



دليل المستخدم

سلسلة

**DS272/DS27BAA/MS580/BS570**

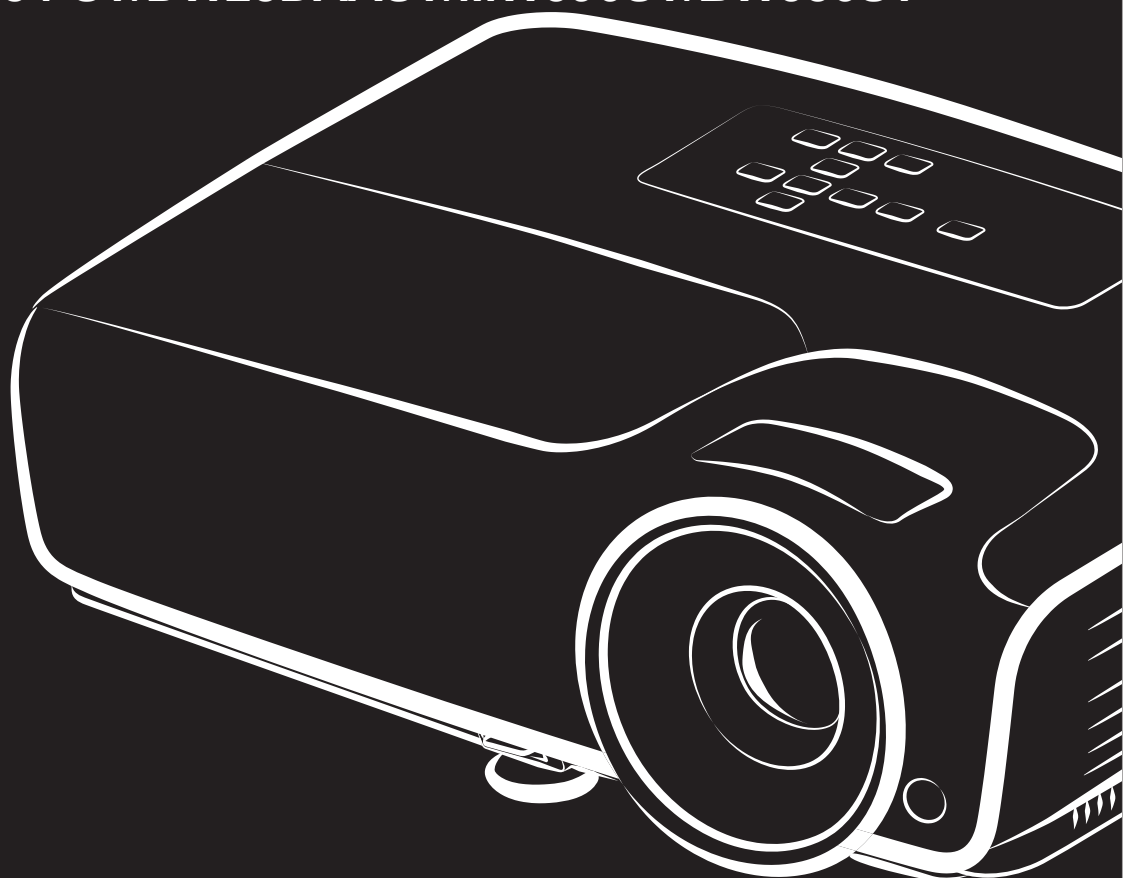
**DX273/DX27CAA/MX581/BX571**

**DW275/DW27EAA/MW584/BW572**

**DH278/DH27HAA/MH588/BH577**

**DX283-ST/DX28CAA/MX595ST/BX585ST**

**DW284-ST/DW28DAAST/MW596ST/BW586ST**



## **إخطار لجنة الاتصالات الفيدرالية**

تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتطابق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقاً للجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. وقد تم وضع هذه المعايير لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار عند التركيب داخل المنشآت السكنية، يولد هذا المنتج ويستخدم ويمكن أن تصدر عنه ترددات لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة بالاتصالات اللاسلكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات الواردة في هذا الدليل، ورغم ذلك، فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة بعينها. وفي حال تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، يفضل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز ووحدة الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمنفذ موصل بدائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي تتصل بها وحدة الاستقبال.
- استشارة الموزع أو فني راديو أو تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة الالزمة.

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية. ويخضع تشغيله للشروطين التاليين:

- ١- لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
- ٢- وأن يقبل هذا المنتج أي تداخل، بما في ذلك أي تداخل قد ينتج عنه تشغيل غير مرغوب فيه للجهاز.

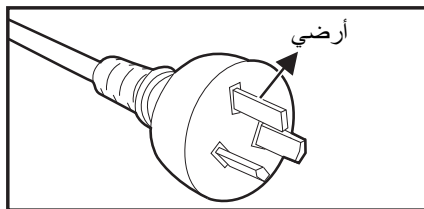
## **تعليمات السلامة**

عليك بقراءة هذه التعليمات قبل تشغيل جهاز العرض والاحتفاظ بها للرجوع إليها مستقبلاً.

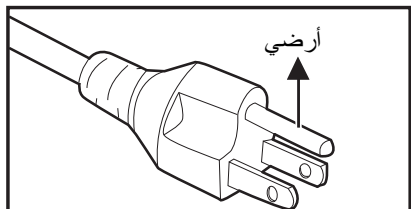
- ١- اقرأ التعليمات  
ينبغي قراءة كل تعليمات السلامة والتشغيل قبل الشروع في تشغيل الجهاز.
- ٢- الملاحظات والتحذيرات  
ينبغي الامتنال لكل الملاحظات والتحذيرات الواردة ضمن تعليمات التشغيل.
- ٣- التنظيف  
افضل جهاز العرض عن مقبس التيار الكهربائي الموجود بالحانط قبل بدء التنظيف. استخدم قطعة قماش رطبة لتنظيف حاوية جهاز العرض. لا تستخدم سوائل أو منظفات الأيروسول.
- ٤- الملحقات  
لا تضع هذا المنتج على عربة أو حامل أو منضدة غير ثابتة، قد يتعرض الجهاز للسقوط مما يتسبب في حدوث تلف جسيم به.  
احتفظ بمواد التعينة البلاستيكية (من جهاز العرض والملحقات والأجزاء الاختيارية) بعيداً عن متناول الأطفال حيث قد تتسبب مثل هذه الحقائب في الوفاة نتيجة الاختناق. عليك بتخفي الحذر أثناء التواجد بالقرب من الأطفال الصغار.
- ٥- التهوية  
زود جهاز العرض بفتحات تهوية (سحب الهواء) وفتحات تهوية أخرى (طرد الهواء).  
تجنب سد هذه الفتحات أو وضع أجسام بالقرب منها، فقد يتسبب ذلك في ارتفاع درجة حرارة الجهاز الداخلية مما يسفر عن تشوّه الصورة أو حدوث تلف للجهاز.
- ٦- مصادر الطاقة  
يرجى التحقق من توافق فولطية التشغيل الخاصة بالوحدة مع وحدة الإمداد بالطاقة المحلية.
- ٧- الإصلاح والصيانة  
لا تحاول صيانة جهاز العرض بنفسك. اترك كل أعمال الصيانة لمتخصصي الصيانة.
- ٨- قطع الغيار  
عند الحاجة لقطع الغيار، تأكد من أن قطع الغيار معتمدة من جانب الجهة المصنعة. علمًا بأن البدائل غير المعتمدة قد تتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو غيرها من المخاطر.
- ٩- تكتف الرطوبة  
لا تحاول مطلقاً تشغيل جهاز العرض فور نقله من مكان بارد إلى مكان دافئ، فعند تعرض الجهاز لمثل هذه التغيرات في درجة الحرارة، تتكثف الرطوبة على العدسة والأجزاء الداخلية الحساسة. وللحيلولة دون وقوع أي ضرر محتمل للوحدة، تجنب استخدام الجهاز لمدة ساعتين على الأقل عند حدوث تغير مفاجئ في درجة الحرارة.

## ملاحظات حول كبل التيار الكهربائي المتردد

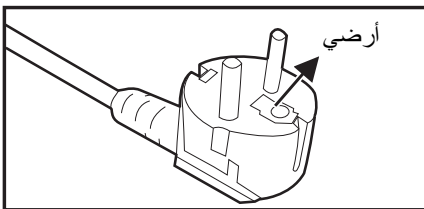
يجب أن يكون كبل التيار الكهربائي المتردد مطابقاً لمتطلبات التشغيل في البلاد التي يتم فيها استخدام جهاز العرض. يرجى التأكد من تطابق نوع قابس التيار المتردد مع الرسوم التوضيحية الواردة أدناه وضمان استخدام الكبل المناسب في حال عدم تطابق الكبل مع مأخذ التيار بالحائط، يرجى الاتصال بالموزع. جهاز العرض هذا مزود بقابس خط تيار كهربائي متردد أرضي. يرجى التأكد من ملاعة مأخذ التيار للقابس. لا تقم بإبطال غرض السلامة الخاص بقابس التوصيل الأرضي. يوصى بشدة باستخدام جهاز مصدر فيديو مزود أيضاً بقابس خط تيار متردد أرضي للحيلولة دون تداخل الإشارات التي تحدث كنتيجة للاضطرابات الفولطية.



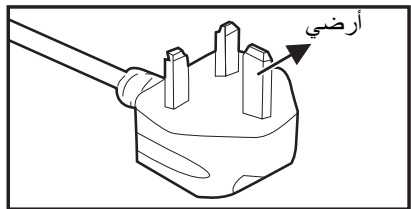
خاص بـأستراليا والمناطق  
الرئيسية في الصين



خاص بالولايات المتحدة  
الأمريكية وكندا



خاص بقارة أوروبا



خاص بالمملكة

# جدول المحتويات

١	مقدمة
١	مزاييا جهاز العرض
٢	نظرة عامة على جهاز العرض
٤	<b>استخدام الجهاز</b>
٤	لوحة التحكم
٥	منفذ التوصيل
٦	مستقبل عن بعد
٩	تركيب البطاريات
١٠	تشغيل وحدة التحكم عن بعد
١١	<b>التوصيل</b>
١٢	التوصيل بجهاز كمبيوتر أو شاشة
١٣	التوصيل بأجهزة مصادر الفيديو
١٤	<b>التشغيل</b>
١٤	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض
١٥	ضبط ارتفاع جهاز العرض
١٥	ضبط الزوم والتركيز البوري بجهاز العرض
١٦	ضبط حجم الصورة المعروضة
١٩	تأمين جهاز العرض
٢٠	ضبط مؤقت العرض التقديمي
٢١	تشغيل القوائم
٣٠	<b>الصيانة</b>
٣٠	تنظيف العدسة
٣٠	تنظيف جهاز العرض من الداخل
٣١	استبدال المصباح
٣٣	<b>المواصفات</b>
٣٤	الأبعاد
٣٥	<b>ملحق</b>
٣٥	رسائل مؤشر بيان الحالة
٣٦	أوضاع التوافق
٣٦	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٤٠	بروتوكول RS-232

## مقدمة

### مزايا جهاز العرض

يتميز جهاز العرض بمحرك إسقاط بصري عالي الأداء وتصميم بسيط لزيادة إمكانية الاعتماد عليه وسهولة الاستخدام.  
يتميز جهاز العرض الضوئي بالخصائص التالية:

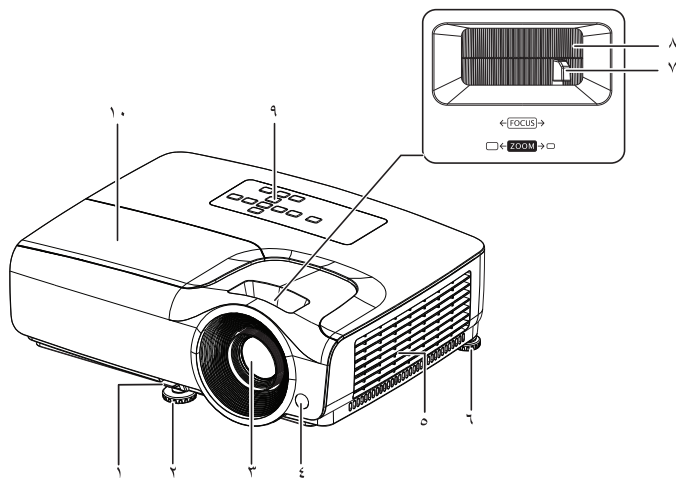
- تقنية DLP® (المعالجة الرقمية للضوء)
- SVGA ٦٠٠ x ٨٠٠: دقة DS272/DS27BAA/MS580/BS570
- DX273/DX27CAA/MX581/BX571/DX283-ST/DX28CAA/MX595ST/BX585ST دقة XGA ٧٦٨ x ١٠٢٤
- DW275/DW27EAA/MW584/BW572/DW284-ST/DW28DAAST/MW596ST/ WXGA ٨٠٠ x ١٢٨٠: دقة BW586ST
- 1080P ١٠٨٠ x ١٩٢٠: دقة DH278/DH27HAA/MH588/BH577
- التوافق مع أجهزة كمبيوتر Macintosh®
- التوافق مع أنظمة التشفير التلفزيوني الملون NTSC و PAL و SECAM و HDTV
- طرف توصيل D-Sub المزود بـ ١٥ دبوساً لتوصيل الفيديو التماضي
- قائمة معلومات معروضة على الشاشة متعددة اللغات وسهلة الاستخدام
- تصحيح إلكتروني متقدم للتشوه
- موصل للتحكم RS-232 التسلسلي
- يستهلك الجهاز طاقة أقل من ٥٠ وات عند تشغيل وضع الاستعداد.
- تعمل خاصية الاقتصادي الديناميكي على بدء تشغيل وضع توفير الطاقة الديناميكي
- وظائف التبريد السريع وإيقاف التشغيل التلقائي والتشغيل التلقائي
- تعمل وظيفة إعادة التشغيل الفوري على إعادة تشغيل جهاز العرض على الفور في غضون ٩٠ ثانية بعد إيقاف تشغيله.
- دعم وظيفة ثلاثية الأبعاد

### ملاحظة

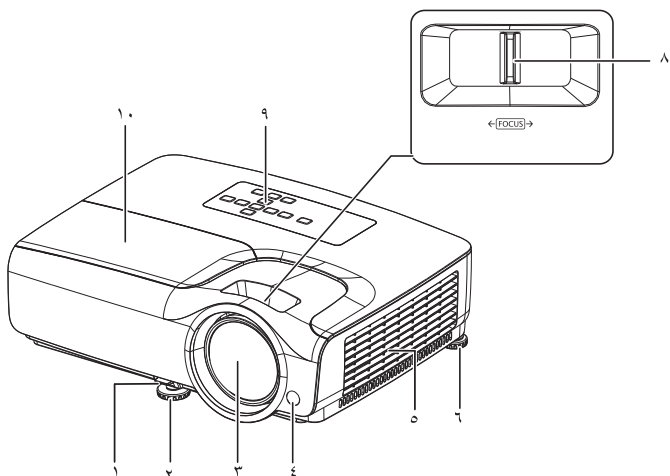
- علمًا بأن المعلومات الواردة بهذا المليم عرضة للتغيير دون إخطار.
- لا يجوز إنتاج أي جزء من هذه الوثيقة أو نقلها أو نسخها دون الحصول على موافقة كتابية بذلك.
- تختلف قوة السطوع الظاهرة للصور المعروضة بناءً على ظروف الإضاءة المحيطة وإعدادات التباين|السطوع بالنسبة لإشارة المدخل المحددة ومسافة العرض.
- سيقل سطوع المصباح بمرور الوقت وقد تختلف درجة سطوعه حسب مواصفات تصنيع المصباح. وبعد ذلك أمرًا علياًً ومتوقعاً.

## نظرة عامة على جهاز العرض

### الجانب الأمامي



سلسلة SVGA/XGA/WXGA/1080P

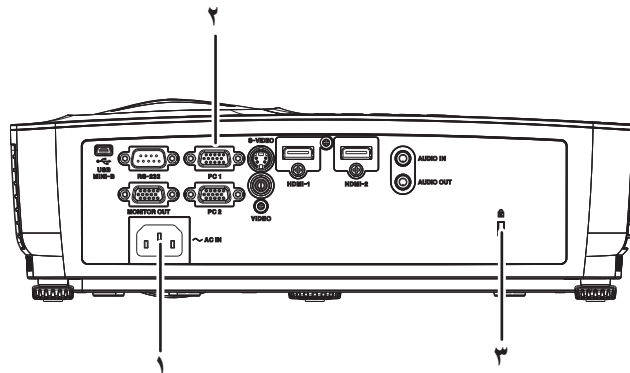


سلسلة XGA-ST/WXGA-ST

- ٢- قدم الصياغ الأمامية
- ٤- مستشعر الأشعة تحت الحمراء الأمامي لوحدة التحكم عن بعد
- ٦- قدم الصياغ الخلفية
- ٨- عجلة التركيز البؤري
- ١٠- غطاء المصباح

- ١- فتحات التهوية
- ٣- عدسة العرض
- ٥- فتحات التهوية
- ٧- عجلة الزoom
- ٩- لوحة التحكم

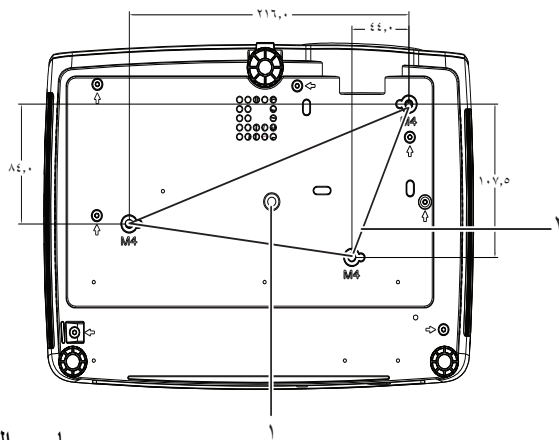
## الجانب الخلفي



٢ - منافذ التوصيل

- ١ - مقبس تيار متعدد
- ٣ - فتحة قفل Kensington لمنع السرقة

## الجانب السفلي



مسامير التركيب في السقف:

٤M x 8 (بحد أقصى. طول = ٨ مم)  
الوحدة: بم

٢ - فتحات التثبيت في السقف

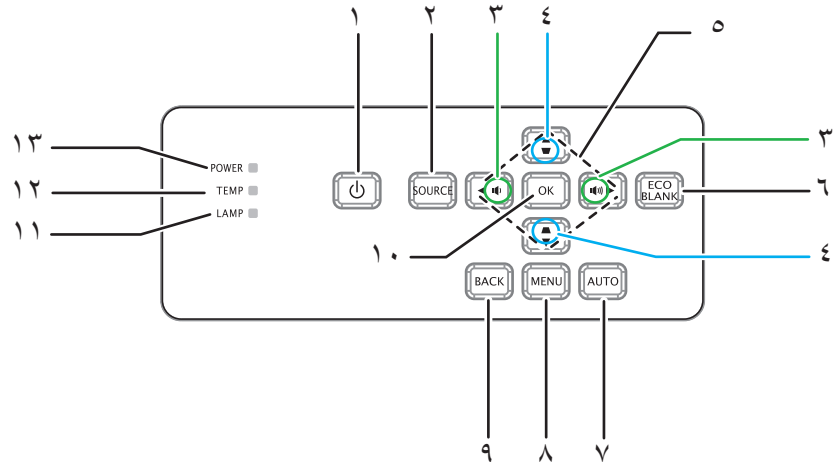
١ - فتحة الحامل الثلاثي

## ملاحظة

- يمكن استخدام جهاز العرض هذا مع وحدة التثبيت بالسقف للدعم. وحدة التثبيت بالسقف غير مرفقة مع العبوة.
- يرجى الاتصال بالموزع لمعرفة معلومات تثبيت جهاز العرض بالسقف.
- عند تركيب الجهاز، قم بدمج جهاز فصل يسهل الوصول إليه في موضع الأسلك الثابتة أو قم بتوصيل قابس الطاقة بمانفذ للتيار يسهل الوصول إليه بالقرب من الجهاز، وفي حالة وقوع خطأ ما أثناء تشغيل الوحدة، قم بتشغيل جهاز الفصل لإيقاف مصدر الإمداد بالطاقة أو افصل القابس.

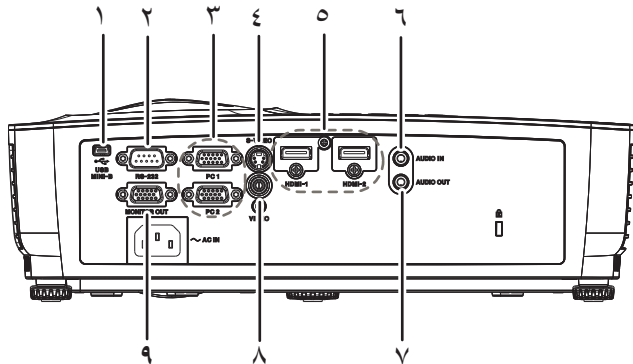
# استخدام الجهاز

## لوحة التحكم



- ١ - **ن الطاقة**  
تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله
- ٢ - **المصدر**  
عرض شريط تحديد المصدر
- ٣ - **مستوى الصوت**  
ضبط مستوى الصوت
- ٤ - **الانحراف**  
تصحيح تأثير شبه الانحراف في الصورة (اتساع العرض من أعلى/من أسفل)
- ٥ - **مفاتيح الأسهم لأسفل/لليسار/لليمين**  
التنقل عبر البيانات المعروضة على الشاشة وتعديل الإعدادات
- ٦ - **ECO BLANK**  
إفراج الشاشة
- ٧ - **تنقائي**  
طور الضبط التلقائي، الحجم الأفقي، الوضع
- ٨ - **القائمة**  
فتح البيانات المعروضة على الشاشة
- ٩ - **رجوع**  
العودة إلى القائمة السابقة المعروضة على الشاشة
- ١٠ - **موافق**  
تغير الإعدادات في البيانات المعروضة على الشاشة
- ١١ - **LAMP** (مؤشر بيان حالة المصباح)  
يشير إلى "رسائل مؤشر بيان الحالة"
- ١٢ - **TEMP** (مؤشر بيان حالة درجة الحرارة)  
يشير إلى "رسائل مؤشر بيان الحالة"
- ١٣ - **POWER** (مؤشر بيان حالة الطاقة)  
يشير إلى "رسائل مؤشر بيان الحالة"

## منافذ التوصيل



### ١ - لـ-هـى هـلاسـع

هـذا المـوـصـل خـاص بـتـحـديـث البرـنـامـج الثـابـتـ.

### ٢ - RS-232

عـنـد تـشـغـيل جـهاـز العـرـض عـبـر جـهاـز الـكمـبيـوتـر، يـنـبـغـي تـوـصـيل هـذـا المـنـفـذ بـمـنـفـذ RS-232C الـمـوـجـود بـجـهاـز الـكمـبيـوتـر المـتـحـكـمـ.

### ٣ - PC 1/PC 2

يـوـصـل إـشـارـة دـخـل الصـورـة (بـمـضـاهـة المـكـون أوـRGBـ) بـهـذـا المـقـبـسـ.

### ٤ - S-VIDEO

تـوـصـيل طـرـف خـرـج S-Video (فـيـديـو فـائـق الجـودـةـ) الصـادـر مـن جـهاـز الفـيـديـو بـهـذـا المـقـبـسـ.

### ٥ - HDMI-1/HDMI-2

يـوـصـل خـرـج HDMI فيـ جـهاـز الفـيـديـو أوـ الـكمـبيـوتـر بـهـذـا المـقـبـسـ.

### ٦ - دـخـل الصـوتـ

يـسـتـخـدـم فيـ تـوـصـيل خـرـج الصـوتـ من جـهاـز الفـيـديـو أوـ كـمـبيـوتـر إـلـى هـذـا المـقـبـسـ.

### ٧ - خـرـج الصـوتـ

الـتـوـصـيل بـمـكـبـر صـوتـ أوـ جـهاـز دـخـل صـوتـ آخـرـ.

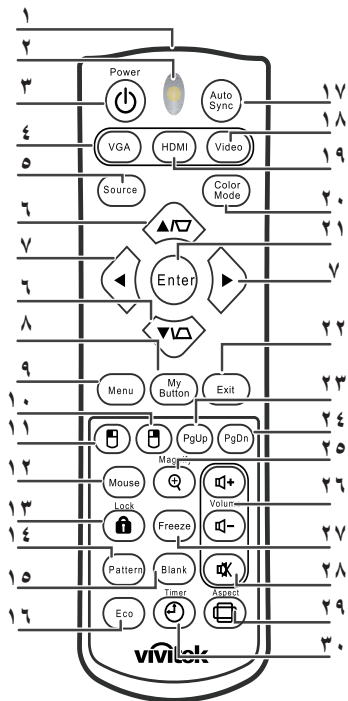
### ٨ - فـيـديـو

تـوـصـيل منـفـذ خـرـج الفـيـديـو المـرـكـب الصـادـر مـن جـهاـز الفـيـديـو بـهـذـا المـقـبـسـ.

### ٩ - خـرـج الشـاشـةـ

تـوـصـيل شـاشـة الـكـمـبيـوتـر وـما إـلـى ذـلـكـ.

## مستقبل عن بعد



- ١- جهاز إرسال الأشعة تحت الحمراء  
يرسل إشارة إلى جهاز العرض
- ٢- مؤشر بيان الحالة  
يضيء عند استخدام وحدة التحكم عن بعد
- ٣- الطاقة  
تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله
- ٤- VGA  
يعرض إشارة الكمبيوتر
- ٥- المصدر  
يعرض شريط تحديد المصدر
- ٦- الاترافي  
تصحيح تأثير شبه الانحراف في الصورة (اتساع العرض من أعلى/من أسفل)
- ٧- ▲ أعلاى/أسفل  
التنقل عبر البيانات المعروضة على الشاشة وتغيير الإعدادات
- ٨- ▶ يسار/يمين  
التنتقل عبر البيانات المعروضة على الشاشة وتغيير الإعدادات
- ٩- زري  
لا توجد وظيفة
- ١٠- قائمة  
فتح البيانات المعروضة على الشاشة
- ١١- وظيفة زر الماوس الأيمن  
لا توجد وظيفة
- ١٢- زر الماوس الأيسر  
لا توجد وظيفة

- ١٢ - الماوس  
لا توجد وظيفة
- ١٣ - ~~قف~~  
لا توجد وظيفة
- ١٤ - النمط  
لا توجد وظيفة
- ١٥ - فارغ  
إفراغ الشاشة
- ١٦ - اقتصادي  
يتيح عرض شريط تحديد وضع المصباح (عادي/ اقتصادي/اقتصادي ديناميكي / Long ECO ).
- ١٧ - مزامنة تلقائية  
طور الضبط التلقائي، الحجم الأفقي، الوضع
- ١٨ - الفيديو  
عرض إشارة الفيديو
- ١٩ - HDMI  
عرض إشارة HDMI
- ٢٠ - وضع الألوان  
تحديد وضع العرض
- ٢١ - إدخال  
تغيير الإعدادات في البيانات المعروضة على الشاشة
- ٢٢ - خروج  
إنهاء إعدادات القائمة وحفظها
- ٢٣ - صفحة أعلى  
صفحة أعلى عند التوصيل بكمبيوتر عبر USB
- ٢٤ - صفحة أسفل  
صفحة أسفل عند التوصيل بكمبيوتر عبر USB
- ٢٥ - تكبير  
تكبير مقاس الصورة المعروضة
- ٢٦ - الصوت  
ضبط مستوى الصوت
- ٢٧ - تجمد  
تجميد/إلغاء تجميد الصورة المعروضة على الشاشة
- ٢٨ - كتم الصوت  
كتم صوت مكبر الصوت المدمج
- ٢٩ - نسبة العرض إلى الارتفاع  
تحديد نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها
- ٣٠ - المؤقت  
تنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة باستخدام مؤقت

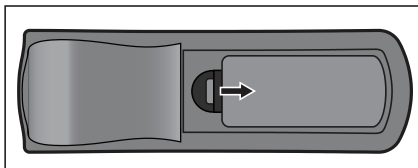
## استخدام وحدة التحكم عن بعد كماوس

تتيح لك القدرة على تشغيل جهاز الكمبيوتر بواسطة وحدة التحكم عن بعد قدرًا كبيرًا من المرونة عند إجراء العروض التقديمية.

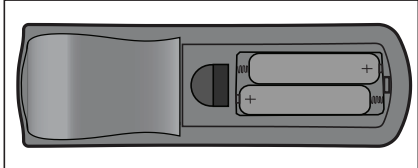
- ١- وصل جهاز العرض بالكمبيوتر الشخصي أو USB المحمول عبر كبل قبل استخدام وحدة التحكم عن بعد بدلاً عن ماوس الكمبيوتر. لمزيد من التفاصيل راجع . "[التوصيل بجهاز كمبيوتر أو شاشة](#)" في صفحة ١٢ .
- ٢- اضبط إشارة الدخل إلى الكمبيوتر.
- ٣- لتشغيل برنامج العرض لديك (على كمبيوتر شخصي موصول) الذي يستجيب لأوامر صفحة أعلى/صفحة لأسفل (مثل برنامج Microsoft PowerPoint)، اضغط على زرri صفحة أعلى/صفحة لأسفل.
- ٤- إذا لم تعمل وظيفة ترحيل الصفحات عن بعد، تحقق من توصيل USB بشكل صحيح ومن تحديث برنامج تشغيل الماوس في الكمبيوتر وفق أحدث إصدار.

## تركيب البطاريات

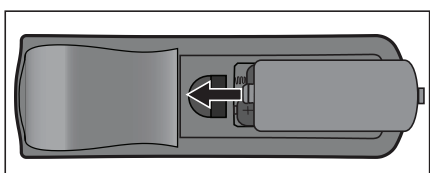
١- افتح غطاء البطارية في الاتجاه الموضح.



٢- قم بتركيب البطاريات كما هو مشار إليه في الشكل التوضيحي داخل حجيرة البطارية.



٣- أعد تركيب غطاء البطارية في موضعه.



### تنبيه !

- قد ينبع خطر الانفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع خاطئ.
- تخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً للإرشادات.
- تأكد من وضع القطبين السالب والموجب في الاتجاه الصحيح عند تركيب البطارية.

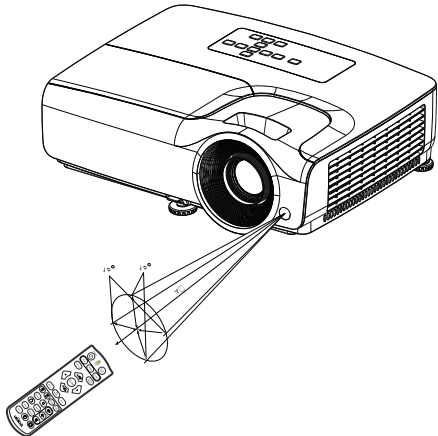
### ملاحظة ↗

- احتفظ بالبطاريات بعيداً عن متناول الأطفال، حيث قد يؤدي ابتلاع البطاريات عن طريق الخطأ إلى الوفاة.
- أزل البطاريات من وحدة التحكم عن بعد في حال عدم الاستخدام لفترات طويلة.
- احرص على عدم التخلص من البطاريات المستعملة مع المخلفات المنزلية العائلية. تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للوائح المحلية.
- هناك خطر حدوث انفجار إذا ما تم استبدال البطارية بشكل غير صحيح. استبدل البطاريات بأخرى قديمة.
- ينبغي عدم وضع البطاريات في النيران أو بالقرب منها، احرص على وضع البطاريات في مكان مظلم بارد وجاف.
- في حال حدوث تسرب من البطارية، امسح هذا التسرب ثم استبدل هذه البطاريات بأخرى جديدة.
- وفي حال ملامسة هذا التسرب لجسمك أو ملابسك، احرص على شطف مكان اللامس بالماء على الفور.

## تشغيل وحدة التحكم عن بعد

قم بتجيئه وحدة التحكم عن بعد نحو مستشعر الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.

- تشغيل جهاز العرض من الأمام



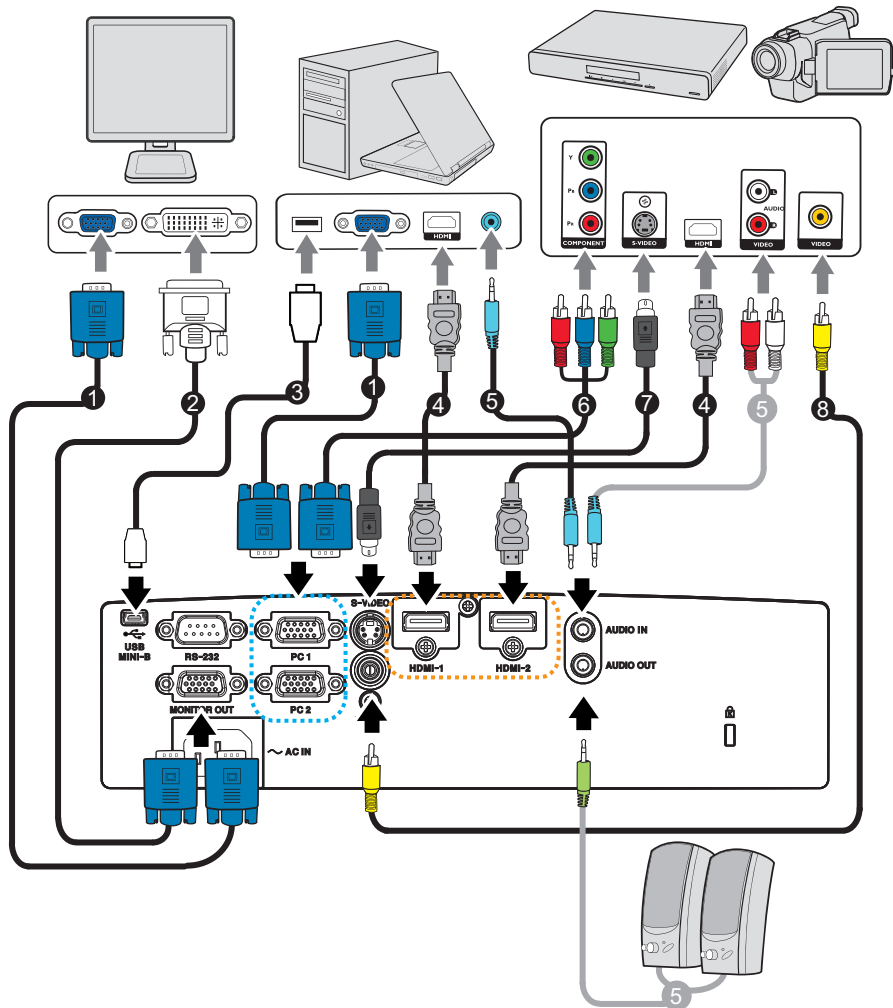
### ● ملاحظة

- يُنصح بتجيئه الليزر مباشرة نحو أعين الأشخاص (وخاصة الأطفال الصغار). هناك خطر التعرض لإصابة العينين.
- قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد في ظل وجود أشعة الشمس أو غير ذلك من مصادر الإضاءة القوية، على سبيل المثال عند سقوط أشعة مصباح الفلورسنت على مستشعر وحدة التحكم.
- قم بتشغيل وحدة التحكم عن بعد من موضع يكون فيه المستشعر بعيداً وأضحاً.
- تجنب إسقاط وحدة التحكم عن بعد أو تعرضاً لها لصدمة.
- احتفظ بوحدة التحكم بعيداً عن الأماكن التي ترتفع بها درجة الحرارة أو الرطوبة.
- لا ت تعرض وحدة التحكم عن بعد للبلل أو وضع أجسام مبتلة فوقها.
- لا تحاول فك وحدة التحكم عن بعد.

## التوصيل

عند توصيل مصدر إشارة بجهاز العرض، تأكد مما يلي:

- ١- ليفاف تشغيل كافة الأجهزة قبل إجراء أية توصيلات.
- ٢- استخدام كبلات الإشارة الصحيحة لكل مصدر.
- ٣- تأكد من إحكام تثبيت الكبلات.



- ٢- كabel DVI-A إلى VGA
- ٤- كabel HDMI
- ٦- كabel HDTV (RCA) (إلى) VGA (D-Sub)
- ٨- كabel الفيديو المؤلف

- ١- كabel VGA (من D-Sub إلى D-Sub)
- ٣- كabel VGA (من نوع A Mini B و )
- ٥- كabel الصوت
- ٧- كabel S-Video

### مهم

- بالنسبة للتوصيلات الموضحة أعلاه، قد لا تكون بعض الكبلات مرفقة مع جهاز العرض، إلا أنها متاحة في متاجر الأجهزة الإلكترونية.
- تذكر أن الرسم التوضيحي الواردة أعلاه هي لأغراض مرئية فقط. مقابس التوصيل الخلفي الموجودة مع جهاز العرض تختلف من طراز لآخر.

## التوصيل بجهاز كمبيوتر أو شاشة

### التوصيل بجهاز كمبيوتر

يمكن توصيل جهاز العرض بأجهزة كمبيوتر Macintosh® هذا ويلزم استخدام مهابي في Mac حالة التوصيل بإصدار سابق من أجهزة كمبيوتر Macintosh.

لتوصيل جهاز العرض الضوئي بكمبيوتر محمول أو كمبيوتر مكتبي:

- استخدام كبل VGA
- ١- وصل أحد طرفي كبل VGA بمقبس الخرج D-Sub الموجود بجهاز الكمبيوتر.
- ٢- وصل الطرف الآخر لكبل VGA بمقبس دخل إشارة 2 PC 1/PC 2 في جهاز العرض.
- استخدام كبل HDMI
- ١- أمسك كبل HDMI ووصل أحد طرفيه بمقبس 2 HDMI-1/HDMI-2 في جهاز الكمبيوتر.
- ٢- وصل الطرف الآخر للكبل HDMI بمقبس بجهاز العرض.

☞ مهم

• لا تقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر المحمول بتشغيل منافذ الفيديو الخارجية الخاصة بها عند توصيلها بجهاز العرض. كما أن مجموعة مفاتيح مثل FN + F3 أو FN + F4 تعمل عادة على تشغيل/إيقاف شاشة العرض الخارجية. حدد موقع مفتاح الوظائف الذي يحمل اسم CRT/LCD أو ذلك الذي يحمل رمز الشاشة على الكمبيوتر المحمول. اضغط على FN وعلى مفتاح الوظائف الذي يحمل العلامة في آن واحد. ويرجى الرجوع إلى الوثائق المرفقة مع جهاز الكمبيوتر المحمول للتعرف على مجموعة المفاتيح.

### توصيل شاشة عرض

إذا كنت ترغب في مشاهدة عرض تقدمي عن قرب على لوحة عرض وكذلك على الشاشة، يمكنك توصيل مقبس خرج إشارة MONITOR OUT في جهاز العرض بشاشة خارجية باستخدام كبل VGA باتباع التعليمات التالية:  
توصيل جهاز العرض بشاشة:

- ١- وصل جهاز العرض بكمبيوتر كما هو موضح في "التوصيل بجهاز الكمبيوتر" في صفحة ١٢.
- ٢- وصل أحد طرفي كبل VGA المناسب (المرفق بالعبوة فقط) بمقبس D-Sub T دخل لشاشة عرض الفيديو.  
أما إذا كانت شاشة العرض مزودة بمقبس دخل DVI مري، فخذ كبل يحول إلى VGA وصل طرف DVI من الكبل بمقبس دخل DVI الخاص بشاشة عرض الفيديو.
- ٣- وصل الطرف الآخر من الكبل بمقبس MONITOR OUT الموجود بجهاز العرض.

☞ مهم

• لا تعمل إشارة خرج مقبس MONITOR OUT إلا عندما تأتي إشارة الدخول من مقبس PC. وعندما يكون جهاز العرض في وضع التشغيل، تختلف إشارة الدخول من مقبس MONITOR OUT حسب إشارة الدخول من مقبس PC.

## التوصيل بأجهزة مصادر الفيديو

- استخدام كبل HDMI
- ١- أمسك كبل HDMI وصل أحد طرفيه بمقبس **HDMI-1/HDMI- 2** في جهاز الكمبيوتر.
  - ٢- وصل الطرف الآخر للكبل بمقبس HDMI بجهاز العرض.
- استخدام كبل (RCA) (D-Sub) VGA مع HDTV
- ١- استخدام كبل (D-Sub) VGA مع HDTV (RCA) ووصل أحد طرفيه بثلاثة موصلات RCA إلى مقابس خرج الفيديو المركب الموجودة بجهاز مصدر الفيديو. طابق ألوان القوابس مع ألوان المقابس، الأخضر مع الأخضر، والأزرق مع الأزرق، والأحمر مع الأحمر.
- ٢- وصل الطرف الآخر للكبل (المزود بموصل من نوع D-Sub) بمقبس **PC 1/PC 2** في جهاز العرض.
- توصيل جهاز مصدر فيديو / S-Video مركب
- ١- أمسك كبل S-Video/Video ووصل أحد طرفيه بمقبس خرج S-Video/Video في جهاز مصدر الفيديو.
  - ٢- وصل الطرف الآخر للكبل S-Video/Video بمقبس **S-Video/Video** في جهاز العرض.
- إذا لم يتم عرض صورة الفيديو المحددة بعد تشغيل جهاز العرض وتحديد مصدر الفيديو الصحيح، تأكد من تشغيل جهاز مصدر الفيديو وعمله على النحو الصحيح. وتحقق كذلك من توصيل كابلات الإشارة على النحو الصحيح.

مهم

## التشغيل

### تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض

#### تشغيل جهاز العرض:

- ١- عليك بإتمام التوصيات الخاصة بكل التيار المتردد وكل (كبلات) الإشارة الطرفية.
- ٢- اضغط على زر  لتشغيل جهاز العرض.  
يستغرق جهاز العرض دقيقة أو ما يقرب من ذلك للإحماء.
- ٣- قم بتشغيل المصدر (كمبيوتر شخصي، كمبيوتر محمول، DVD وما إلى ذلك). يكتشف جهاز العرض المصدر تلقائياً عند تشغيل إعداد المصدر التلقائي.
- ٤- إن لم يتمكن جهاز العرض من اكتشاف إشارة صالحة، فسوف يستمر ظهور رسالة "لا توجد إشارة".

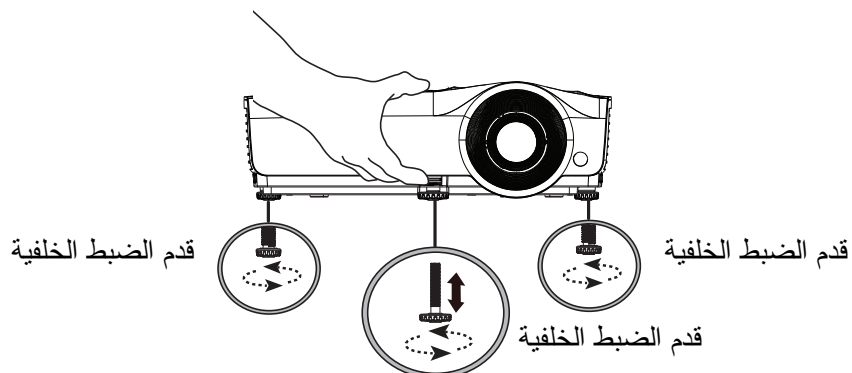
#### تحذير

- لا تنظر مطلقاً داخل الحدسة لتنشيط المصباح، حيث قد يتسبب ذلك في الحقن الضرر بعينيك.
- تتسبب نقطة البوزة في تركيز درجة الحرارة بصورة كبيرة، لذا لا تحاول مطلقاً وضع أي شيء بالقرب منها لتجنب أي مخاطر محتملة لنشوب الحريق.

#### إيقاف تشغيل جهاز العرض:

- ١- اضغط على زر  لإيقاف تشغيل مصباح جهاز العرض. ستظهر على الشاشة رسالة "اضغط على الزر مرة أخرى لإيقاف التشغيل"
- ٢- اضغط على  مرة أخرى للتأكد.
- ٣- عند الرغبة في إعادة تشغيل جهاز العرض بعد إيقافه، يجب الانتظار حتى ينتهي الجهاز من دورة التبريد ويدخل وضع الاستعداد. وبمجرد الدخول في وضع الاستعداد، فما عليك سوى الضغط على  لإعادة تشغيل جهاز العرض.
- ٤- افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن الجهاز.
- ٥- لا تقم بتشغيل جهاز العرض مباشرةً بعد إيقاف تشغيله.

## ضبط ارتفاع جهاز العرض



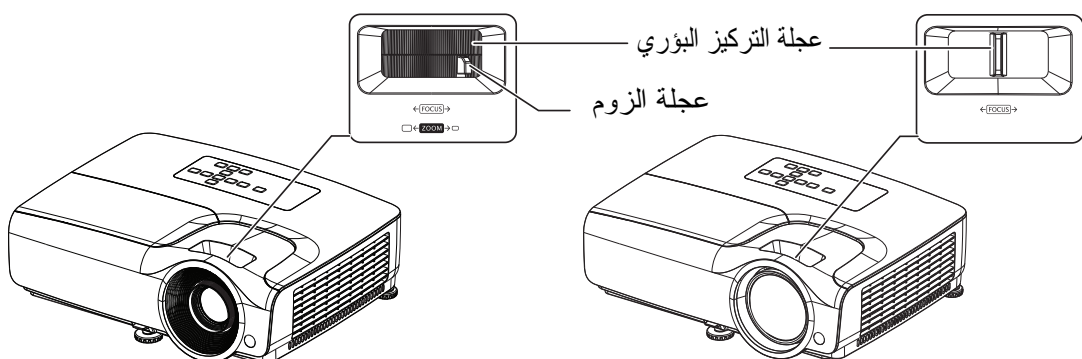
يشتمل جهاز العرض على أقدام ضبط اتزان، واحدة في الأمام، واثنتان في الخلف.  
وتساعد هذه الأقدام في تغيير ارتفاع الصورة وزاوية عرضها.

- ١- اسحب رافعة التحرير السريع وارفع مقدمة جهاز العرض. وب مجرد وجود الصورة في الموضع الذي تريده، حرر رافعة التحرير السريع لفقل القدم في مكانها. ويمكنك أيضاً لف قدم الضبط الأمامية لتغيير ارتفاع الصورة.
- ٢- استخدم قدم ضبط الارتفاع الخلفية لضبط الزاوية الأفقية.  
لإعادة القدم إلى موضعها، ما عليك سوى ربط قدم الضبط في الاتجاه العكسي.

### ● ملاحظة

- لتفادي تعرض جهاز العرض للنف، تأكد من ضم قدم الضبط بالكامل قبل وضع الجهاز في حقيبة حمله.

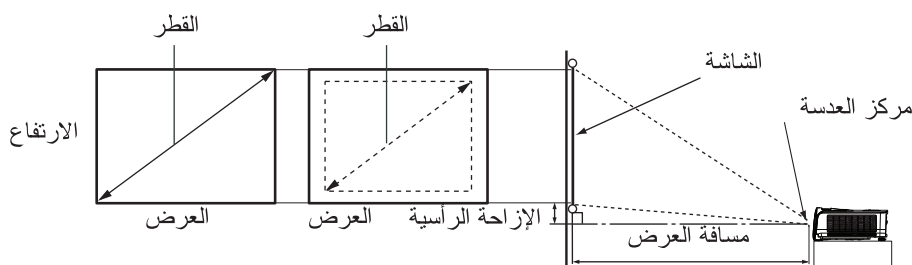
## ضبط الزوم والتركيز البوري بجهاز العرض



- ١- إجراء تركيز بوري للصورة بإدارة عجلة التركيز البوري. يوصى بالصور الساكنة عند إجراء التركيز البوري.
- ٢- ضبط مقاس الصورة بإدارة عجلة الزوم.

## ضبط حجم الصورة المعروضة

يرجى الرجوع إلى الرسوم والجدول الوارددين أدناه لتحديد مقاس الشاشة ومسافة العرض.



## سلسلة SVGA

نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها هي ٣:٤ ونسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها هي ٣:٤

الإزاحة الرئيسية (سم)	مسافة العرض (متر)			حجم الشاشة		
	أقصى مسافة	أقل مسافة	(الحد الأدنى للزroom)	الارتفاع	عرض	القطر
	(الحد الأقصى للزroom)	(الحد الأدنى للزroom)		(سم)	(سم)	سم
٤,٠	١,٩	١,٦	٦١	٨١	١٠٢	٤٠
٥,٠	٢,٤	٢,٠	٧٦	١٠٢	١٢٧	٥٠
٦,٠	٢,٩	٢,٤	٩١	١٢٢	١٥٢	٦٠
٧,٠	٣,٤	٢,٨	١٠٧	١٤٢	١٧٨	٧٠
٨,٠	٣,٩	٣,٢	١٢٢	١٦٣	٢٠٣	٨٠
٩,٠	٤,٣	٣,٦	١٣٧	١٨٣	٢٢٩	٩٠
١٠,٠	٤,٨	٤,٠	١٥٢	٢٠٣	٢٥٤	١٠٠
١٢,٠	٥,٨	٤,٨	١٨٣	٢٤٤	٣٠٥	١٢٠
١٥,٠	٧,٣	٦,١	٢٢٩	٣٠٥	٣٨١	١٥٠
٢٠,١	٩,٧	٨,١	٣٠٥	٤٠٦	٥٠٨	٢٠٠
٢٥,١	١٢,٢	١٠,٢	٣٨١	٥٠٨	٦٣٥	٢٥٠
٣٠,١	١٤,٦	١٢,٢	٤٥٧	٦١٠	٧٦٢	٣٠٠

## سلسلة XGA

نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها هي ٣:٤ ونسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها هي ٣:٤

الإزاحة الرئيسية (سم)	مسافة العرض (متر)			حجم الشاشة		
	أقصى مسافة	أقل مسافة	(الحد الأدنى للزroom)	الارتفاع	عرض	القطر
	(الحد الأقصى للزroom)	(الحد الأدنى للزroom)		(سم)	(سم)	سم
٣,٧	١,٩	١,٦	٦١	٨١	١٠٢	٤٠
٤,٦	٢,٤	٢,٠	٧٦	١٠٢	١٢٧	٥٠
٥,٥	٢,٨	٢,٤	٩١	١٢٢	١٥٢	٦٠
٦,٤	٣,٣	٢,٨	١٠٧	١٤٢	١٧٨	٧٠
٧,٣	٣,٨	٣,٢	١٢٢	١٦٣	٢٠٣	٨٠
٨,٢	٤,٣	٣,٦	١٣٧	١٨٣	٢٢٩	٩٠
٩,١	٤,٨	٤,٠	١٥٢	٢٠٣	٢٥٤	١٠٠
١١,٠	٥,٨	٤,٨	١٨٣	٢٤٤	٣٠٥	١٢٠
١٣,٧	٧,٢	٦,٠	٢٢٩	٣٠٥	٣٨١	١٥٠
١٨,٣	٩,٦	٨,٠	٣٠٥	٤٠٦	٥٠٨	٢٠٠
٢٢,٩	١٢,٠	١٠,١	٣٨١	٥٠٨	٦٣٥	٢٥٠
٢٧,٤	١٤,٥	١٢,١	٤٥٧	٦١٠	٧٦٢	٣٠٠

## سلسلة WXGA

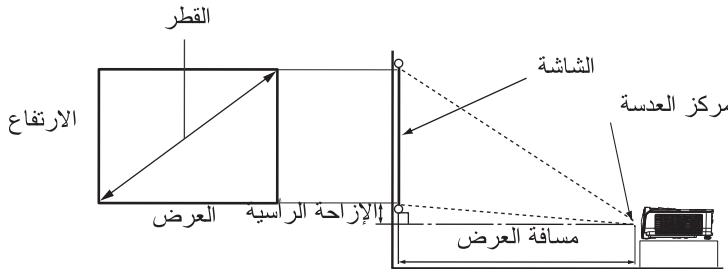
نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها هي 16:10 ونسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها هي 16:10

الإزاحة الرأسية (سم)	مسافة العرض (متر)			حجم الشاشة		
	أقصى مسافة	أقل مسافة	الارتفاع (سم)	عرض (سم)	القطر	
	(الحد الأدنى للزوم)	(الحد الأقصى للزوم)			سم	بوصة
٢,٠	١,٦	١,٣	٥٤	٨٦	١٠٢	٤٠
٢,٥	٢,٠	١,٧	٦٧	١٠٨	١٢٧	٥٠
٣,٠	٢,٤	٢,٠	٨١	١٢٩	١٥٢	٦٠
٣,٦	٢,٨	٢,٣	٩٤	١٥١	١٧٨	٧٠
٤,١	٣,٢	٢,٧	١٠٨	١٧٢	٢٠٣	٨٠
٤,٦	٣,٦	٣,٠	١٢١	١٩٤	٢٢٩	٩٠
٥,١	٤,٠	٣,٤	١٣٥	٢١٥	٢٥٤	١٠٠
٦,١	٤,٩	٤,٠	١٦٢	٢٥٨	٣٠٥	١٢٠
٧,٦	٦,١	٥,١	٢٠٢	٣٢٣	٣٨١	١٥٠
١٠,٢	٨,٢	٦,٨	٢٦٩	٤٣١	٥٠٨	٢٠٠
١٢,٧	١٠,٢	٨,٥	٣٣٧	٥٣٨	٦٣٥	٢٥٠
١٥,٢	١٢,٣	١٠,٢	٤٠٤	٦٤٦	٧٦٢	٣٠٠

## سلسلة 1080P

نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها هي 16:9 ونسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها هي 16:9

الإزاحة الرأسية (سم)	مسافة العرض (متر)			حجم الشاشة		
	أقصى مسافة	أقل مسافة	الارتفاع (سم)	عرض (سم)	القطر	
	(الحد الأدنى للزوم)	(الحد الأقصى للزوم)			سم	بوصة
٣,٤	١,٥	١,٢	٥٠	٨٩	١٠٢	٤٠
٤,٣	١,٨	١,٥	٦٢	١١١	١٢٧	٥٠
٥,١	٢,٢	١,٨	٧٥	١٣٣	١٥٢	٦٠
٦,٠	٢,٦	٢,١	٨٧	١٥٥	١٧٨	٧٠
٦,٨	٣,٠	٢,٤	١٠٠	١٧٧	٢٠٣	٨٠
٧,٧	٣,٣	٢,٧	١١٢	١٩٩	٢٢٩	٩٠
٨,٦	٣,٧	٣,١	١٢٥	٢٢١	٢٥٤	١٠٠
١٠,٣	٤,٥	٣,٧	١٤٩	٢٦٦	٣٠٥	١٢٠
١٢,٨	٥,٦	٤,٦	١٨٧	٣٣٢	٣٨١	١٥٠
١٧,١	٧,٥	٦,٢	٢٤٩	٤٤٣	٥٠٨	٢٠٠
٢١,٤	٩,٤	٧,٧	٣١١	٥٥٣	٦٣٥	٢٥٠
٢٥,٧	١١,٢	٩,٣	٣٧٤	٦٦٤	٧٦٢	٣٠٠



### XGA-ST سلسلة

نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها هي ٣٤:٤ ونسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها هي ٣٠:٤

الإزاحة الرئيسية (سم)	حجم الشاشة			
	الارتفاع (سم)	العرض (سم)	القطر	
			سم	بوصة
٠,٦٤	٧٦	١٠٢	١٢٧	٥٠
٠,٧٠	٨٤	١١٢	١٤٠	٥٥
٠,٧٢	٨٥	١١٤	١٤٢	٥٦
٠,٧٧	٩١	١٢٢	١٥٢	٦٠
٠,٨٣	٩٩	١٣٢	١٢٥	٦٥
٠,٨٩	١٠٧	١٤٢	١٧٨	٧٠
٠,٩٦	١١٤	١٥٢	١٩١	٧٥
١,٠٦	١٢٢	١٦٣	٢٠٣	٨٠
١,٠٩	١٣٠	١٧٣	٢١٦	٨٥
١,١٠	١٣١	١٧٥	٢١٨	٨٦
١,١٥	١٣٧	١٨٣	٢٢٩	٩٠
١,٢٢	١٤٥	١٩٣	٢٤١	٩٥
١,٢٨	١٥٢	٢٠٣	٢٥٤	١٠٠
١,٣٤	١٦٠	٢١٣	٢٦٧	١٠٥
١,٤١	١٦٨	٢٢٤	٢٧٩	١١٠

### WXGA-ST سلسلة

نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها هي ٦٠:١٦ ونسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها هي ١٠٠:١٦

الإزاحة الرئيسية (سم)	حجم الشاشة			
	الارتفاع (سم)	العرض (سم)	القطر	
			سم	بوصة
٠,٥٣	٦٧	١٠٨	١٢٧	٥٠
٠,٥٨	٧٤	١١٨	١٤٠	٥٥
٠,٥٩	٧٥	١٢١	١٤٢	٥٦
٠,٦٣	٨١	١٢٩	١٥٢	٦٠
٠,٦٩	٨٨	١٤٠	١٢٥	٦٥
٠,٧٤	٩٤	١٥١	١٧٨	٧٠
٠,٧٩	١٠١	١٦٢	١٩١	٧٥
٠,٨٥	١٠٨	١٧٢	٢٠٣	٨٠
٠,٩٠	١١٤	١٨٣	٢١٦	٨٥
٠,٩١	١١٦	١٨٥	٢١٨	٨٦
٠,٩٥	١٢١	١٩٤	٢٢٩	٩٠
١,٠١	١٢٨	٢٠٥	٢٤١	٩٥
١,٠٦	١٣٥	٢١٥	٢٥٤	١٠٠
١,١١	١٤١	٢٢٦	٢٦٧	١٠٥
١,١٦	١٤٨	٢٣٧	٢٧٩	١١٠

### ملاحظة

- ضع جهاز العرض في وضع أفقى، قد تسبب الأوضاع الأخرى في ارتفاع درجة الحرارة بصورة كبيرة وتلف جهاز العرض.
- احرص على ترك مسافة ٣٠ سم أو أكثر بين جوانب جهاز العرض.
- تجنب استخدام جهاز العرض في بيئة مليئة بالدخان. حيث قد تترسب بقايا الدخان على الأجزاء الهمة مما يؤدي إلى تلف جهاز العرض أو التأثير على أدائه.
- يرجى استشارة الموزع حول عمليات التركيب الخاصة مثل التعليق من السقف.

## تأمين جهاز العرض

### إعداد كلمة المرور وتغييرها

- ١- افتح قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، ثم اذهب إلى قائمة الإعدادات ٢ > إعدادات الأمان واضغط على **Enter**.
- ٢- حدد تغيير كلمة المرور واضغط على **Enter**.
- ٣- لتعيين كلمة المرور:  
وفقاً لكلمة المرور التي ترغب في إعدادها، اضغط على مفاتيح الأسهم لإدخال ستة أرقام لكلمة المرور.
- ٤- لتغيير كلمة المرور:  
سوف يطلب منك إدخال كلمة المرور الحالية أو لا، ثم يمكنك تغييرها بعد ذلك.
- ٥- قم بتأكيد كلمة المرور الجديدة عن طريق إعادة إدخالها مرة أخرى.
- ٦- للخروج من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على **Menu/Exit**

### تنشيط وظيفة كلمة المرور

- ١- ارجع إلى الإعدادات ٢ > إعدادات الأمان ثم اضغط على **Enter**.
- ٢- حدد تغيير كلمة المرور واضغط على **Enter**. سيطلب منك إدخال كلمة المرور. بمجرد تعيين كلمة المرور، تعود قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة إلى **قفل التشغيل**. حدد تشغيل بالضغط على **▶◀**.
- ٣- لتعطيل حماية كلمة المرور، حدد **إيقاف التشغيل** من قائمة **قفل التشغيل**.

## ضبط مؤقت العرض التقديمي

يمكن أن يوضح مؤقت العرض التقديمي مدة العرض على الشاشة مما يساعد على تحقيق إدارة أفضل للوقت عند تقديم العروض التقديمية. لاستخدام هذه الوظيفة اتبع الخطوات التالية:

- ١- اضغط على زر Timer بوحدة التحكم عن بعد للوصول إلى قائمة "مؤقت العرض التقديمي" أو انتقل إلى قائمة الإعدادات ١ > "مؤقت العرض التقديمي" واضغط على Enter لعرض صفة مؤقت العرض التقديمي.
- ٢- حدد مدة المؤقت ثم اختر مدة المؤقت بالضغط على ▶▶▶ .
- ٣- اضغط على ▼ لتحديد عرض المؤقت ثم اختر ما إذا كنت ترغب في عرض المؤقت على الشاشة بالضغط على ▶▶▶ .

الوصف	الاختيار
دوما	يتيح هذا الخيار عرض المؤقت على الشاشة طوال مدة العرض التقديمي
١ دقيقة/٣ دققيقة	يتيح هذا الخيار عرض المؤقت على الشاشة في آخر ١ دقيقة/٢ دقيقة/٣ دققيقة
ابداً	يتيح هذا الخيار إخفاء المؤقت طوال مدة العرض التقديمي.

- ٤- اضغط على ▼ لتحديد وضع المؤقت وتعيين وضع المؤقت بالضغط على ▶▶▶ .  
أعلى اليسار ← أسفل اليسار ← أعلى اليمين ← أسفل اليمين
- ٥- اضغط على ▼ لتحديد اتجاه عد المؤقت ثم حدد اتجاه العد الذي تريده بالضغط على ▶▶▶ .

الوصف	الاختيار
عد لأعلى	يزداد تدريجياً بدءاً من ٠ حتى يصل إلى الوقت المحدد مسبقاً.
عد لأسفل	ينخفض تدريجياً من الوقت المحدد مسبقاً حتى يصل إلى ٠.

- ٦- اضغط على ▼ لتنظيم وحدد إذا ما كنت تريدين تنشيط التذكير الصوتي بالضغط على ▶▶▶ .
- ٧- لتنشيط مؤقت العرض التقديمي، حدد مؤقت العرض التقديمي وحدد تشغيل ثم حدد نعم.
- ٨- لإلغاء المؤقت، حدد مؤقت العرض التقديمي وحدد إيقاف التشغيل ثم حدد نعم.

## تشغيل القوائم

يشتمل جهاز العرض على قوائم المعلومات المعروضة على الشاشة بلغات متعددة والتي تسمح لك بإدخال التعديلات على الصورة وتغيير مجموعة الإعدادات.

### طريقة التشغيل

- ١- اضغط على **Menu** لفتح قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
  - ٢- عند عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، استخدم ▲▼ لاختيار أي خاصية في القائمة الرئيسية.
  - ٣- بعد اختيار عنصر القائمة الرئيسية المطلوب، اضغط على للدخول إلى القائمة الفرعية لإعدادات الخاصية.
  - ٤- استخدم ▲▼ لتحديد العنصر المطلوب وضبط الإعدادات باستخدام ▶◀.
  - ٥- للدخول على المستوى الثاني من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، اضغط على **Enter**.
- \* الضغطة الأولى إلى القائمة الرئيسية، أما الضغطة الثانية فتغلق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

## شجرة القائمة

### ﴿ ملاحظة ﴾

- تختلف قوائم المعلومات المعروضة على الشاشة باختلاف مصادر الدخل. تأخذ الوظائف غير المدعومة اللون الرمادي
- \*: لا تتوفر إلا عندما يكون وضع الألوان مضبوطًا على المستخدم ١ أو المستخدم ٢.

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الإعدادات
العرض	لون الحائط	إيقاف   أصفر فاتح   قرنفل   أخضر فاتح   أزرق   السبورة
	نسبة العرض إلى الارتفاع	تقائي   حقيقي / ٣:٤ / ٩:١٦ / ١٠:١٦
	شبه المنحرف	
	الوضع	
	المرحلة	
	حجم أفقى	
	التحجيم الرقمي	
	الأبعاد الثلاثية	وضع ثلاثي أبعاد عكس مزامنة ثلاثة أبعاد تطبيق الإعدادات ثلاثة الأبعاد ١   عدادات ثلاثة الأبعاد ٢   عدادات ثلاثة الأبعاد ٣
	وضع الألوان	إعدادات ثلاثة الأبعاد ١   عدادات ثلاثة الأبعاد ٢   عدادات ثلاثة الأبعاد ٣   إيقاف
	وضع المرجع*	ساطع   العرض التقديمي   الفيلم   sRGB   (3D)   (Long ECO)
	السطوع	ال المستخدم ١   المستخدم ٢
	التبابن	
	اللون	
	درجة اللون	
	الحدة	
لصورة	لون ساطع	تشغيل   إيقاف
	درجة الحرارة اللونية	بارد   عادي   دافئ
	توليف درجة الحرارة اللونية	اكتساب R   اكتساب G   اكتساب B   مقاصلة R   مقاصلة G   مقاصلة B
	إدارة الألوان ثلاثة الأبعاد	R / G / B / C / M / Y   اللون الأساسي ندرج اللون التشبع كسب
	المصدر	اعادة ضبط إعدادات الألوان الحالي   الكل   الغاء الأمر تشغيل   إيقاف مصدر تقائي

٢٤٠ - ١٠،٥،٤،٣،٢،١	مدة المؤقت	
أبداً   ٣١ دقيقة   ٢١ دقيقة   ١ دقيقة	عرض المؤقت	مؤقت العرض التقديمي
أعلى اليسار   أسفل اليسار   أعلى اليمين   أسفل اليمين	موقع المؤقت	
عد لأسفل   اعد لأعلى	اتجاه عد المؤقت	
تشغيل   إيقاف	شاره تذكير صوتية	العرض
نعم   لا	تشغيل   إيقاف	متعدد اللغات
الطاولة الأمامية   الطاولة الخلفية   السقف الخلفي   السقف الأمامي		
٣٠   ٢٠   ٢٠ ثانية   ١٠ ثانية   ١٠ ثانية   دوماً	وقت عرض القائمة	إعدادات القائمة
المنتصف   أعلى اليسار   أعلى اليمين   أسفل اليمين   أسفل اليسار	موقع القائمة	
تشغيل   إيقاف	رسالة تذكير	الإعدادات ١
تشغيل   إيقاف	تشغيل مباشر	
تشغيل   إيقاف	تشغيل الإشارة	
تعطيل   ٣ دقيقة   ١٠ دقيقة   ٢٠ دقيقة   ٢٥ دقيقة	إيقاف تشغيل تلقائي	
تشغيل   إيقاف	تبديد سريع	إعدادات العملية
تشغيل   إيقاف	إعادة تشغيل فورية	
تعطيل   ٥ دقيقة   ١٠ دقيقة   ٢٠ دقيقة   ٢٥ دقيقة	مؤقت فارغ	
تعطيل   ٣٠ دقيقة   ١ ساعة   ٣ ساعة   ٤ ساعة   ٨ ساعة   ٢١ ساعة	مؤقت النوم	
إعدادات المصنع الافتراضية   أسود   أزرق		لون الخلفية
إعدادات المصنع الافتراضية   أسود   أزرق		شاشة البداية

نعم   لا	تشغيل   إيقاف	وضع المرنقفات العالية	
تشغيل   إيقاف	كتم الصوت		
	مستوى الصوت	عدادات الصوت	
تشغيل   إيقاف	Power On/Off Ring Tone		
عادي   اقتصادي   اقتصادي ديناميكي Long ECO	مصابح وضع		
إعادة تعيين   إلغاء الأمر	مصابح مؤقت تعيين		
عادي: XXX ساعة اقتصادي: XXX ساعة اقتصادي ديناميكي: XXX ساعة XXX: Long ECO ساعة	المكافأة المصباح ساعة	مصابح إعدادات	
المكافأة المصباح ساعة: XXX ساعة			
تغيير كلمة المرور		إعدادات الأمان	
قف التشغيل   تشغيل   إيقاف	تغيير إعدادات الأمان	إعدادات الأمان	
/ ٣٨٤٠٠ / ١٩٢٠٠ / ١٤٤٠٠ / ٩٦٠٠ / ٤٨٠٠ / ٢٤٠٠ ١١٥٢٠٠ / ٥٧٦٠٠		معدل البد	
تشغيل   إيقاف		نموذج الاختبار	
تشغيل   إيقاف	تمكين التسمية التوضيحية المقربة	تسمية توضيحية مقربة	
CC1/CC2/CC3/CC4	نسخة التسمية التوضيحية		
تشغيل   إيقاف	خرج شاشة وضع الانتظار	إعدادات الاحتياطي	
إيقاف   إيقاف Audio In / HDMI1 / HDMI2	مرور ثلائى خلال		
إعادة تعيين   إلغاء الأمر	إعادة تعيين الإعدادات		
القرار الأصلي			
المصدر			
وضع الألوان			
القرار الأصلي			
مصابح وضع		حالة النظام الحالية	
وضع ثلاثي أبعاد			
نظام الألوان			
المكافأة المصباح ساعة			
إصدار البرامج الثابتة			

## العرض

### لون الحانط

تصحيح لون الصورة المعروضة عندما لا يكون سطح العرض أبيض اللون.

### نسبة الطول إلى العرض

هناك أربعة خيارات لضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها حسب مصدر إشارة الدخل.

### حجر الأساس

تصحيح أي تشوه في طرف الصورة.

### الموضع

عرض صفحة ضبط الموضع لتحريك الصورة، استخدم مفاتيح أسمهم الاتجاهات. تغير القيم المبينة في الجزء السفلي للصفحة في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر حتى تصل إلى أقصى أو أدنى حد لها.

### المرحلة

يضبط الفارق الزمني للساعة للحد من تشوش الصورة.

### الحجم الأفقي

ضبط العرض الأفقي للصورة.

### تكبير/تصغير رقمي

تكبير حجم الصورة المعروضة أو تصغيرها.

### 3D

يتميز جهاز العرض بتشغيل وظيفة ثلاثة الأبعاد مما يتيح إمكانية الاستمتاع بأفلام وفيديو وأحداث رياضية ثلاثة الأبعاد بطريقة أكثر واقعية من خلال عرض عمق الصور. إذا كنت بحاجة إلى ارتداء زوج من النظارات ثلاثة الأبعاد لمشاهدة الصور ثلاثة الأبعاد.

- وضع ثلاثي الأبعاد: ببخال الإعداد الافتراضي هو (إيقاف التشغيل). إذا تعذر على جهاز العرض التعرف على التنسيق ثلاثي الأبعاد، فاختر وضعًا ثلاثي الأبعاد.
- عكس مزامنة ثلاثة أبعاد عند اكتشاف انعكاس لعمق الصورة، قم بتمكين هذه الوظيفة لإصلاح المشكلة.
- تطبيق الإعدادات ثلاثة الأبعاد: يطبق جهاز العرض إعدادات العرض ثلاثي الأبعاد التي حفظها ويحتفظ بها إلى حين إعادة تشغيل الجهاز في المرة القادمة.
- تطبيق الإعدادات ثلاثة الأبعاد: سيتذكرة جهاز العرض إعدادات العرض ثلاثي الأبعاد الحالية.

## الصورة

### وضع الألوان

تتوافر أوضاع العرض المحددة مسبقاً بحيث يمكن تحسين إعداد صورة جهاز العرض لتناسب نوع البرنامج.

### وضع المرجع

تحديد وضع العرض الأنسب لاحتياجاتك من حيث جودة الصورة كما يعمل على تحسينها بناءً على الاختيارات الواردة في نفس الصفحة أدناه.

### السطوع

ضبط درجة سطوع الصورة.

### التبابن

ضبط درجة التبابن بين الأجزاء المعتمة والمضيئة في الصورة.

### اللون

ضبط مستوى تشبع الألوان -- كمية كل لون في صورة فيديو.

### درجة خفيفة من اللون

يتتيح ضبط درجات الأحمر والأخضر في الصورة.

### الحدة

يتتيح ضبط الصورة حتى تبدو أكثر أو أقل حدة.

### لون ساطع

يؤدي تحديد "تشغيل" إلى زيادة مستوى السطوع في الصور ذات درجات الألوان المتوسطة.

### درجة الحرارة اللونية

تختلف خيارات إعدادات درجة حرارة اللون حسب نوع الإشارة المحددة.

- بارد: يُظهر الصور بيضاء مائلة للزرقة.
- عادي: يحافظ على مستويات التلوين الطبيعية للون الأبيض.
- دافئ: يُظهر الصور بلون أبيض مائل للحمرة.

### توليف درجة حرارة اللونية

تعيين درجة حرارة اللون المفضلة.

- اكتساب R | اكتساب G | اكتساب B: يتتيح ضبط مستويات التبابن الخاصة بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق.
- مقاصة R | مقاصة G | مقاصة B : يتتيح ضبط مستويات السطوع الخاصة بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق.

### إدارة الألوان ثلاثية الأبعاد

توفر إدارة الألوان ثلاثية الأبعاد ست مجموعات (RGBCMY) من الألوان قابلة للضبط. عند اختيار أي لون، يمكن ضبط نطاقه تدرج ومستوى تشبعه على حدة حسب رغبتك.

- اللون الأساسي: تحديد لون من بين الأحمر أو الأصفر أو الأخضر أو الأزرق أو الأزرق السماوي أو الأرجواني.
- ترج اللون: تؤدي زيادة النطاق إلى إدراج الألوان المكونة من نسب إضافية من اللونين المجاورين.
- التشبع: هو مقدار اللون في صورة فيديو. كلما انخفض الإعداد، كلما قل تشبع الألوان.
- كسب: سيتأثر مستوى تباين اللون الأساسي الذي فمت بتحديده.

### إعادة ضبط إعدادات الألوان

إعادة ضبط وضع العرض الحالي أو جميع أوضاع العرض.

- الحالي: إعادة وضع العرض الحالي إلى إعدادات المصنع المعينة مسبقاً.
- الكل: إعادة إعدادات وضع الألوان إلى قيم المصنع المعينة مسبقاً.

## المصدر

### مصدر تلقائي

إذا كنت تريده أن يبحث جهاز العرض عن الإشارات تلقائياً، فتأكد من ضبط الوظيفة "مصدر تلقائي" في القائمة "المصدر" على "تشغيل" (وهذا هو الوضع الافتراضي لجهاز العرض).

### الإعدادات ١

#### موقت العرض التقديمي

يتيح تذكير مقدم العرض بإنهاء العرض التقديمي في إطار زمني محدد.  
اللغة

ضبط اللغة لقوائم المعلومات المعروضة على الشاشة.

#### العرض

يمكن تركيب جهاز العرض في السقف أو خلف الشاشة أو باستخدام مرآة واحدة أو أكثر.  
إعدادات القائمة

- وقت عرض القائمة: تعين الفترة الزمنية التي تبقى فيها قوائم المعلومات المعروضة على الشاشة نشطة بعد آخر مرة تقوم فيها بالضغط على أحد الأزرار. وتتراوح هذه الفترة من ٥ إلى ٣٠ ثانية بمعدل زيادة قدره ٥ ثواني.
- وضع القائمة: ضبط موقع قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- رسالة تذكير: يتيح تحديد ما إذا كنت ترغب في عرض رسالة التذكير أم لا.

#### إعدادات العملية

- تشغيل مباشر: يعمل تحديد تشغيل على تمكين هذه الوظيفة.
- تشغيل الإشارة: عند تحديد تشغيل ، سيتم تشغيل جهاز العرض تلقائياً عند اكتشاف إشارة VGA عند تحديد إيقاف التشغيل، يجب تشغيل جهاز العرض بدوياً (باستخدام لوحة المفاتيح أو جهاز التحكم عن بعد).
- إيقاف تشغيل تلقائي: يتيح لجهاز العرض إمكانية التوقف تلقائياً إذا لم يتم الكشف عن إشارة دخل بعد فترة زمنية معينة.
- تبريد سريع: يعمل تحديد تشغيل على تعيين الوظيفة مع تقليل وقت تبريد الجهاز لثوان قليلة. إذا حاولت إعادة تشغيل الجهاز بعد عملية التبريد السريع مباشرةً، فمن المحتمل ألا يعمل بنجاح وسيعيد تشغيل مراوح التبريد مرة أخرى.
- إعادة تشغيل فورية: عند تعيين خاصية "إعادة التشغيل الفورية" ، يمكن للمستخدم إعادة تشغيل جهاز العرض على الفور في غضون ٩٠ ثانية من إيقافه.
- موقت فارغ: يتيح ضبط المدة الزمنية لفترة الزمنية التي تظهر فيها الشاشة فارغة عند تنشيط خاصية فارغ، وب مجرد مرور هذه الفترة، تعود الصورة إلى الشاشة.
- موقت النوم: ضبط موقت إيقاف التشغيل التلقائي. يمكن تعين الموقت إلى قيمة تتراوح من ٣٠ دقيقة إلى ١٢ ساعة.

## لون الخلفية

تمكّنك هذه الوظيفة من تحديد لون الخلفية الذي سيتم عرضه في حالة عدم استقبال جهاز العرض لأي إشارة شاشة البداية يتيح تحديد الشعار الذي ترغب في ظهوره عند تشغيل جهاز العرض

## الإعدادات ٢

### وضع المرتفعات العالية

استخدم هذه الخاصية لتشغيل المراوح بأقصى سرعة لها على نحو متواصل إلى أن يتم تبريد جهاز العرض بشكل مناسب. إذا كان هناك غطاء فلتر مركبًا بجهاز العرض، فتأكد من ضبط وضع المرتفعات العالية على إعدادات الصوت

- كتم الصوت: تعين خاصية كتم الصوت
- مستوى الصوت: ضبط مستوى الصوت
- Power On/Off Ring Tone: ضبط نغمة رنين تشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيلها

### مصابح إعدادات

• مصباح وضع: يؤدي استخدام الوضع الاقتصادي/الاقتصادي الديناميكي إلى الحد من ضجيج النظام وتقليل استهلاك الطاقة. إذا تم تحديد الوضع الاقتصادي/الاقتصادي الديناميكي، تقل كمية الضوء الخارج وتتصبح الصور المعروضة أكثر إعتامًا وتتم حماية جهاز العرض وإطالة عمره الافتراضي  
• مصباح مؤقت تعين الضوء إعادة تعين ساعات تشغيل المصباح إلى . ساعة  
• المكافحة المصباح ساعة : عرض وقت التشغيل المنقضي للمصباح (بالساعات)

### إعدادات الأمان

- غير كلمة المرور: يتطلب منك إدخال كلمة مرور جديدة أو كلمة المرور الحالية قبل تغييرها إلى كلمة مرور جديدة
- تغيير إعدادات الأمان: يمكنك تنشيط خاصية حماية كلمة المرور أو تعطيلها فور إدخال كلمة المرور

### معدل البود

تحديد معدل نقل البيانات بالبود المتواافق مع الكمبيوتر بحيث يمكنك توصيل جهاز العرض باستخدام كبل RS-232 مناسب وتحديث البرامج الثابتة لجهاز العرض أو تنزيلها. وهذه الوظيفة منوطة بموظفي الصيانة المؤهلين

### نموذج الاختبار

يعمل تحديد وضع (تشغيل) على تمكين هذه الوظيفة، وبهذا يعرض جهاز العرض نمط اختبار الشبكة، ويساعد هذا النمط على ضبط حجم الصورة والتركيز البؤري والتأكد من خلو الصورة المعروضة من أي تشوهات  
تسمية توضيحية مقربة

- تمكين التسمية التوضيحية المقربة: تنشيط هذه الوظيفة عن طريق تحديد وضع (تشغيل) عندما تحمل إشارة الدخل المحددة تعليقات مغلقة.
- نسخة التسمية التوضيحية: يتيح اختيار أحد أوضاع التعليقات المغلقة المفضلة لديك. لعرض التعليقات، اختر CC1 أو CC2 أو CC3 أو CC4 (تقوم CC1 بعرض اللغة الأساسية في منطقتك).

## إعدادات الاحتياطي

- خرج شاشة وضع الانتظار: يعمل تحديد تشغيل على تمكين هذه الوظيفة. وباستطاعة جهاز العرض إخراج إشارة VGA عندما يكون في وضع الاستعداد، وعندما يكون مقبسا MONITOR OUT و PC موصلين بالأجهزة بشكل صحيح

- مرور تلقائي خلال: باستطاعة جهاز العرض تشغيل الصوت عندما يكون في وضع الاستعداد وعندما تكون المقابس المطابقة موصلة بالأجهزة بشكل صحيح

## إعادة تعيين الإعدادات

إعادة كافة الإعدادات إلى قيم المصنع المعينة مسبقاً

## ملحوظة

- لن يتم إعادة تعيين الإعدادات التالية: المستخدم 1 والمستخدم 2 وتركيب جهاز العرض ووضع الارتفاع العالي وإعدادات الأمان ومعدل نقل البيانات بالبود.

## معلومات

### القرار الأصلي

عرض الدقة الأصلية لإشارة الدخل.

### حالة النظام الحالية

- المصدر: عرض مصدر الإشارة الحالي
- وضع اللون: عرض الوضع المحدد في قائمة الصورة
- الدقة: عرض الدقة الأصلية لإشارة الدخل.
- مصباح وضع: عرض الحالة الراهنة لوضع المصباح
- وضع ثلاثي أبعاد: عرض الوضع ثلاثي الأبعاد الحالي
- نظام الألوان: عرض تنسيق نظام دخل الإشارة RGB أو YUV .
- المكافحة المصباح ساعة : عرض عدد ساعات تشغيل المصباح
- إصدار البرامج الثابتة: عرض إصدار البرنامج الثابت

## الصيانة

يحتاج جهاز العرض إلى صيانة بطريقة سلية، وينبغي عليك الحفاظ على العدسات نظيفة حيث يؤدي ظهور الغبار أو الأتربة أو البقع على الشاشة إلى التقليل من جودة الصورة. يرجى الاتصال بالموزع المعتمد أو فني الصيانة المؤهلين عند الحاجة إلى استبدال أية أجزاء أخرى، وعند تنظيف أي جزء من أجزاء جهاز العرض، قم بإيقاف تشغيله وأفصل كبل الطاقة عنه أو لا.

### تحذير !

- تجنب فتح أي غطاء موجود على جهاز العرض، حيث قد تسبب الفولتية الكهربائية الخطيرة الموجودة داخل الجهاز في حدوث إصابات خطيرة، لذا، لا تقم بمحاولة إصلاح الجهاز بنفسك. اترك كل أعمال الصيانة لمنختصي الصيانة.

## تنظيف العدسة

امسح العدسات برفق باستخدام ورق تنظيف العدسات، واحرص على عدم لمس العدسة بيديك.

## تنظيف جهاز العرض من الداخل

امسح برفق باستخدام قطعة قماش ناعمة، وفي حال صعوبة إزالة الغبار والبقع، استخدم قطعة قماش ناعمة مبللة بالماء أو ماء ومنظف متعادل وامسح بقطعة قماش جافة وناعمة.

### ● ملاحظة

- قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وأفصل كبل طاقة التيار المتردد من مأخذ التيار قبل بدء عمل الصيانة.
- تأكد من أن العدسة باردة قبل التنظيف.
- تجنب استخدام منظفات أو مواد كيميائية غير تلك المذكورة أعلاه. تجنب استخدام البنزين أو التتر.
- تجنب استخدام رش المواد الكيميائية.
- استخدم قطعة قماش ناعمة أو ورق العدسات فقط.

## استبدال المصباح

نظرًا لتشغيل جهاز العرض لفترات طويلة، تنخفض درجة إضاءة المصباح تدريجيًّا كما يصبح المصباح عرضة للكسر، لذا فإننا نوصي باستبدال المصباح في حال ظهور رسالة تحذير على الشاشة. لا تحاول تركيب المصباح بنفسك. بارك بالاتصال بفني صيانة مؤهل للقيام بعملية الاستبدال.

### ● ملاحظة

- يصبح المصباح شيد السخونة بعد إيقاف جهاز العرض مباشرةً، لذا فقد تعرض أصابعك للاحترق إذا قمت بلمس المصباح. وبناءً على ذلك يتمنى عليك الانتظار لمدة ٥ دقيقة على الأقل حتى يبرد المصباح قبل الشروع في استبداله.
- لا تلمس الجزء الزجاجي من المصباح في أي وقت من الأوقات، فقد يتعرض المصباح لانفجار عند التعامل معه بصورة غير مناسبة مثل لمس الجزء الزجاجي للمصباح.
- تختلف فترة استخدام المصباح باختلاف نوع المصباح وعلى حسب بيئته الاستخدام. لا يوجد ما يضمن أن يكون العمر الافتراضي لكل مصباح متطابق. قد ينتهي العمر الافتراضي لبعض المصايب أو نقل عن العمل الافتراضي للمصايب الأخرى المعاشرة.
- قد ينفجر مصباح بسبب تعرضه لاهتزاز أو صدمة أو تدهور وذلك كنتيجة لاستخدام المصباح حتى انتهاء عمره الافتراضي تماماً. يختلف خطر الانفجار وفقاً لبيئة الاستخدام أو الظروف المحيطة عند استخدام الجهاز والمصباح.
- يتمنى عليك ارتداء فحازات ونظارات حملية عند القيام بتصليح المصباح أو فكه.
- تتسرب دورات التشغيل والإيقاف السريعة في تلف المصباح وتقليل عمره الافتراضي. انتظر لمدة ٥ دقائق على الأقل لإيقاف تشغيل جهاز العرض بعد تشغيله.
- لا تقم بتشغيل المصباح بالقرب من ورقه أو ملابس أو أي مواد قابلة للاشتعال كما يحظر تغطية المصباح بأية مواد.
- لا تقم بتشغيل المصباح في بيئة تحتوي على مواد قابلة للاشتعال مثل مرقق الدهان.
- عليك بتهوية المنطقة أو الغرفة تماماً عند تشغيل المصباح في بيئة مليئة بالأكسجين (في الهواء). عند استنشاق غاز الأوزون، فقد يتسبب ذلك في حدوث صداع وغثيان ودوار وغير ذلك من الاعراض.
- يشتمل المصباح على زينق غير عضوي. وفي حالة انفجار المصباح، يتسرّب هذا الزينق الموجود بداخله. اترك المنطقة التي يوجد فيها المصباح حال تحطمها أثناء تشغيله وقم بتهويتها لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل لتقديم استنشاق أبخرة الزينق، وإلا، فقد يلحق ضرر بصحة المستخدم.

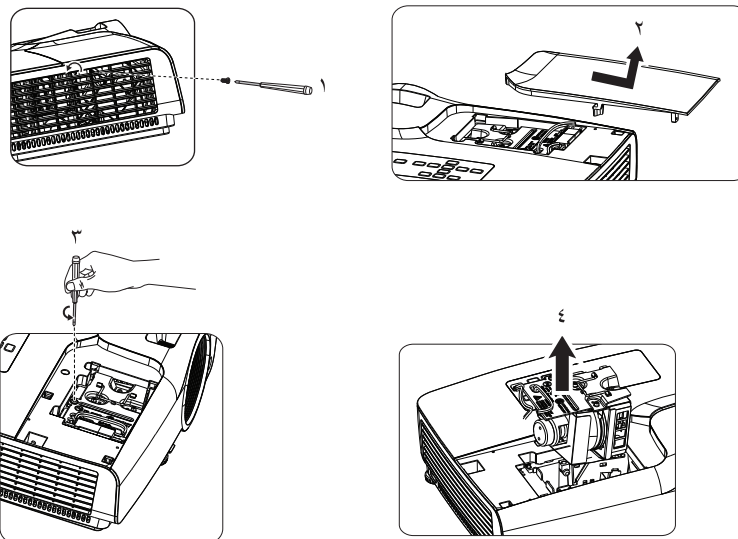
١- ايقاف تشغيل جهاز العرض.

٢- في حال تثبيت جهاز العرض من السقف، قم بإزالته.

٣- افصل كبل الطاقة.

٤- استخدم مفك لفك المسamar من الغطاء. (الرسم التوضيحي رقم ١) ارفع الغطاء إلى أعلى واخلعه. (الرسم التوضيحي رقم ٢).

٥- فك المسamar من وحدة المصباح. (الرسم التوضيحي رقم ٣) ارفع المقبض ثم ضع الوحدة. (الرسم التوضيحي رقم ٤).



٦- أدخل وحدة المصباح الجديدة داخل جهاز العرض وأحكم ربط المسامير.

٧- استبدل غطاء المصباح وأحكم ربط المسamar.

٨- تشغيل جهاز العرض. إذا لم يعمل المصباح بعد فترة التسخين، حاول إعادة تركيب المصباح

٩- أعد ضبط ساعات تشغيل المصباح. راجع "إعدادات ٢ > مصباح إعدادات > صباح مؤقت تعين" قائمة

#### ● ملاحظة

• تخلص من المصباح المستعمل وفقاً لوانع المحلية.

• تأكد من إحكام ربط المسامير بشكل مناسب. قد يؤدي عدم إحكام ربط المسامير إلى حدوث إصابات أو حوادث.

• نظراً لأن المصباح مصنوع من الزجاج، احرص على عدم إسقاط الوحدة أو خدش الزجاج.

• تستلزم المصباح القديم، فقد يؤدي ذلك إلى انفجار المصباح.

• تأكد من ايقاف تشغيل جهاز العرض واحرص على نزع كبل التيار المتردد قبل استبدال المصباح.

• لا تستخدم جهاز العرض عند إزالة غطاء المصباح.

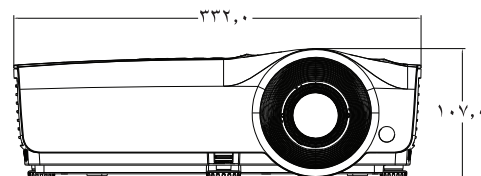
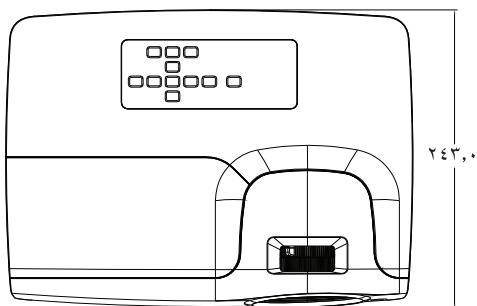
# المواصفات

						اسم الطراز
٦٥، "برقة المعالجة الرقمية للضوء (DLP)						أجهزة العرض
٦٥، "برقة المعالجة الرقمية للضوء (DLP)						دقة الوضوح
WXGA (١٢٨٠ x ٨٠٠) F ٢,٦٥						العدسة
XGA (١٠٢٤ x ٧٦٨)						التركيز
1080P (١٩٢٠ x ١٠٨٠)						الرقم البؤري
WXGA (١٢٨٠ x ٨٠٠)						تكبير/تصغير
XGA (١٠٢٤ x ٧٦٨)						عدد
SVGA (٨٠٠ x ٦٠٠)						HDMI
F ٢,٤٧-٢,٦٦						D-Sub
F ٢,٤٢-٢,٦٢						S-Video
١,٢٧						الفيديو
f=٢٠,٤-٢٤,٤٨						الصوت (مقبس صوت الكمبيوتر)
f=٢٢ - ٢٥,٧٩						D-Sub
٢ عدد						ذو ١٥ دبوساً
٢ عدد						الصوت (مقبس صوت الكمبيوتر)
١ عدد						USB مصغر من نوع (B)
١ عدد						أطراف التحكم RS-232
١ عدد						مكبرات الصوت
٢٠٣ وات						مصابح العرض
<p><b>التشغيل:</b>          درجة الحرارة: من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية          الرطوبة: من ١٠٪ إلى ٩٠٪ (بدون تكافث)  <b>التخزين:</b>          درجة الحرارة: من ٢٠ - إلى ٦٠ درجة مئوية          الرطوبة: من ١٠٪ إلى ٩٠٪ (بدون تكافث)       </p>						
٥٠ فولت، من ١٢٠ إلى ٢٤٠ فولت، ٥٠ هرتز، ٢,٦٠ أمبير						امداد الطاقة
<b>في الوضع العادي 250W</b>						استهلاك الطاقة
٣٣٢ مم (عرض) X ٢٤٣ مم (عمق) X ١٠٧ مم (ارتفاع)						الأبعاد
٣٣٢ مم (عرض) X ٢٤٣ مم (عمق) X ١٠٧ مم (ارتفاع)						الوزن
٢,٦ كجم (٥ رطل)						ملاحظة: التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

## الأبعاد

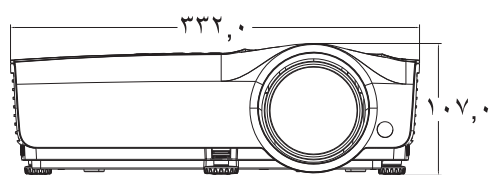
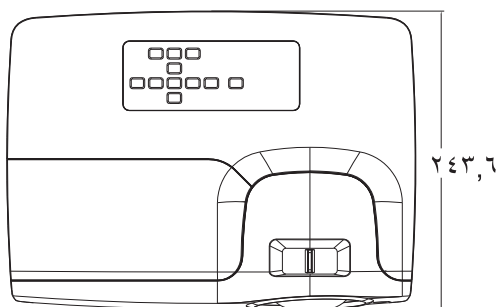
### سلسلة SVGA/XGA/WXGA/1080P

٣٣٢ مم (عرض) x ٢٤٣ مم (عمق) x ١٠٧ مم (ارتفاع)



### سلسلة XGA-ST/WXGA-ST

٣٣٢ مم (عرض) x ٢٤٣.٦ مم (عمق) x ١٠٧ مم (ارتفاع)

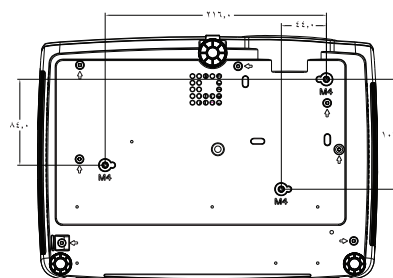


## التركيب في السقف

مسامير التركيب في السقف

(الطول الأقصى = ٦٨ مم ) ٨ x M4

الوحدة: مم



# ملحق

## رسائل مؤشر بيان الحالة

الحالة والوصف	المصباح	درجة الحرارة	الطاقة	الصوٰء
رسالة النظام				
وضع الاستعداد	إيقاف	إيقاف	برتقالي	أخضر
بدء التشغيل	إيقاف	إيقاف	أخضر وامض	أخضر
تشغيل عادي	إيقاف	إيقاف	أخضر	برتقالي وامض
التبريد العادي منخفض الطاقة	إيقاف	إيقاف	أحمر وامض	أحمر وامض
تنزيل	أحمر وامض	أحمر	أحمر	أحمر
CW فشل بدء	أحمر	إيقاف	أخضر	أخضر
رسائل احتراق البكسل (الصورة الشبحية)				
احتراق البكسل قيد التشغيل	إيقاف	إيقاف	أخضر	أخضر
احتراق البكسل قيد إيقاف التشغيل	أخضر	أخضر	أخضر	أخضر
رسائل أخطاء المصباح				
خطأ في المصباح ١ أثناء التشغيل العادي	أحمر	إيقاف	إيقاف	أحمر
المصباح غير ماضي	برتقالي وامض	إيقاف	إيقاف	أحمر
رسائل الخطأ ذات الصلة بالحرارة				
خطأ في المروحة ١ (سرعة المروحة الفعلية خارج النطاق المطلوب)	إيقاف	أحمر	أحمر	أحمر
خطأ في المروحة ٢ (سرعة المروحة الفعلية خارج النطاق المطلوب)	إيقاف	برتقالي وامض	أحمر	أحمر
خطأ في المروحة ٢ (سرعة المروحة الفعلية خارج النطاق المطلوب)	إيقاف	أحمر	أحمر	أحمر
خطأ في درجة الحرارة ١ (درجة حرارة زائدة عن الحد المسموح به)	إيقاف	أحمر	أحمر	أحمر
خطأ فتح مستشعر الحرارة ١	إيقاف	أحمر وامض	أحمر	أحمر
خطأ قصر مستشعر الحرارة ١	إيقاف	أحمر	أحمر	أحمر
خطأ في توصيل الدائرة المتكاملة الحرارية رقم IC #1 IC#12C	إيقاف	أحمر وامض	أحمر وامض	أحمر وامض

# أوضاع التوافق

## ١ - دقة VGA التمازية

التوقيت المعتمد لإدخال الكمبيوتر الشخصي

نقطة الوضوح	التوقيت	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	تردد وحدات البكسل (ميجا هرتز)	المجال المتتابع ثلاثي الأبعاد	أعلى / أصغر ثالثي الأبعاد	جنبًا إلى جنب ثالثي الأبعاد
٤٨٠ X ٦٤٠	VGA_60	٥٩,٩٤	٣١,٤٦٩	٢٥,١٧٥	◎	◎	◎
٤٠٠ X ٧٢٠	VGA_72	٧٢,٨٠٩	٣٧,٨٦١	٣٣,٥٠٠	◎	◎	◎
٦٠٠ X ٨٠٠	VGA_75	٧٥	٣٧,٥	٣١,٥٠٠	◎	◎	◎
٤٠٠ X ٧٢٠	VGA_85	٨٥,٠٠٨	٤٣,٢٦٩	٣٦,٠٠٠	◎	◎	◎
٧٦٨ X ١٠٤٤	SVGA_60	٧٠,٠٨٧	٣١,٤٦٩	٢٨,٣٢٢١	◎	◎	◎
٧٦٨ X ١٢٨٠	SVGA_72	٧٢,١٨٨	٣٧,٨٧٩	٤٠,٠٠٠	◎	◎	◎
٧٦٨ X ١٢٨٠	SVGA_75	٧٥	٤٨,٠٧٧	٥٠,٠٠٠	◎	◎	◎
٧٦٨ X ١٢٨٠	SVGA_85	٨٥,٠٦١	٤٦,٨٧٥	٤٩,٥٠٠	٥٦,٣٥	◎	◎
٨٦٤ X ١١٥٢	SVGA_120 (فراغ منخفض)	١١٩,٨٥٤	٧٧,٤٢٥	٨٣,٠٠٠	٨٣,٠٠٠	◎	◎
٧٦٨ X ١٢٨٠	XGA_60	٦٠,٠٠٤	٤٨,٣٦٣	٦٥,٠٠٠	٧٥,٠٠٠	٧٥,٠٠٠	٧٤,٣٥٠
٧٦٨ X ١٢٨٠	XGA_70	٧٠,٠٦٩	٥٦,٤٧٦	٧٨,٧٥	٩٤,٥٠٠	٩٤,٥٠٠	٩٤,٥٠٠
٨٠٠ X ١٢٨٠	XGA_75	٧٥,٠٢٩	٦٠,٠٢٣	١١٥,٥	٩٧,٥٥١	٩٧,٥٥١	٩٧,٥٥١
٩٦٠ X ١٢٨٠	XGA_85	٨٤,٩٩٧	٦٨,٦٦٧	١١٥,٥	١١٥,٥	١١٥,٥	١١٥,٥
٩٦٠ X ١٢٨٠	XGA_120 (فراغ منخفض)	١١٩,٩٨٩	٧٥,٨٤٢	٧٥,٨٤٢	٧٤,٣٥٠	٧٤,٣٥٠	٧٤,٣٥٠
٩٦٠ X ١٢٨٠	SXGA_60	٦٠,٠٢	٦٣,٩٨١	١٠٨	١٤٨,٥٠٠	١٤٨,٥٠٠	١٤٨,٥٠٠
١٠٢٤ X ١٢٨٠	SXGA_75	٧٥,٠٢٥	٧٩,٩٧٦	١٣٥,٠٠٠	١٣٥,٠٠٠	١٣٥,٠٠٠	١٣٥,٠٠٠
٩٦٠ X ١٢٨٠	SXGA_85	٨٥,٠٢٤	٩١,١٤٦	١٥٧,٥	١٥٧,٥	١٥٧,٥	١٥٧,٥
٩٦٠ X ١٢٨٠	SXGA+ 60	٦٠	٨٥,٠٢	١٠٨,٠٠٠	١٤٨,٥٠٠	١٤٨,٥٠٠	١٤٨,٥٠٠
٧٦٨ X ١٣٦٠	WXGA_60	٦٠	٨٥,٠١٥	٨٥,٠١٥	٨٥,٠١٥	٨٥,٠١٥	٨٥,٠١٥
٩٠٠ X ١٤٤٠	WXGA_75	٧٤,٩٣٤	٦٢,٧٩٥	١٠٦,٥	١٠٦,٥	١٠٦,٥	١٠٦,٥
٨٠٠ X ١٤٤٠	WXGA_85	٨٤,٨٨	٧١,٥٥٤	١٢٢,٥	١٤٦,٢٥	١٤٦,٢٥	١٤٦,٢٥
٩٦٠ X ١٢٨٠	WXGA_120 (فراغ منخفض)	١١٩,٩٠٩	١٠١,٥٦٣	١٤٦,٢٥	١٤٦,٢٥	١٤٦,٢٥	١٤٦,٢٥
٦٧٧ عذر٤٤٠ X ٦٤٠	MAC13	٦٦,٦٦٧	٣٥	٣٠,٢٤٠	٥٧,٢٨٠	٨٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
٧٥٥ عذر٢٤٤ X ٨٣٢	MAC16	٧٤,٥٤٦	٤٩,٧٢٢	٤٩,٧٢٢	٨٠,٠٠٠	٨٠,٠٠٠	٨٠,٠٠٠
٧٥٥ عذر٧٦٨ X ١٠٤٤	MAC19	٧٥,٠٢	٦٠,٢٤١	٦٠,٢٤١	٦٨,٦٨	٦٨,٦٨	٦٨,٦٨
٧٥٥ عذر٨٧٠ X ١١٥٢	MAC21	٧٥,٠٦	٧٥,٠٦	٧٥,٠٦	٧٥,٠٦	٧٥,٠٦	٧٥,٠٦

\* قد تكون التوقيتات المعروضة أعلى غير مدعومة بسبب ملف EDID وبسبب القيود الخاصة ببطاقة الرسوم VGA. من الممكن تغذى اختيار بعض التوقيتات.

## التوقيت المدعوم لدخل Component-YPbPr

التوقيت	نقطة الوضوح	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	تردد وحدات البكسل (ميغا هرتز)	المجال المتتابع 3D
480i	480 X 220	15,73	59,94	13,5	◎
480p	480 X 220	31,47	59,94	27	◎
576i	576 X 220	15,73	50	12,5	◎
576p	576 X 220	31,35	50	27	◎
720/50p	720 X 1280	37,5	50	74,25	◎
720/60p	720 X 1280	45,0	60	74,25	◎
1080/50i	1080 X 1920	28,13	50	74,25	◎
1080/60i	1080 X 1920	33,75	60	74,25	◎
1080/24P	1080 X 1920	27	24	74,25	◎
1080/25P	1080 X 1920	28,13	25	74,25	◎
1080/30P	1080 X 1920	33,75	30	74,25	◎
1080/50P	1080 X 1920	56,35	50	148,5	◎
1080/60P	1080 X 1920	67,5	60	148,5	◎

## ٢- إشارات HDMI الرقمية

### التوقيت المعتمد لإدخال الكمبيوتر الشخصي

نقطة الوضوح	التوقيت	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	تردد وحدات البكسل (ميغا هرتز)	المجال المتتابع ثلاثي الأبعاد	جنبًا إلى جنب ثلاثي الأبعاد
VGA_60	480 X 640	59,94	31,469	25,175	◎ ◎ ◎	◎
VGA_72	400 X 720	72,809	37,861	31,500		
VGA_75	400 X 800	75	37,5	31,500		
VGA_85	600 X 800	85,008	43,769	37,000		
VGA_120	400 X 1280	70,400 X 720	70,400 X 720	28,3221	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
SVGA_60	600 X 800	60,317	37,879	40,000	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
SVGA_72	600 X 800	72,188	48,077	50,000	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
SVGA_75	600 X 800	75	46,875	49,500	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
SVGA_85	600 X 800	85,061	53,674	56,250	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
SVGA_120	600 X 800	119,854	77,425	83,000	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
XGA_60	768 X 1024	60,004	48,363	60,000	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
XGA_70	768 X 1024	70,069	56,476	75,000	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
XGA_75	768 X 1024	75,029	60,023	78,750	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
XGA_85	768 X 1024	84,997	68,667	94,500	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
XGA_120	768 X 1024	119,989	97,501	110,5	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
XGA_120 (فراغ منخفض)	768 X 1024	119,989	97,501	110,5	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
XGA_120 (فراغ منخفض)	864 X 1152	75,814 X 1152	75,814 X 1152	108	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
XGA_1280	720 X 1280	60,720 X 1280	60,720 X 1280	74,250	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
XGA_1280	768 X 1280	60,768 X 1280	60,768 X 1280	79,0	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
WXGA_60	960 X 1280	59,87	47,776	83,500	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
WXGA_75	960 X 1280	74,934	49,702	102,000	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
WXGA_85	960 X 1280	84,88	72,795	122,500	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
WXGA_120	960 X 1280	119,909	101,563	146,250	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
WXGA_120 (فراغ منخفض)	960 X 1280	119,909	101,563	146,250	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
SXGA_60	1024 X 1280	60,02	63,981	108,000	◎ ◎	◎ ◎
SXGA_75	1024 X 1280	75,025	79,976	130,000	◎ ◎	◎ ◎
SXGA_85	1024 X 1280	85,024	91,146	157,500	◎ ◎	◎ ◎
SXGA_1280	960 X 1280	60,960 X 1280	60	108,000	◎ ◎	◎ ◎
SXGA_1280	960 X 1280	85,960 X 1280	85,938	148,000	◎ ◎	◎ ◎
SXGA+_60	768 X 1360	60,010	47,712	85,0	◎ ◎	◎ ◎
WXGA+_60	900 X 1440	59,887	55,935	102,000	◎ ◎	◎ ◎
SXGA+_60	1050 X 1440	59,978	60,317	121,750	◎ ◎	◎ ◎
UXGA	1200 X 1600	60	75	162,000	◎ ◎	◎ ◎
UXGA	1050 X 1680	60,1050 X 1680	60,259	146,250	◎ ◎	◎ ◎
MAC13	672 X 640	66,667	35	30,240		
MAC16	752 X 832	74,546	49,722	57,280		
MAC19	752 X 1024	75,02	60,241	80,000		
MAC21	752 X 1152	75,06	68,68	100,000		
MAC21	1080 X 1920	67,5	60	148,5	◎ ◎	◎ ◎
MAC21	1200 X 1920	60,1080 X 1920	60,1200 X 1920	154,000	◎ ◎	◎ ◎

• قد تكون التوقيتات المعروضة أعلاه غير مدعومة بسبب ملف EDID وبسبب القيود الخاصة ببطاقة الرسوم VGA. من الممكن تغذى اختيار بعض التوقيتات.

## دعم التوقيت فيما يخص دخل الفيديو

التوقيت	دقة الوضوح	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرئيسي (هرتز)	تردد وحدات المكسل (ميغا هرتز)	المعدل المعملي في التباين	نوع الإطار	أبعاد	التوقيت في الأبعاد
480i	(1440 × 720)	15,73	59,94	27	◎			
480p	(1440 × 720)	31,47	59,94	27	◎			
576i	(1440 × 720)	15,63	50	27				
576p	(1440 × 720)	31,25	50	27				
720/50p	(1440 × 720)	37,5	50	74,25	◎ ◎ ◎	◎	◎	◎
720/60p	(1440 × 720)	45,00	60	74,25	◎ ◎ ◎	◎	◎	◎
1080/50i	(1440 × 1920)	28,13	50	74,25				
1080/60i	(1440 × 1920)	33,75	60	74,25				
1080/24p	(1440 × 1920)	27	24	74,25	◎ ◎ ◎	◎	◎	◎
1080/25p	(1440 × 1920)	28,13	25	74,25				
1080/30p	(1440 × 1920)	33,75	30	74,25				
1080/50p	(1440 × 1920)	56,25	50	148,5	◎ ◎			
1080/60p	(1440 × 1920)	67,5	60	148,5	◎ ◎			

## ٣- الفيديو / الفيديو المركب

### دعم التوقيت فيما يخص دخل الفيديو

وضع الفيديو	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرئيسي (هرتز)	تردد الحامل الفرعي (ميغا هertz)	الإطارات المتتابع ثلاثي الأبعاد
NTSC	15,73	60	3,58	◎
PAL	15,73	50	4,43	
SECAM	15,63	50	4,41 او 4,25	
PAL-M	15,73	60	3,58	
PAL-N	15,63	50	3,58	
PAL-60	15,73	60	4,43	
NTSC4.43	15,73	60	4,43	

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

يرجى الرجوع إلى الأعطال وإجراءات الإصلاح الموضحة أدناه قبل إرسال جهاز العرض للصيانة، وفي حال استمرار المشكلة، بادر بالاتصال بالموزع المحلي أو مركز الصيانة. يرجى الرجوع أيضاً إلى "رسائل مؤشر بيان الحالة".

### مشكلات بدء التشغيل

في حال عدم صدور أي ومض:

- تأكد من توصيل طرف كبل الطاقة بجهاز العرض بإحكام والطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.
- اضغط على زر الطاقة مجدداً.
- انزع كبل الطاقة وانتظر برهة من الوقت ثم أعد توصيله واضغط على زر الطاقة مجدداً.

### مشكلات الصورة

في حال عرض مصدر البحث:

- اضغط على **Source** (المصدر) في وحدة التحكم عن بعد لاختيار مصدر دخل نشط.
- تأكد من تشغيل المصدر الخارجي وتوصيله.
- بالنسبة لتوصيل الكمبيوتر، تأكد من تشغيل منفذ الفيديو الخارجي للكمبيوتر المحمول. يرجى الرجوع إلى دليل الكمبيوتر.

إذا كانت الصورة خارج التركيز البوري:

- اضبط عجلة التركيز البوري أثناء عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. (ينبغي عدم تغيير مقاييس الصورة، وفي حال حدوث ذلك، عليك بضبط الزoom وليس التركيز البوري).
- افحص عدسة العرض لمعرفة ما إذا كانت تحتاج إلى تنظيف أم لا.

في حال عدم ثبات الصورة أو اهتزازها بالنسبة لتوصيل الكمبيوتر:

- اضغط على **Auto Sync** (مزاننة تلقائية) بوحدة التحكم عن بعد.

### مشكلات وحدة التحكم عن بعد

في حال توقف وحدة التحكم عن بعد عن العمل:

- تأكد من عدم وجود أي عائق أمام مستقبل وحدة التحكم عن بعد الموجود في مقدمة جهاز العرض. استخدم وحدة التحكم عن بعد في نطاق الاستخدام الفعال.
- قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد إلى الشاشة أو الجزء الأمامي أو الخلفي لجهاز العرض.
- حرك وحدة التحكم عن بعد بحيث تكون مواجهة بطريقة مباشرة للجزء الأمامي أو الخلفي لجهاز العرض وليس إلى أحد جوانبه.

# بروتوكول RS-232

إعداد: RS-232

٩٦٠٠	معدل الباود:
None	المراجعة المتكافئة:
٨	بت البيانات:
١	بت التوقف:
None	التحكم في التدفق:

الوظيفة	النوع	التشغيل	ASCII	HEX
الطاقة	كتابية	التشغيل	<CR>\$pow=on#<CR>	0D 24 50 4F 57 3D 4F 4E 23 0D
	كتابية	إيقاف التشغيل	<CR>\$pow=off#<CR>	0D 24 50 4F 57 3D 4F 46 46 23 0D
	قراءة	حالة الطاقة	<CR>\$pow=?#<CR>	0D 24 50 4F 57 3D 3F 23 0D
	كتابية	/COMPUTER YPbPr	<CR>\$sour=RGB#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 52 47 42 23 0D
	كتابية	/COMPUTER 2 YPbPr 2	<CR>\$sour=RGB2#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 52 47 42 32 23 0D
	كتابية	HDMI	<CR>\$sour=hDMI#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 48 44 4D 49 23 0D
	كتابية	HDMI2	<CR>\$sour=hDMI2#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 48 44 4D 49 32 23 0D
	كتابية	مؤلف	<CR>\$sour=vid#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 56 49 44 23 0D
	كتابية	S-Video	<CR>\$sour=svid#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 53 56 49 44 23 0D
تحديد المصدر	قراءة	المصدر الحالي	<CR>\$sour=?#<CR>	0D 24 53 4F 55 52 3D 3F 23 0D
	كتابية	تشغيل كاتم الصوت	<CR>\$mute=on#<CR>	0D 24 4D 55 54 45 3D 4F 4E 23 0D
	كتابية	إيقاف كاتم الصوت	<CR>\$mute=off#<CR>	0D 24 4D 55 54 45 3D 4F 46 46 23 0D
	قراءة	حالة كاتم الصوت	<CR>\$mute=?#<CR>	0D 24 4D 55 54 45 3D 3E 3F 23 0D
	كتابية	مستوى الصوت +	<CR>\$vol=+##<CR>	0D 24 56 4F 4C 3D 2B 23 0D
	كتابية	مستوى الصوت -	<CR>\$vol=-##<CR>	0D 24 56 4F 4C 3D 2D 23 0D
	قراءة	حالة مستوى الصوت	<CR>\$vol=?#<CR>	0D 24 56 4F 4C 3D 3F 23 0D

التحكم في الصوت

0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 44 59 4E 41 4D 49 43 23 0D	<CR>\$appmod=dynamic# <CR>	ساطع	كتابه	وضع الألوان
0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 50 52 45 53 45 54 23 0D	<CR>\$appmod=preset# <CR>	عرض التقديمي	كتابه	
0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 53 52 47 42 23 0D	<CR>\$appmod=srgb# <CR>	sRGB	كتابه	
0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 43 49 4E 45 23 0D	<CR>\$appmod=cine# <CR>	الفيلم	كتابه	
0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 53 54 44 23 0D	<CR>\$appmod=std#<CR>	قياسي	كتابه	
0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 55 53 45 52 31 23 0D	<CR>\$appmod=user1# <CR>	المستخدم ١	كتابه	
0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 55 53 45 52 32 23 0D	<CR>\$appmod=user2# <CR>	المستخدم ٢	كتابه	
0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 3F 23 0D	<CR>\$appmod=?#<CR>	وضع الألوان	قراءة	

0D 24 43 4F 4E 3D 2B 23 0D	<CR>\$con=+##<CR>	+ التباين	كتابه	
0D 24 43 4F 4E 3D 2D 23 0D	<CR>\$con=-##<CR>	- التباين	كتابه	
0D 24 43 4F 4E 3D 3F 23 0D	<CR>\$con=?##<CR>	قيمة التباين	قراءة	
0D 24 42 52 49 3D 2B 23 0D	<CR>\$bri=+##<CR>	+ السطوع	كتابه	
0D 24 42 52 49 3D 2D 23 0D	<CR>\$bri=-##<CR>	- السطوع	كتابه	
0D 24 42 52 49 3D 3F 23 0D	<CR>\$bri=?##<CR>	قيمة السطوع	قراءة	
0D 24 43 4F 4C 4F 52 3D 2B 23 0D	<CR>\$color=+##<CR>	+ اللون	كتابه	
0D 24 43 4F 4C 4F 52 3D 2D 23 0D	<CR>\$color=-##<CR>	- اللون	كتابه	
0D 24 43 4F 4C 4F 52 3D 3F 23 0D	<CR>\$color=?##<CR>	قيمة اللون	قراءة	
0D 24 53 48 41 52 50 3D 2B 23 0D	<CR>\$sharp=+##<CR>	+ الحدة	كتابه	
0D 24 53 48 41 52 50 3D 2D 23 0D	<CR>\$sharp=-##<CR>	- الحدة	كتابه	
0D 24 53 48 41 52 50 3D 3F 23 0D	<CR>\$sharp=?##<CR>	قيمة الحدة	قراءة	
0D 24 41 53 50 3D 34 3A 33 23 0D	<CR>\$asp=4:3##<CR>	نسبة الطول إلى الارتفاع ٣:٤	كتابه	
0D 24 41 53 50 3D 31 36 3A 39 23 0D	<CR>\$asp=16:9##<CR>	نسبة الطول إلى الارتفاع ٩:١٦	كتابه	
0D 24 41 53 50 3D 31 36 3A 31 30 23 0D	<CR>\$asp=16:10##<CR>	نسبة العرض إلى الارتفاع ١٠:١٦	كتابه	
0D 24 41 53 50 3D 41 55 54 4F 23 0D	<CR>\$asp=AUTO##<CR>	نسبة الطول إلى الارتفاع الثقافية	كتابه	
0D 24 41 53 50 3D 52 45 41 4C 23 0D	<CR>\$asp=REAL##<CR>	نسبة الطول إلى الارتفاع الحقيقية	كتابه	
0D 24 5A 4F 4F 4D 49 23 0D	<CR>\$zoomI##<CR>	التكبير	كتابه	
0D 24 5A 4F 4F 4D 4F 23 0D	<CR>\$zoomO##<CR>	التصغير	كتابه	
0D 24 41 55 54 4F 23 0D	<CR>\$auto##<CR>	تقانى	كتابه	
0D 24 42 41 55 44 3D 32 34 30 30 23 0D	<CR>\$baud=2400##<CR>	٢٤٠٠	كتابه	
0D 24 42 41 55 44 3D 34 38 30 30 23 0D	<CR>\$baud=4800##<CR>	٤٨٠٠	كتابه	
0D 24 42 41 55 44 3D 39 36 30 30 23 0D	<CR>\$baud=9600##<CR>	٩٦٠٠	كتابه	
0D 24 42 41 55 44 3D 31 34 34 30 30 23 0D	<CR>\$baud=14400##<CR>	١٤٤٠٠	كتابه	
0D 24 42 41 55 44 3D 31 39 32 30 30 23 0D	<CR>\$baud=19200##<CR>	١٩٢٠٠	كتابه	
0D 24 42 41 55 44 3D 33 38 34 30 30 23 0D	<CR>\$baud=38400##<CR>	٣٨٤٠٠	كتابه	

إعداد الصورة

معدل الباود

0D 24 42 41 55 44 3D 35 37 36 30 30 23 0D	<CR>\$baud=57600#<CR>	٥٧٦٠٠	كتابه	
0D 24 42 41 55 44 3D 31 31 35 32 30 30 23 0D	<CR>\$baud=115200#<CR>	١١٥٢٠٠	كتابه	
0D 24 41 55 44 3D 3F 23 0D	<CR>\$baud=?#<CR>	معدل البرد الحالى	قراءة	
0D 24 4C 54 49 4D 3D 3F 23 0D	<CR>\$ltim=?#<CR>	عدد ساعات تشغيل المصباح	قراءة	
0D 24 4C 41 4D 50 4D 3D 4C 4E 4F 52 23 0D	<CR>\$lampm=lnor#<CR>	الوضع العادي	كتابه	
0D 24 4C 41 4D 50 4D 3D 45 43 4F 23 0D	<CR>\$lampm=eco#<CR>	الوضع الاقتصادي	كتابه	التحكم في المصباح
0D 24 4C 41 4D 50 4D 3D 73 45 43 4F 23 0D	<CR>\$lampm=seco#<CR>	الوضع الاقتصادي الديناميكى	كتابه	
0D 24 4C 41 4D 50 4D 3D 3F 23 0D	<CR>\$lampm=?#<CR>	حالة وضع المصباح	قراءة	
0D 24 42 4C 41 4E 4B 3D 4F 4E 23 0D	<CR>\$blank=on#<CR>	تشغيل فارغ	كتابه	
0D 24 42 4C 41 4E 4B 3D 4F 46 46 23 0D	<CR>\$blank=off#<CR>	إيقاف تشغيل فارغ	كتابه	
0D 24 42 4C 41 4E 4B 3D 3F 23 0D	<CR>\$blank=?#<CR>	حالة الفراغ	قراءة	
0D 24 46 52 45 45 5A 45 3D 4F 4E 23 0D	<CR>\$freeze=on#<CR>	تشغيل التجميد	كتابه	
0D 24 46 52 45 45 5A 45 3D 4F 46 46 23 0D	<CR>\$freeze=off#<CR>	إيقاف تشغيل التجميد	كتابه	
0D 24 46 52 45 45 5A 45 3D 3F 23 0D	<CR>\$freeze=?#<CR>	حالة التجميد	قراءة	
0D 24 4D 45 4E 55 3D 4F 4E 23 0D	<CR>\$menu=on#<CR>	فتح القائمة	كتابه	
0D 24 4D 45 4E 55 3D 4F 46 46 23 0D	<CR>\$menu=off#<CR>	إيقاف القائمة	كتابه	
0D 24 55 50 23 0D	<CR>\$up#<CR>	أعلى	كتابه	
0D 24 44 4F 57 54 23 0D	<CR>\$down#<CR>	أسفل	كتابه	
0D 24 4C 45 46 54 23 0D	<CR>\$right#<CR>	يمين	كتابه	
0D 24 52 49 47 48 54 23 0D	<CR>\$left#<CR>	يسار	كتابه	
0D 24 45 4E 54 45 52 23 0D	<CR>\$enter#<CR>	Enter	كتابه	

متعدد

التحكم في المصباح