضلة). في حالة ضبط إعدادات **كثافة اللون الأبيض أو غاما**، سيتحول جهاز العرض تلقائيًا إلى مخصص.

ملاحظة: في حالة ضبط إعدادات **كثافة اللون الأبيض أو غاما**، سيتحول جهاز العرض تلقائيًا إلى مخصص.

السطوع—استخدم و لضبط سطوع الصورة.

التبابن—استخدم و لضبط تباين الشاشة.

كثافة اللون الأبيض—قم بالضبط على 0 لتحسين كفاءة إنتاج الألوان وعلى 10 لزيادة مستوى السطوع إلى الحد الأقصى.

غاما—يسمح لك هذا الإعداد بالاختيار بين أربع قيم مسبقة الضبط (1 و 2 و 3 و 4) لتغيير أداء الألوان على الشاشة.

درجة حرارة اللون—يسمح لك هذا الإعداد بضبط درجة حرارة اللون. تبدو الشاشة أكثر برودة في حالة الضبط على درجات حرارة لون أعلى وأكثر دفئاً عند الضبط على درجات حرارة لون أقل. عند تعديل القيم في القائمة **ضبط الألوان**، يتم تنشيط وضع مخصص. يتم حفظ القيم في الوضع مخصص.

ضبط الألوان—يسمح لك هذا الإعداد بضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق يدوياً.

نوع الإشارة—يتيح لك إمكانية اختيار نوع الإشارة تلقائي أو RGB أو YCbCr أو YPbPr.

استخدام العناصر التي تظهر على الشاشة

يتميز جهاز العرض بوجود عناصر تظهر على الشاشة (OSD) بعدة لغات، والتي يمكن عرضها أثناء وجود مصدر إدخال أو بدونه.

للتقليل بين علامات التبويب في "القائمة الرئيسية"، اضغط على الزر أو على لوحة التحكم. لتحديد قائمة فرعية، اضغط على الزر **إدخال** على لوحة التحكم.

لتحديد خيار ما، اضغط على الزر أو على لوحة التحكم. في حالة تحديد عنصر ما، يتغير لون هذا العنصر إلى الأزرق الداكن. استخدم الزر أو على لوحة التحكم لضبط الإعدادات.

للعودة إلى "القائمة الرئيسية"، انتقل إلى علامة التبويب "السابق" واضغط على الزر **إدخال** على لوحة التحكم.

للخروج من العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD)، انتقل إلى علامة التبويب "خروج" واضغط على الزر **إدخال** أو الزر القائمة مباشرة من لوحة التحكم.

القائمة الرئيسية



الضبط التلقائي

يقوم خيار "الضبط التلقائي" بضبط التردد والتتابع في جهاز العرض تلقائياً على وضع الكمبيوتر. إذا كان الضبط التلقائي قيد التقدم، فستظهر الرسالة التالية على الشاشة "الضبط التلقائي قيد التقدم...".

اضغط على زر **إدخال**...

مصدر الإدخال

تسمح لك قائمة مصدر الإدخال بتحديد مصدر الإدخال المطلوب لجهاز العرض.

مصدر تلقائي—حدد تشغيل (الإعداد الافتراضي) لاكتشاف إشارات الإدخال المتوفرة تلقائياً. إذا كنت بالضغط على الزر المصدر في حالة تشغيل جهاز العرض، فيسيقوم الجهاز تلقائياً بالعثور على إشارة الإدخال التالية المتوفرة. حدد إيقاف لقلل إشارة الإدخال الحالية. في حالة الضغط على الزر المصدر عندما يكون الوضع مصدر تلقائي مضبوطاً على إيقاف، يمكنك تحديد إشارة الإدخال يدوياً.

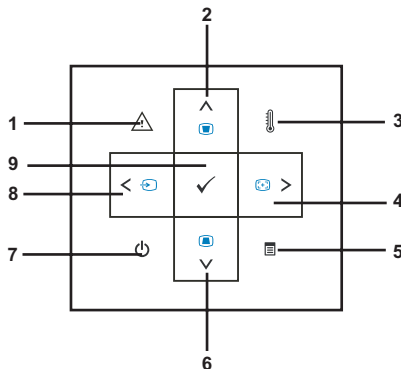


موصـل VGA—اضـغـط عـلـى إـدـخـال لاكتـشـاف إـشـارـة VGA.

موصـل COMPOSIT~E—اضـغـط عـلـى إـدـخـال لاكتـشـاف إـشـارـة Composite Video.

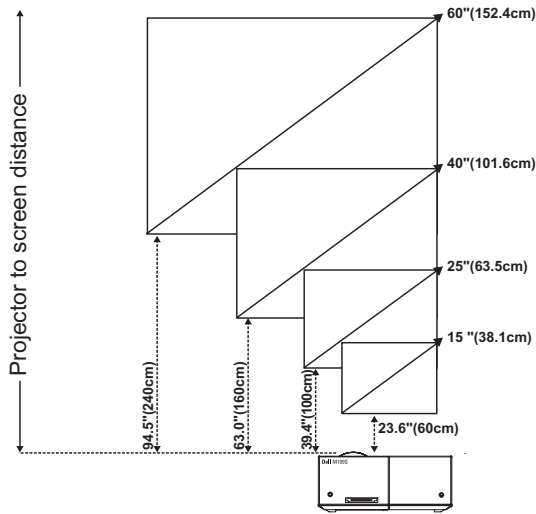
<p>اضغط لضبط إعداد العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD). اضغط لإبراء مزامنة بين جهاز العرض ومصدر الإدخال. لا تعمل وظيفة Auto Adjust (الضبط التلقائي) في حالة عرض العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD).</p>	<p>يميناً ➤ / الضبط التلقائي </p>	4
<p>اضغط لتنشيط العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD). استخدم مفاتيح الاتجاهات وزر القائمة للتنقل عبر العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD).</p>	<p>القائمة ☰</p>	5
<p>اضغط لاختبار العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD). اضغط لضبط تشويه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض. (±20 درجة).</p>	<p>أسفل ⏚ / ضبط الانحراف </p>	6
<p>تشغيل جهاز العرض وإيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات، انظر "تشغيل جهاز العر" في صفحة 11 و"إيقاف تشغيل جهاز العر" في صفحة 11.</p>	<p>الطاقة ⚡</p>	7
<p>اضغط لضبط إعداد العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD). اضغط للتبديل بين مصادر Analog RGB وComposite في حالة توصيل أكثر من مصدر إدخال بجهاز العرض.</p>	<p>شمال ↗ / المصدر </p>	8
<p>اضغط لتأكيد العنصر المختار.</p>	<p>إدخال ✓</p>	9

استخدام Control Panel (لوحة التحكم)



1	مؤشر الخطأ في حالة وميض مؤشر الخطأ باللون الكهرماني، فهذا يعني أن إحدى المراوح قد أصابها عطل ما. وحينئذ سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائياً. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة Dell™.	مؤشر الخطأ
2	بأعلى / ضبط الانحراف اضغط لاختيار العناصر التي تظهر على الشاشة (OSD). اضغط لضبط تسوية الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض. (± 20 درجة)	بأعلى / ضبط الانحراف
3	مؤشر درجة الحرارة في حالة إضاءة هذا المؤشر بلون كهرماني خالص، فذلك يدل على أن فتحات التهوية قد تكون مسدودة، أو أن درجة الحرارة المحيطة قد تجاوزت 35 درجة مئوية. وحينئذ، سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائياً. تأكيد من عدم انسداد فتحات التهوية وأن درجة الحرارة المحيطة لم تتجاوز نطاق التشغيل المسموح. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة Dell™.	مؤشر درجة الحرارة

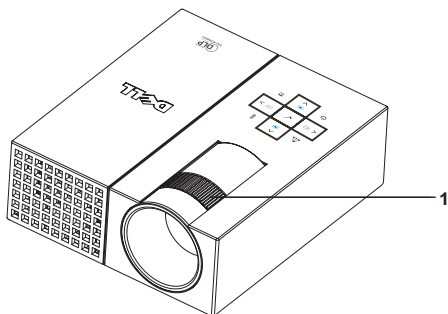
ضبط حجم صورة العرض



الشاشة (قطريّاً)	نموذجی (العرض) × (الارتفاع)	المسافة
60 بوصة (152.4 سم)	40 بوصة (101.6 سم)	25 بوصة (63.5 سم)
34.4 بوصة × 49.2 بوصة	22.9 بوصة × 32.8 بوصة	14.3 بوصة × 20.5 بوصة
سم 87.3 × سم 124.9	سم 58.2 × سم 83.3	سم 36.4 × سم 52.0
94.5 بوصة (240 سم)	63.0 بوصة (160 سم)	39.4 بوصة (100 سم)
		23.6 بوصة (60 سم)
*يستخدم هذا الرسم البياني كمرجع للمستخدم فقط.		

ضبط بؤرة جهاز العرض

- قم بتدوير حلقة البؤرة حتى تظهر الصورة بوضوح. يمكن ضبط بؤرة جهاز العرض على مسافات تتراوح بين 23.6 سم إلى 94.5 سم (60 سم إلى 240 سم).
- قم بتحريك جهاز العرض إلى الأمام أو الخلف للتكتير والتصغير.



حلقة ضبط البؤرة	1
-----------------	---

3

استخدام جهاز العرض

تشغيل جهاز العرض

 **ملاحظة:** قم بتشغيل جهاز العرض قبل تشغيل مصدر الإدخال. يومض مصباح زر التشغيل باللون الأزرق حتى يتم الضغط عليه.

- 1 قم بتوصيل الكابل متعدد المداخل بجهاز العرض.
- 2 قم بتوصيل الكابل متعدد المداخل بسلك الطاقة وكابلات نقل الإشارات المناسبة. لمزيد من المعلومات حول توصيل جهاز العرض، انظر "توصيل جهاز العرض" في صفحة 7.
- 3 اضغط على زر التشغيل (انظر "استخدام Control Panel (لوحة التحكم)" في صفحة 14 لتحديد موقع زر التشغيل).
- 4 قم بتشغيل مصدر الإدخال المستخدم (كمبيوتر أو مشغل أقراص DVD أو ما إلى ذلك). يقوم جهاز العرض باكتشاف مصدر الإدخال تلقائياً.
- 5 سيستمر ظهور شعار Dell لمدة عشر ثوان عند تشغيل الجهاز.

إذا ظهرت رسالة "جار البحث عن إشارة..." على الشاشة، فتأكد من توصيل الكابلات المناسبة بالحكم، في حالة توصيل عدة مصادر إدخال بجهاز العرض، اضغط على زر المصدر في لوحة التحكم لاختيار مصدر الإدخال المطلوب.

إيقاف تشغيل جهاز العرض

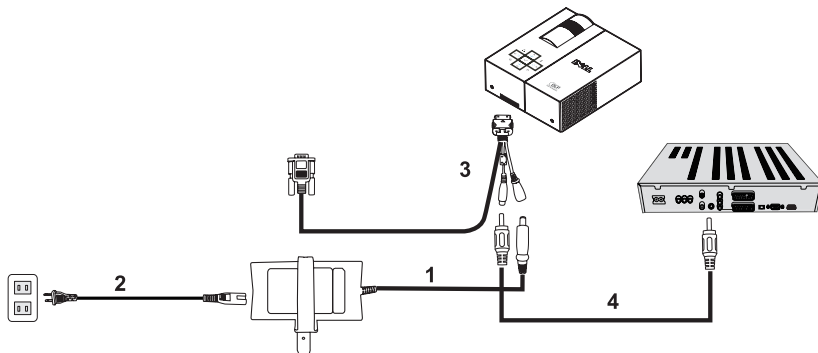
 **ملاحظة:** افصل جهاز العرض بعد إيقاف تشغيله بشكل صحيح كما هو موضح في الإجراء التالي.

- 1 اضغط على زر التشغيل.
- 2 اضغط على زر التشغيل مرة أخرى. سيستمر مراوح التبريد في العمل لمدة عشر ثوان.
- 3 افصل مهابي التيار المتعدد عن الكابل متعدد المداخل.
- 4 افصل الكابل متعدد المداخل عن جهاز العرض.

 **ملاحظة:** إذا ضغطت على زر التشغيل عندما يكون جهاز العرض قيد التشغيل، فستظهر رسالة "اضغط على زر التشغيل لإيقاف تشغيل جهاز العرض" على الشاشة. لمسح هذه الرسالة، اضغط على زر القائمة على لوحة التحكم أو تجاهل الرسالة، وستختفي الرسالة بعد مرور 30 ثانية.

توصيل مشغل أقراص DVD

توصيل مشغل أقراص DVD باستخدام كابل مركب

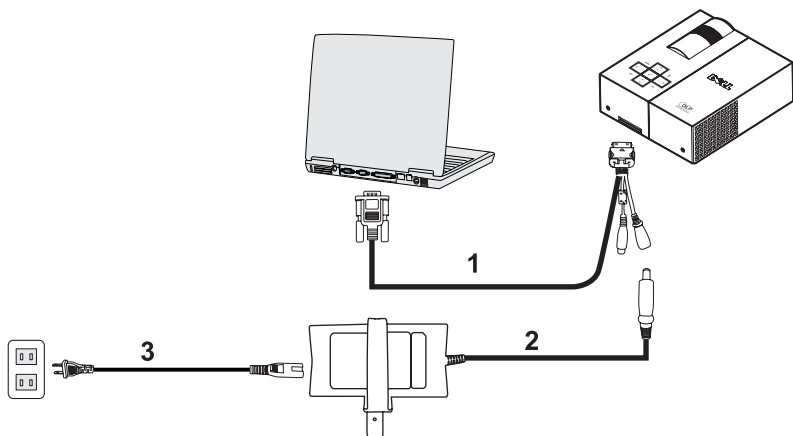


مهابي التيار المتردد	1
سلك طاقة	2
كابل متعدد المداخل	3
كابل Composite Video	4

ملاحظة: لا تتوفر Dell كابل composite video

توصيل جهاز كمبيوتر

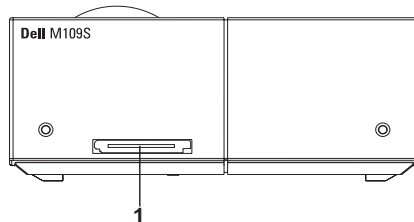
توصيل جهاز كمبيوتر باستخدام كابل VGA



كابل متعدد المداخل	1
مهابيٰ التيار المتردد	2
سلك طاقة	3

2

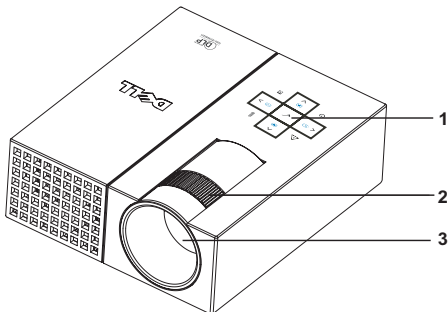
توصيل جهاز العرض



موصل متعدد المداخل	1
--------------------	---

! **تنبيه:** قبل البدء في اتخاذ أية إجراءات واردة بهذا القسم، عليك باتباع "إرشادات السلامة" الموضحة في صفحة 6.

نبذة حول جهاز العرض



لوحة التحكم	1
حلقه ضبط البؤرة	2
العدسة	3

!! نبذة: إرشادات السلامة

- 1 لا تستخدم جهاز العرض بالقرب من الأجهزة التي يصدر عنها قدر كبير من السخونة.
- 2 لا تستخدم جهاز العرض في المناطق التي توجد فيها أتربة كثيرة جداً. فقد تسبب الأتربة في تعطل النظام وسيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائياً.
- 3 تأكد من وضع جهاز العرض في منطقة جيدة التهوية.
- 4 لا تقم بسد فتحات التهوية والفتحات الموجودة بجهاز العرض.
- 5 تأكّد أن جهاز العرض يعمل في درجة حرارة محيطة تتراوح بين (5 درجات منوية و 35 درجة منوية).

! **ملاحظة:** لمزيد من المعلومات، انظر "دليل معلومات المنتج" المرفق بجهاز العرض.

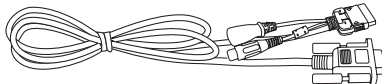
1

جهاز العرض الذي بحوزتك من Dell™

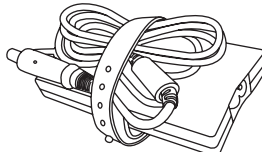
يأتي جهاز العرض مزوداً بجميع العناصر الموضحة أدناه. تأكد من وجود كافة العناصر، واتصل بشركة Dell في حالة فقد أي منها.

محتويات العبوة

كابل متعدد المداخل

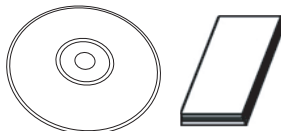


مهابيٍّ التيار المتردد

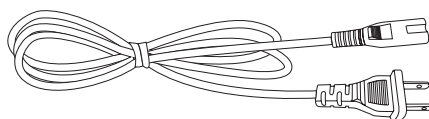


وسائلٍ ومستندات

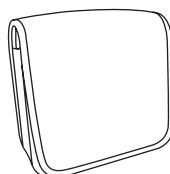
دليل المستخدم



كابل الطاقة



حقيقة



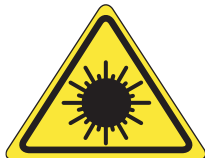
19	الشاشة (في وضع الكمبيوتر)	4
20	الشاشة (في وضع الفيديو)	
20	الإعداد	
22	عناصر أخرى	
23	استكشاف أخطاء جهاز العرض وإصلاحها	4
25	المواصفات	5
27	الاتصال بشركة Dell™	6
29	ملحق: مفرد المصطلحات	7

المحتويات

5	1	جهاز العرض الذي بحوزتك من Dell™
6		نبذة حول جهاز العرض
7	2	توصيل جهاز العرض
8		توصيل جهاز كمبيوتر
8		توصيل جهاز كمبيوتر باستخدام كابل VGA
9		توصيل مشغل أقراص DVD
9		توصيل مشغل أقراص DVD باستخدام كابل مركب
11	3	استخدام جهاز العرض
11		تشغيل جهاز العرض
11		إيقاف تشغيل جهاز العرض
12		ضبط بؤرة جهاز العرض
13		ضبط حجم صورة العرض
14		استخدام لوحة التحكم (Control Panel)
16		استخدام العناصر التي تظهر على الشاشة
16		القائمة الرئيسية
16		الضبط التلقائي
16		مصدر الإدخال
17		الصورة (في وضع الكمبيوتر)
18		الصورة (في وضع الفيديو)

الملاحظات والإذارات والتنبيهات

- ملاحظة:** تشير كلمة "ملاحظة" إلى معلومة مهمة تساعدك على استخدام جهاز العرض بشكل أفضل.
- ملاحظة:** تشير كلمة "إذار" إلى احتمالية تلف الأجهزة أو فقد البيانات، كما توضح لك كيفية تفادى المشكلة.
- تنبيه:** تشير كلمة "تنبيه" إلى احتمالية تلف الممتلكات أو حدوث إصابة شخصية أو الوفاة.



Complies with IEC 60825-1:1993+A11997+A2:2001 and EN 60825-1:
1994+A1:2002+A2:2001

RED: 634 nm, Green: 518nm, Blue: 456nm maximum: 5.38 mW

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار.
© 2008 Dell Inc. كافة الحقوق محفوظة.

يحظر تماماً إعادة إصدار هذه المواد بأية طريقة كانت دون الحصول على تصريح كتابي من شركة Dell Inc. العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: DELL وشعار DELL دللما™، Dell Inc.، DLP وشعار DLP®، TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED مايكروسوفت Microsoft وWindows علامتين تجاريتين أو علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إلى الكيانات صاحبة العلامات والأسماء التجارية أو إلى منتجاتها. وتحلي شركة Dell Inc. مسؤوليتها فيما يتعلق بملكية العلامات والأسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

الطراز M109S

أغسطس 2008 الإصدار رقم A00

جهاز العرض M109S من Dell

دليل المستخدم

موديل M109S