1. ضبط دقة الشاشة

نظراً لطبيعة تقنية شاشة العرض بالبلورات المائية LCD، تكون دقة وضوح الصورة دائما ثابتة. للحصول على أفضل أداء لشاشة العرض، الرجاء ضبط دقة شاشة العرض على 1600× 900 بكسل مع اتخاذ نسبة أبعاد 16:9. وهذا ما يسمي "الدقة الأصلية" أو "أقصى دقة ممكنة"- وهو ما يعني أوضح صورة. يتم عرض درجات دقة أقل بملء الشاشة من خلال دائرة إدراج. ومع ذلك قد يحدث بعض الخلل في الدقة المدرجة. ولذلك إذا كنت تريد الاستفادة بكافة مزايا تقنية العرض بالبلورات المائية LCD، فإنه يتعين عليك استخدام الدقة الأصلية. أما إذا كنت تستخدم نظام التشغيل Windows XP/Vista ، فإنه ينبغي عليك تغيير دقة وضوح الصورة كما يلي:

ت دة الكاملة من تقنية LCD، ينبغي اختيار إعداد الدقة الأصلي 900 x 1600 لإعداد دقة شاشة الكمبيوتر كما هو موضح أدناه بنكر أنه ليس كافة بطاقات فيديو الكمبيوتر تدعم درجة الدقة هذه إذا كان الكمبيوتر المستخدم لا يدعم هذه الدقة، فارجع إلى موقع الويب الخاص بالجهة المصنعة لبطاقة الفيديو للحصول على برنامج التشغيل الحديث لطراز بطاقة فيديو الكمبيوتر التي تستخدمها والتي تدعم هذه الدقة غالبًا ما يتم تحديث برامج تشغيل الفيديو وتكون متوافرة لدرجات دقة فيديو الأجهزة الجديدة. عند الضرورة، ربما تحتاج إلى استبدال وتحديث جهاز بطاقة فيديو الكمبيوتر حتى يمكن دعم الدقة الأساسية

- 1. انقر نقرأ مزدوجاً على أيقونة جهاز العرض "Display" في لوحة التحكم.
- 2. من إطار خصائص العرض "Display Properties" قم بتحديد علامة تبويب إعدادات "Settings". يمكنك تغيير الدقة باستخدام مربع التمرير الموجود بالجانب الأيمن.
 - 3. قم بتحديد دقة بمقدار 1600× 900. ثم انقر فوق تطبيق "Apply".
 - 4. في الإطارات التالية، انقر فوق موافق "OK" و نعم "Yes".
 - 5. يمكنك الأن إغلاق إطار خصائص العرض "Display Properties".

إذا كان مصدر الإدخال لديك لا يوفر صورة بنسبة أبعاد 16:9، فقد تظهر الصورة المعروضة ممددة أو مشوهة. للحفاظ على نسبة الأبعاد الأصلية، يمكن العثور على خيارات قياس الصورة في التعديل Display Mode (نمط شاشة العرض). راجع دليل المستخدم للحصول على مزيد من المعلومات.

2. ضبط معدل التحديث

لايتعين عليك اختيار أعلى معدل تحديث ممكن لشاشة العرض بالبلورات المائية LCD وذلك لأنه من غير الممكن تقنياً لشاشة العرض بالبلورات المائية LCD أن تومض. ويتم الحصول على أفضل النتائج باستخدام أوضاع المصنع التي تم ضبطها بالفعل في جهاز الكمبيوتر خاصتك. كما يوجد جدول بأوضاع المصنع في دليل المستخدم هذا. يمكنك اختيار 60 هرتز للدقة الأصلية بمقدار 1600 × 900. راجع الفصل التالي للاطلاع على أوضاع الشركة المصنعة: الضبط المسبق لأوضاع شاشة العرض في أنظمة تشغيل Windows XP/Vista يمكنك تغيير معدل التحديث كما يلي:

- 1. انقر نقرأ مزدوجاً على أيقونة جهاز العرض "Display" في لوحة التحكم.
- 2. قم بتحديد علامة تبويب إعدادات "Settings" من إطار خصائص جهاز العرض "Display Properties". أنقر على مفتاح خيارات متقدمة... "...Advanced" الموجود أسفل الجانب الأيمن.
 - 3. قم بتحديد التبويب محول "Adapter". يقع حقل تحديد معدل التحديث في الوسط أسفل الإطار.
- 4. قم باختيار أحد معدلات التحديث من الجدول الخاص بأوضاع المصنع، والذي يمكن الحصول عليه في دليل المستخدم، وقم بتحديد ذلك في حقل الإعدادات.
 - 5. في الإطارات التالية اضغط على تغيير "Change"، موافق "OK" و نعم "Yes".
 - 6. يمكنك الآن إغلاق إطار خصائص العرض "Display Properties"

3. الضبط المسبق لأوضاع شاشة العرض

رأس <i>ي</i>	أفقي	الدقة
التردد (هرتز)	التردد (كيلو هرتز)	
59.94	31.47	480x640
75.00	37.50	480x640
70.08	31.47	400x720
60.32	37.88	600x800
75.00	46.88	600x800
74.55	49.72	624x832
60.00	48.36	768x1024
75.03	60.02	768x1024
75.00	67.50	864x1152
75.06	68.68	870x1152
65.96	61.80	900x1152
60.00	47.396	768x1280
59.81	49.702	800x1280
59.86	44.77	720x1280
60.00	60.00	960x1280
60.02	63.98	1024x1280
75.02	79.98	1024x1280
60.01	47.70	768x1360
59.85	47.76	768x1366
75.00	70.60	900x1440
60.00	55.54	900x1600

- قد تتذبذب الصورة كنتيجة لاختلاف تردد الإشارة من بطاقات VGA التي لا تتطابق مع المستوى المعتاد. بيد أن هذا لا يعد خلل بالجهاز. ويمكنك تحسين هذا الوضع بتغيير الضبط التلقائي أو بتغيير ضبط الصورة أو تردد بكسل من قائمة جهاز العرض DISPLAY.
 - · لإطالة العمر الافتراضي للمنتج، يفضل استخدام وظيفة إدارة طاقة جهاز الكمبيوتر خاصتك.