



معلومات
عامّة



النحو والتراكيب والتحولات



أزرار التشغيل



الإصدارات
عمليات التحويل



میزات مفیدة ووظيفة شبكة الاتصالات



الصيانته وشرعيه



٦



العدسات تباع بشكل منفصل.

دلیل التشغیل

المودي

XG-V10XE

LCD

جهاز عرض بالبلورات السائلة

Conference Series

香港電器安全規格 (國際電工委員會規格適合)

This equipment complies with the requirements of Directives 89/336/EEC and 73/23/EEC as amended by 93/68/EEC.

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der EG-Richtlinien 89/336/EWG und 73/23/EWG mit Änderung 93/68/EWG.

Ce matériel répond aux exigences contenues dans les directives 89/336/CEE et 73/23/CEE modifiées par la directive 93/68/CEE.

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de richtlijnen 89/336/EEG en 73/23/EEG, gewijzigd door 93/68/EEG.

Dette udstyr overholder kravene i direktiv nr. 89/336/EEC og 73/23/EEC med tillæg nr. 93/68/EEC.

Quest' apparecchio è conforme ai requisiti delle direttive 89/336/EEC e 73/23/EEC, come emendata dalla direttiva 93/68/EEC.

Η εγκατάσταση αυτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης 89/336/EOK και 73/23/EOK, όπως οι κανονισμοί αυτοί συμπληρώθηκαν από την οδηγία 93/68/EOK.

Este equipamento obedece às exigências das directivas 89/336/CEE e 73/23/CEE, na sua versão corrigida pela directiva 93/68/CEE.

Este aparato satisface las exigencias de las Directivas 89/336/CEE y 73/23/CEE, modificadas por medio de la 93/68/CEE.

Denna utrustning uppfyller kraven enligt riktlinjerna 89/336/EEC och 73/23/EEC så som kompletteras av 93/68/EEC.

Dette produktet oppfyller betingelsene i direktivene 89/336/EEC og 73/23/EEC i endringen 93/68/EEC.

Tämä laite täyttää direktiivien 89/336/EEC ja 73/23/EEC vaatimukset, joita on muutettu direktiivillä 93/68/EEC.

SPECIAL NOTE FOR USERS IN THE U.K.

The mains lead of this product is fitted with a non-rewireable (moulded) plug incorporating a 13A fuse. Should the fuse need to be replaced, a BSI or ASTA approved BS 1362 fuse marked  or  and of the same rating as above, which is also indicated on the pin face of the plug, must be used.

Always refit the fuse cover after replacing the fuse. Never use the plug without the fuse cover fitted.

In the unlikely event of the socket outlet in your home not being compatible with the plug supplied, cut off the mains plug and fit an appropriate type.

DANGER:

The fuse from the cut-off plug should be removed and the cut-off plug destroyed immediately and disposed of in a safe manner.

Under no circumstances should the cut-off plug be inserted elsewhere into a 13A socket outlet, as a serious electric shock may occur.

To fit an appropriate plug to the mains lead, follow the instructions below:

IMPORTANT:

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

Blue: Neutral

Brown: Live

As the colours of the wires in the mains lead of this product may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

- The wire which is coloured blue must be connected to the plug terminal which is marked N or coloured black.
- The wire which is coloured brown must be connected to the plug terminal which is marked L or coloured red.

Ensure that neither the brown nor the blue wire is connected to the earth terminal in your three-pin plug.

Before replacing the plug cover make sure that:

- If the new fitted plug contains a fuse, its value is the same as that removed from the cut-off plug.
- The cord grip is clamped over the sheath of the mains lead, and not simply over the lead wires.

IF YOU HAVE ANY DOUBT, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

The supplied CD-ROM contains operation instructions in English, German, French, Swedish, Spanish, Italian, Dutch, Chinese, Korean and Arabic. Carefully read through the operation instructions before operating the LCD projector.

Die mitgelieferte CD-ROM enthält Bedienungsanleitungen in Englisch, Deutsch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Chinesisch, Koreanisch und Arabisch. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des LCD-Projektors sorgfältig durch.

Le CD-ROM fourni contient les instructions de fonctionnement en anglais, allemand, français, suédois, espagnol, italien, néerlandais, chinois, coréen et arabe. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de faire fonctionner le projecteur LCD.

Den medföljande CD-ROM-skivan innehåller bruksanvisningar på engelska, tyska, franska, svenska, spanska, italienska, holländska, kinesiska, koreanska och arabiska. Läs noga igenom bruksanvisningen innan projektorn tas i bruk.

El CD-ROM suministrado contiene instrucciones de operación en inglés, alemán, francés, sueco, español, italiano, holandés, chino, coreano y árabe. Lea cuidadosamente las instrucciones de operación antes de utilizar el proyector LCD.

Il CD-ROM in dotazione contiene istruzioni per l'uso in inglese, tedesco, francese, svedese, spagnolo, italiano, olandese, cinese, coreano e arabo. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di usare il proiettore LCD.

De meegeleverde CD-ROM bevat handleidingen in het Engels, Duits, Frans, Zweeds, Spaans, Italiaans, Nederlands, Chinees, Koreaans en Arabisch. Lees de handleiding zorgvuldig door voor u de LCD projector in gebruik neemt.

附送之CD-ROM光碟中，有用英文、德文、法文、瑞典文、西班牙文、意大利文、荷蘭文、中文、韓國文和阿拉伯文所寫的使用說明書。在操作液晶投影機之前，請務必仔細閱讀整本使用說明書。

제공된 CD-ROM에는 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 덴마크어, 중국어, 한국어, 그리고 아랍어로 작성된 조작 설명서가 포함되어 있습니다. LCD프로젝터를 조작하기 전에 조작 지침을 상세하게 숙지하십시오.

تاتسوانة CD-ROM المجهزة تتضمن تعليمات التشغيل لكل من اللغات الانجليزية، الالمانية، الفرنسية، السويدية، الاسانية، الإيطالية، الهولندية، الصينية، الكورية وال العربية. قم بعناية بقراءة تعليمات التشغيل قبل تشغيل جهاز العرض الاسقاطي بشاشة الكريستال السائل.

**هام**

لمساعدتك في التبليغ عن فقدان او سرقة جهاز العرض الإسقاطي بشاشة العرض البلورية السائلة، يرجى قراءة هذا الدليل التشغيلي بعناية.

عربي**مقدمة****XG-V10XE رقم الموديل:****الرقم التسلسلي:**

تنبيه: انه مصدر قوي للضوء، لذا يجب عدم النظر الى حزمة الاشعة الضوئية او مشاهدته مباشرة. كما يجب اخذ عناية خاصة لمنع الاطفال من النظر المباشر الى الاشعة الضوئي.

تنبيه:

لتفادى اخطار الحريق او الصدمات الكهربائية، يجب عدم تعریض هذا الجهاز لانسكاب السوائل.

تحذير:

لتفادى اخطار الصدمات الكهربائية، يجب عدم فتح (فصل) خزانة الجهاز. حيث انه لا توجد في الداخل اي اجزاء يمكن صيانتها. اطلب من فني مؤهل القيام بخدمات الصيانة.

تنبيه:

هذا المنتج من الفئة A. في البيئات المحلية قد يسبب هذا المنتج تداخلات لاسلكية والتي تتطلب من المستعمل ان يتخذ الاجراءات الملائمة.

تنبيه:

مرودة التبريد في جهاز العرض الإسقاطي هذا يستمر في الدوران لمدة ٩٠ ثانية تقريباً بعد ايقاف تشغيل جهاز العرض الإسقاطي. اثناء عمليات التشغيل العادلة، عند ايقاف تشغيل التيار قم دائمًا باستعمال الزر **OFF** الموجود على جهاز العرض الإسقاطي او موجة التحكم عن بعد. تأكّد من توقف مرودة التبريد قبل فصل سلك التيار.

اثناء عمليات التشغيل العادلة، لا تقم ابداً بايقاف جهاز العرض الإسقاطي بفصل سلك التيار. الاخفاق في عمل ذلك سيسبب في اخفاق عمل المصباح بصورة مبكرة.



احتياطات هامة للأمان



تنبيه: يرجى قراءة التعليمات قبل البدء في استخدام جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD لأول مرة، والاحتفاظ بهذا الدليل للاستعانة به كمرجع في المستقبل.

للوقاية الشخصية ولاطالة مدة خدمة جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD، نرجوك قراءة قسم "احتياطات هامة للأمان" المدرج أدناه بعناية تامة، قبل البدء في الاستخدام. لقد تم تصميم وتصنيع هذا الجهاز بطريقة تضمن لك الأمان الشخصي أثناء الاستخدام، ولكن الاستخدام الخاطئ قد يتسبب في احتمال حدوث صدمات كهربائية أو حريق. ومن أجل التقيد باحتياطات الأمان المدمجة بجهاز العرض بالبلورات السائلة LCD، يجب عليك اتباع القواعد الأساسية التالية عند تركيبه واستخدامه وصيانته.

١٥. يجب عدم إدخال أي جسم إلى داخل جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD من خلال الفتحات الموجودة في الخزانة، حيث يمكن أن تلامس نقاط ذات جهد عالي خطراً أو تضرر دائرة بعض الأجزاء، كما يمكن أن ينتج عن ذلك حريق أو صدمات كهربائية.

١٦. يجب عدم محاولة إجراء الصيانة لجهاز العرض بالبلورات السائلة LCD بنفسك حيث أن فتح أو إزالة الأغطية قد يعرضك إلى خطير التعرض لجهد كهربائي عالي أو غيره من الأخطار. اطلب إجراء جميع أنواع الصيانة من قبل فني مؤهل.

١٧. افصل قابس جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD من مأخذ خرج قدرة التيار المتردد الحائطي ثم اطلب إجراء أنواع الصيانة من قبل فني مؤهل في الحالات التالية:

أ. عند تلف أو اهتراء سلك التيار الرئيسي أو القابس.

ب. إذا انسكب سائل داخل جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD.

ج. إذا تعرض جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD للمطر أو الماء.

د. إذا لم يشتغل جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD بصورة عادية عند اتباع إرشادات التشغيل. اضبط مفاتيح التحكم المذكورة في دليل التشغيل فقط. حيث قد ينتج عطل من عمليات الضبط الخاطئة للفاتيح الضبط الأخرى وقد تتطلب عمليات ضبط معقدة من قبل فني صيانة مؤهل من أجل إعادة ضبط جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD إلى وضع التشغيل العادي.

هـ. إذا تم اسقاط جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD أو أصيبت خزانته بالتلف.

وـ. في حالة ظهور جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD تغير بارز في الإداء، هنا يوضح الحاجة إلى إجراء خدمات الصيانة للجهاز.

١٨. عند الحاجة إلى استبدال أجزاء من الجهاز، تأكد من أن فني الصيانة استخدم أجزاءً كانت قد حرمتها الصانع للاستبدال والتي تحمل نفس خصائص الأجزاء الأصلية. لا سيما وإن استخدام أجزاءً مستبدلة غير معتمدة، قد ينتج عن حريق أو صدمات كهربائية أو أخطار أخرى.

١٩. جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD مجهز مع أحدي أنواع القابسات أدناه. إذا لم يناسب القابس مخرج التيار، يرجى الاتصال بفني كهربائي لديك.

لا تقم بمخالفة الاستعمال الصحيح للقابس.

أ. قابس تيار طراز سلكين.

بـ. قابس تيار تأريض طراز ٣ أسلاك مع اطراف تأريض.

١. إفصل قابس جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD من مقبس القدرة الرئيسي قبل إجراء عملية التنظيف.

٢. يجب عدم استخدام المنظفات السائلة أو الطيارة. استخدم قطعة قماش مبللة بماء التنظيف.

٣. يجب عدم استخدام أي ملحقات لا يوصي باستخدامها صانع جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD، حيث قد يتسبب هذا في وقوع أخطار.

٤. يجب عدم استخدام جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD بالقرب من ماء، مثلاً بالقرب من أحواض الاستحمام (ال Baino) والغسل، أحواض الغسيل في المطبخ أو غسيل الملابس، أو في البدرونات الرطبة، أو بالقرب من حمامات السباحة، الخ. يجب عدم سكب أي سوائل في داخل جهاز العرض.

٥. يجب عدم وضع جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD على عربة، حامل أو طاولة غير ثابتة. فقد يسقط الجهاز، مما يتسبب في إصابة خطيرة للأطفال أو الكبار، أو إضرار كبيرة للجهاز.

٦. التركيب على الجدار أو على السقف - يجب اتباع تعليمات الصانع عندما تقوم بتركيبه على السقف، كما يجب استخدام طقم أدوات التركيب التي يوفرها الصانع.

٧. يجب تحريك مجموعة معدات جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD والعربية بعناية تامة. حيث قد يتسبب التوقف المفاجئ، وقوة الدفع الزائد والسطوح غير المستوية في انقلاب مجموعة المعدات والعربية.

٨. تم توفير فتحات وشقوق تهوية على مؤخرة وقاعدة خزانة الجهاز. ولضمان تشغيل معتدل لجهاز العرض بالبلورات السائلة LCD ولحمايته من السخونة الزائدية، يجب عدم سد أو تغطية هذه الفتحات.

٩. يجب عدم غلق فتحات التهوية بقطع قماش أو أي مواد أخرى. كما يجب عدم وضع هذا الجهاز فوق رادياتورات التدفئة أو الأجهزة المسجلة للحرارة. وأيضاً، يجب عدم تركيب الجهاز في التركيبات الداخلية مثل ارفف الكتب إلا إذا تم توفير تهوية جيدة.

١٠. يجب تشغيل جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD هذا من مصدر القدرة الموضح على مؤخرة الجهاز أو في الوصفات. إذا لم تكن متاكداً من جهد القدرة الكهربائية في منزلك، قم باستشارة موزع الجهاز المحلي أو شركة الكهرباء المحلية.

١١. يجب عدم السماح بوضع أي شيء على السلك الرئيسي. يجب عدم وضع جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD في أماكن يمكن أن يتعرض فيها السلك الرئيسي للسير فوقه أو التعرّض له.

١٢. اتبع كل التوجيهات والتعليمات الموضحة على جهاز العرض بالبلورات السائلة LCD.

١٣. لتجنب إصابة جهاز العرض بالعطل بسبب البرق أو التموجات من الخط الرئيسي، افصل قابس الجهاز من مأخذ خرج قدرة التيار المتردد الحائطي، عندما لا يتم استخدامه.

١٤. يجب عدم زيادة الحمل بتوصيل أجهزة كهربائية كثيرة لأخذ خرج قدرة التيار المتردد الحائطي وأسلاك الوصلات الكهربائية، حيث يمكن أن ينتج عن ذلك حريق أو صدمات كهربائية.



تنبيهات حول مؤشر الليزر

مؤشر الليزر الموجود في وحدة التحكم عن بعد يبعث أشعة الليزر من نافذة مؤشر الليزر. وهي أشعة ليزر من الفئة Class II التي يمكنها ان تصيب بصرك بأضرار اذا تم توجيهها نحو عينيك. العلامتان المبيتتان على اليمين هما إخباران للتحذير من اشعة الليزر.

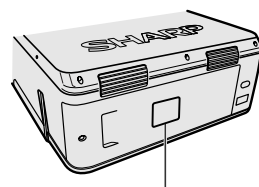
- لا تنظر الى نافذة مؤشر الليزر او تسلط اشعة الليزر نحوك او نحو الآخرين. (اشعة الليزر المستخدمة في هذا الجهاز غير ضارة اذا تم تسليطها على البشرة. ولكن إحرص على عدم تسليط الاشعة على العينين مباشرة).
- قم دائمًا باستخدام مفاتيح تحكم او ضوابط، او تنفيذ إجراءات غير تلك المحددة في هذا الدليل، يمكن ان يؤدي الى التعرض لإشعاعات خطيرة.



تنبيه حول استبدال المصباح

راجع قسم «استبدال المصباح» على الصفحات ٧١ و ٧٢.

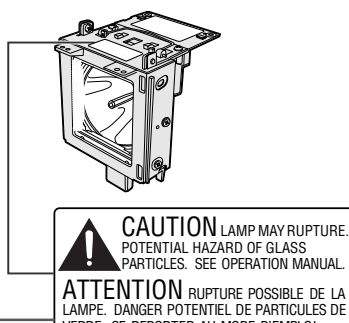
تنبيه حول استبدال المصباح
قبل نزع البرغي، قم بفصل سلك التيار. السطح الداخلي ساخن اسمح بفتره ساعة واحدة حتى يبرد قبل استبدال المصباح. راجع دليل التشغيل.



تنبيه حول وحدة المصباح

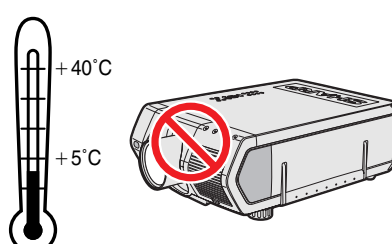
احتمال خطر تناثر قطع زجاجية صغيرة اذا تم انفجار المصباح. في حالة انفجار المصباح، قم بالاتصال بأقرب وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البلازما السائلة لاستبدال المصباح.
راجع قسم «استبدال المصباح» على الصفحات ٧١ و ٧٢.

تنبيه
قد ينفجر المصباح. احتمال خطر تناثر قطع زجاجية صغيرة. راجع دليل التشغيل.



تنبيهات حول تركيب جهاز العرض

لتقليل الحاجة للصيانة الى ادنى حد ممكن والمحافظة على جودة عالية للصورة، توصي شارب بتركيب هذا الجهاز في منطقة عديمة الرطوبة والغير ودخان السجائر. عندما يكون جهاز العرض الاسقاطي معرض مثل هذه البيئات، يجب تنظيف العدسة على فترات اكثر تناوباً. وطالما انه يتم تنظيف جهاز العرض الاسقاطي بانتظام فان الاستعمال في مثل هذه البيئات لا يقلل من العمر التشغيلي الإجمالي للجهاز. عمليات التنظيف الداخلية يجب القيام بها فقط من قبل وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البلازما السائلة.



ملاحظات حول التشغيل

- فتحة العادم وغطاء قفل المصباح والمناطق المجاورة يمكن ان تصبح شديدة السخونة اثناء تشغيل جهاز العرض. لتفادي الإصابة، لا تلمس هذه المناطق إلا بعد ان تبرد بالقدر الكافي.
- اترك مسافة لا تقل عن ١٠ سم بين منفذ العادم واقرب جدار او عائق.
- اذا كان هناك ما يعيق مروحة التبريد فان نظام الحماية المدمج في الجهاز يقوم تلقائيًا بإيقاف مصباح جهاز العرض. وهذا لا يعني وجود خلل. إنزع سلك تيار الجهاز من مأخذ التيار الجداري وانتظر لمدة ١٠ دقائق على الأقل. ثم قم بتشغيل التيار عن طريق توصيل السلك من جديد. بذلك يعود الجهاز الى وضع التشغيل العادي.





احتياطات هامة للأمان

وظيفة مراقب درجة الحرارة

إذا بدأ جهاز العرض الإسقاطي يسخن بشكل زائد بسبب مشاكل في التركيب أو اتساخ مرشح الهواء، تو响起 كل من العبارة "TEMP." (درجة الحرارة) والعالمة "X" في الركن السفلي الأيسر من الصورة. إذا استمر ارتفاع درجة الحرارة فسيُطفئ المصباح ويومض مؤشر تحذير درجة الحرارة في جهاز العرض الإسقاطي، وبعد فترة تبريد مدتها ٩٠ ثانية يتم إيقاف التيار. لمزيد من التفاصيل، راجع قسم "المصباح/مؤشرات الصيانة" في صفحة ٦٩.



ملاحظة

- مروحة التبريد تنظم درجة الحرارة الداخلية ويتم التحكم في ادائها تلقائياً. يمكن لصوت المروحة ان يتغير اثناء تشغيل جهاز العرض بسبب التغييرات في سرعة المروحة.

وظيفة مراقب المصباح

عند تشغيل جهاز العرض الإسقاطي بعد استعمال المصباح لمدة ٩٠٠ ساعة، تو响起 العبارة "LAMP" والعالمة "X" في الركن السفلي الأيسر من الصورة لإشعارك باستبدال المصباح. إفحص لائحة "Lamp Timer" للتدرك من ان المصباح تم استعماله لمدة ٩٠٠ ساعة ويحتاج الى استبدال. راجع الصفحات ٧٢ و ٧١ بخصوص استبدال المصباح. اذا تم استعمال المصباح لمدة ١٠٠٠ ساعة فسيتم فصل تيار المصباح تلقائياً ويتحول جهاز العرض الإسقاطي الى وضع الانتظار. لمزيد من التفاصيل، راجع قسم "المصباح/مؤشرات الصيانة" في صفحة ٦٩.

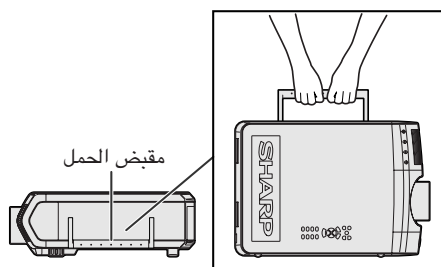


استعمال مقبض الحمل

عند نقل جهاز العرض الإسقاطي، إحمله بواسطة مقبض الحمل الجانبي. كما تم تجهيز حقيبة حمل جانبية لينة لنقل الجهاز.

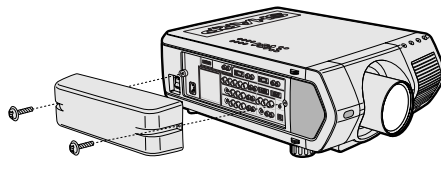
تنبيه

- قم دائمًا بتركيب غطاء العدسة على العدسة للحيلولة دون إتلاف العدسة عند نقل الجهاز.
- لا ترفع او تحمل جهاز العرض ممسكاً بالعدسة او غطاء العدسة لأن ذلك يمكن ان يتلف العدسة.
- هذا الجهاز ثقيل للغاية، ولمنع الاصادبة كن حريصاً بشكل خاص عند حمل الجهاز بنفسك.
- لا تقم بإنزال الجهاز عندما تكون المعلات BNC-RCA موصولة.



استعمال غطاء طرف التوصيل

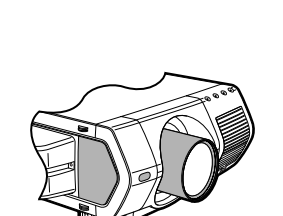
- عند تركيب جهاز العرض الإسقاطي على السقف، قم بثبيت غطاء التوصيل (مجهر) لإخفاء كابلات التوصيل.
- استعمل غطاء التوصيل لإخفاء كابلات التوصيل عند استعمال جهاز العرض الإسقاطي على مكتب او عند التركيب على مكان عال.



① قم بثبيت غطاء التوصيل بالمحاذاة مع الاسنة الموجودة على جهاز العرض الإسقاطي.



② قم بتركيب غطاء التوصيل باستعمال براغي الخدمة للمستعمل الاثنين المجهزة المثبتة.



عدسات اختيارية

- العدسات تباع بشكل منفصل.
- تدرك من جعل فني خدمة بتركيب العدسات اختيارية.

المميزات البارزة



١. جهاز عرض إسقاطي (بروجيكتر) متظور بسطوع فائق الارتفاع • مصابيح UHP ٢٠٠ وات

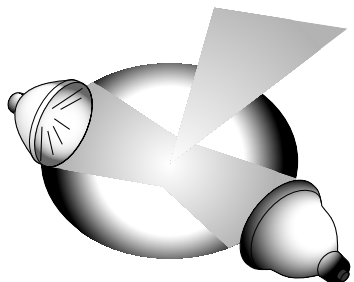
يستخدم مصابيح طراز UHP بقوة ٢٠٠ وات لتحقيق انتظام الوان ممتاز وسطوع فائق الارتفاع.

• منشور مطّور حديثاً يتيح امكانية جمع الضوء من مصابيح بكفاءة.

منشور فصل وتخليق الضوء المطّور من قبل شارب يتيح امكانية الجمع بين حزمات الضوء القادمة من المصباحين.

• خاصية التبديل بين وضع المصباح/المصابيح

يمكن للعرض ان يستمر دون مقاطعة حتى ولو احترق احد المصباحين. يمكن استعمال كل من المصباحين على انفراد لضاعفة مدة الاستخدام.



٢. تواافق مع انظمة الكمبيوتر

• متوافق مع انماط التحليل بما في ذلك VGA-SVGA (متوسيع)، XGA (خليل حقيقي) و SXGA- UXGA (مضغوط) اضافة الى انماط DTV * (480i و 480P و 720P و 1080i).

٣. جودة صورة XGA

• لوحة العرض البلورية السائلة طراز LCD OCS تعزز انتظام الالوان.

• تُستخدم دوائر اخرى مختلفة ايضاً لاعطاء صورة فيديو عالية الجودة.

٤. تقنية توليف متكامل للكمبيوتر والفيديو

• وضع تقدمي جديد

تحويل تراكمي/تقديمي بنظام حساب جديد مستخدم لتحقيق جودة صورة جميلة.

• تكبير مقاس وتكبير صورة رقمي محسّن

يتيح امكانية الحصول على جودة صورة افضل دون تعرجات حتى في الصورة المكبرة.

• صورة ٩:١٦ متفوقة

يمكن تحويل صور ٤:٣ الى صور ٩:١٦ باستعمال نظام التمديد الذكي (تمديد الجوانب دون المساس بالمركز) الذي لم يكن ممكناً في اجهزة العرض الإسقاطي ذات الشاشة البلورية السائلة.

• تصحيح الخادرة رقمياً الذكي

يزيل تعرجات الصور شبه المنحرفة ويضغط الصور لا افقياً فقط بل وعمودياً ايضاً محافظاً على نسبة الابعاد ٤:٣ وفي الوقت ذاته يحسب نسبة الابعاد ويقوم بالضبط تلقائياً تبعاً لعرض تحول العدسة.

• ضغط ذكي جديد

ضغط صور UXGA (٧٦٨ × ١٠٢٤) بكافأة الى صور XGA (١٢٠٠ × ١٦٠٠)

• جذب سفلي ٣ - ٢ محسّن

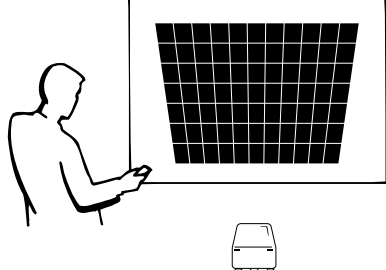
تحول صور DVD لوضع السينما المحولة عن طريق تحسين وضع الجذب السفلي ٢-٣ الى صور لوضع التقديمي لتسهيل مشاهتها بواسطة وضع الافلام.

٥. تجانس رقمي ثلاثي الابعاد وتقارب رقمي

• التجانس الرقمي ثلاثي الابعاد يعوض عدم انتظام سطوع الصورة ايًّا كان مستوى سطوع الصورة من ابيض الى مظلم.

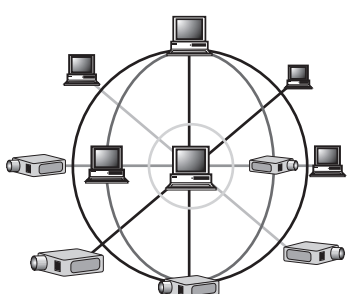
وفي وظيفة التقارب الرقمي يمكن ضبط التشوه الضئيل

لتقارب بسهولة على شاشة قائمة الخدمة دون الحاجة للمس لوحة العرض البلورية السائلة.





١. قدرة شبكة الاتصالات



- تشخيص ذاتي/حالة جهاز العرض الإسقاطي**

وظيفة التشخيص الذاتي/حالة جهاز العرض الإسقاطي ترسل رسائل بالبريد الإلكتروني إلى كمبيوتر معين حول مدة استعمال المصباح واي اعطال.

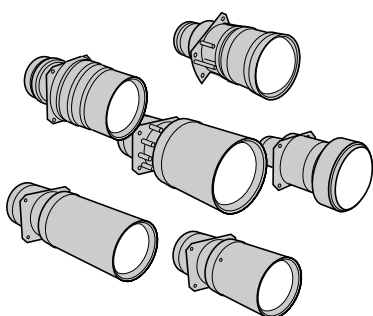
- تحكم متعدد وجماعي في أجهزة العرض الإسقاطية**

يمكن التحكم في أكثر من ٢٥٠ بروجيكتر ضمن شبكة.

يمكن استعمال خرج البروجيكتر طراز RS-232C OUT للتوصيل بطريقة الدوّاب الدوار.

- عرض مبسط لصور متراكبة أو على شكل جدار فيديو**

يأتي مجهزاً ببرنامج لتسهيل تركيب الصور ومعالجتها بطريقة جدار الفيديو حتى للدخل من مصدر واحد.



٧. ستة عدسات اختيارية لتحقيق أقصى مرونة

- عدسة زوم قياسية وعدسة عريضة ثابتة وعدسة زوم عريضة**

وعدسة زوم متوسطة المدى وعدسة زوم مقربة وعدسة زوم متوفّق

٨. اطراف دخل وخرج متعددة

- طرف BNC لاشارات RGB/المكونات/الفيديو**

- الدخل الرقمي للكمبيوتر الشخصي (DVI)**

- طرف تمديد للوحات الاختيارية**

لوحة لقدرة الشبكة: اللوحة RS-422 ولوحة LAN (ستطرح في الأسواق عما قريب)

لوحة توسيع الفيديو: لوحة الربط الرقمي التسلسلي (SDI)

٩. سهولة التركيب

- تغيير العدسة آلياً، زوم وتركيز بؤري آليان، تصحيح المحاداة الرقمية**

- تقنية المزامنة التلقائية السريعة (٤ إلى ٨ ثوان)**

١٠. خصائص العرض المتطورة

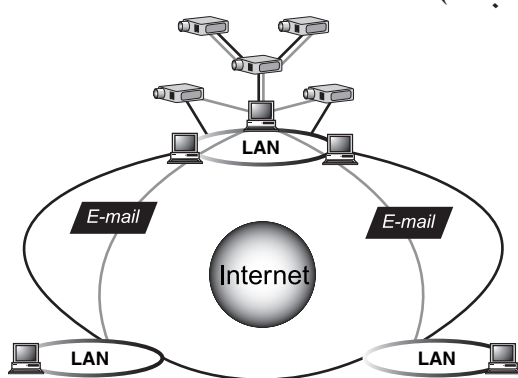
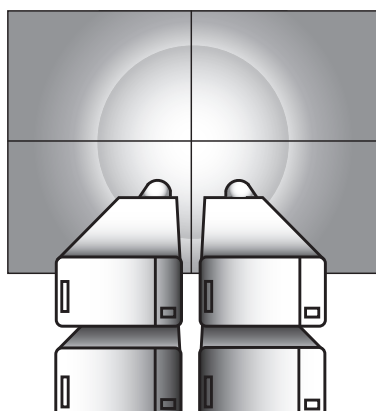
- أدوات عرض مدمجة في بنية الجهاز، صورة في الصورة، تكبير رقمي، تجميد الحركة**

- شاشة بدء وشاشة خلفية قابلتان للضبط حسب الرغبة**

١١. برنامج تطبيقي

- Sharp Advanced Presentation Software" - الاصدار المخترف" (شبكة اتصالات وتحكم عن**

(بعد)



المحتويات



محتوى

اِزرار التشغيل



٣١	إِسْتَعْمَالُ اِزْرَارُ التَّشْغِيلِ
٣١	إِخْتِيَارُ مَصْدَرِ اِشَارَةِ الدُّخُولِ
٣١	ضَبْطُ الصَّوْتِ
٣١	كَتمُ الصَّوْتِ
٣٢	ادْخَالُ شَاشَةِ سُودَاءَ
٣٢	عَرْضُ صُورَةِ سَاكِنَةٍ
٣٣	تَكْبِيرُ جَزءٍ مُحَدَّدٍ لِلصُّورَةِ
٣٤	ضَبْطُ نَسْبَةِ عَرْضِ الصُّورَةِ
٣٥	وَظِيفَةِ تَصْحِيحِ أَشْعَةِ جَاماً
٣٦	إِخْتِيَارُ وَضْعِ التَّحْكُمِ عَنْ بَعْدِ
٣٦	تَشْغِيلُ وَحدَةِ التَّحْكُمِ عَنْ بَعْدِ
٣٨	تَوْصِيلُ مُسْتَقْبِلِ الْمَاؤُوسِ
٣٩	إِسْتَعْمَالُ مُؤْشِرِ الْلَّيْزَرِ
٣٩	إِسْتَعْمَالُ وَحدَةِ التَّحْكُمِ عَنْ بَعْدِ السَّلَكِيةِ

معلومات هامة



التركيب والتوصيات

١	مُقْدَمة
٢	إِحْتِيَاطَاتٌ هَامَةٌ لِلَّامَانِ
٥	الْمَيْزِيَّاتُ الْبَارِزَةُ
٧	المحتويات
٩	كَيْفِيَّةُ فَتْحِ مَلَفَاتِ PDF اِلْخَاصَةُ بِأَدْلَةِ التَّشْغِيلِ
١٠	أَسْمَاءُ الْأَجْزَاءِ
١٣	الْكَمَالِيَّاتُ الْمُجَهَّزةُ

التركيب والتوصيات



عمليات التشغيل الأساسية

١٤	الْتَّوْصِيلَاتِ
١٤	اِمْدادُ التَّيَارِ
١٤	عَرْضُ صُورِ الْكَمْبِيُوتِرِ
١٧	مَشَاهِدَةُ صُورِ الْفِيُديُو وَصُورِ اسْطَوَانَةِ الْلَّيْزَرِ
١٨	مَشَاهِدَةُ اسْطَوَانَةِ الْفِيُديُو الْرَّقْمِيَّةِ وَصُورِ التَّلْفِيُزِيُونِ الْرَّقْمِيَّةِ
١٨	لِلْحُصُولِ عَلَى صَوْتِ اَفْضَلِ
١٩	تَشْغِيلُ/اِيقَافُ التَّيَارِ
٢٠	تَهِيَّأَةُ الشَّاشَةِ
٢٠	إِسْتَعْمَالُ اَقْدَامِ الضَّبْطِ
٢١	ضَبْطُ مَسَافَةِ جَهَازِ الْعَرْضِ الْاسْقَاطِيِّ
٢٩	زَرُّ الْعَدْسَةِ LENS
٣٠	عَرْضُ الصُّورِ
٣٠	إِسْقَاطُ خَلْفِيٍّ
٣٠	إِسْقَاطُ بِإِسْتَعْمَالِ مَرَأَةٍ
٣٠	إِسْقَاطُ بِالْتَّرْكِيبِ عَلَى السَّقْفِ

بيانات مفيدة وظيفة
شبكة الاتصالاتالصيغة وتحريم
المعلم والوصلات

ملحق





عمليات التشغيل الأساسية



الصيانة وتحري الخلل وإصلاحه



١٩	المصباح/مؤشرات الصيانة
٧٠	صيانة المصباح
٧٠	التحقق من مدة استخدام المصباح
٧١	تهيئة وضع المصباح
٧١	استبدال المصباح
٧٣	استبدال مرشح الهواء
٧٤	تحري الخلل وإصلاحه

ملحق



٧٥	دليل تقديم العرض الإيضاحية الفعالة
٧٩	تخصيص دبابيس التوصيل
٨٠	مواصفات النفذ (RS-232C) وتهيئات الاوامر.
٨٣	مواصفات طرف توصيل وحدة التحكم عن بعد السلكية
٨٤	جدول اجهزة الكمبيوتر المتوفقة
٨٥	الأبعاد
٨٦	المواصفات
٨٧	معجم المصطلحات
٨٨	الفهرس

استعمال شاشات لوائح التهيئة GUI (وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال)

٤٠	العمليات التشغيل الأساسية
٤١	خطوط الائحة
٤٢	ضبط الصورة
٤٦	ضبط صور الكمبيوتر (لائحة RGB فقط)
٥٠	ضبط الصوت
٥١	عرض صور مزدوجة (لائحة RGB فقط)
٥٢	تخفيض ضوضاء الصورة (لائحة VIDEO فقط)
٥٣	تشغيل/ايقاف عرض البيانات على الشاشة
٥٣	تهيئة اشارة الفيديو (لائحة VIDEO فقط)
٥٤	إختيار صورة خلفية
٥٤	إختيار وضع إفتتاحية
٥٥	إختيار وضع الإقتصاد
٥٦	عكس/قلب الصور المعروضة
٥٧	إختيار لغة عرض البيانات على الشاشة
٥٨	عرض تهيئات عمليات الضبط

ميزات مفيدة ووظيفة شبكة الاتصالات



٥٩	ميزات مفيدة
٥٩	تأمين ازار التشغيل على جهاز العرض الاسقطي
٥٩	تعطيل اختيار نقاط الدخول
٦٠	اختيار سرعة ناقل الحركة (RS-232C)
٦١	حماية التهيئات الهمامة باستعمال الرقم السري
٦٢	وظيفة شبكة الاتصالات
٦٢	تركيب اللوحات الاختيارية
٦٣	التحكم بأجهزة عرض اسقاطية متعددة باستعمال ارقام التعريف
٦٣	تهيئة وضع الترزيم
٦٤	استعمال أدوات العرض الإيضاحي
٦٥	تشغيل وظيفة شبكة الاتصالات



كيفية فتح ملفات PDF الخاصة بأدلة التشغيل

أدلة التشغيل المجهزة في صورة ملفات من طراز PDF بعدة لغات متضمنة في اسطوانة الـ «سي دي - روم». لاستخدام هذه الأدلة التشغيلية، تحتاج لتركيب برنامج اكروبات ريدر من ادوبي Adobe Acrobat Reader على جهاز الكمبيوتر الشخصي لديك (ويندوز او ماكتوش). اذا لم تقم بتركيب برنامج اكروبات ريدر بعد، يمكنك تحميله من الموقع التالي على شبكة الانترنت (<http://www.adobe.com>) او يمكنك تركيبيه من اسطوانة الـ «سي دي - روم».



لتركيب برنامج Acrobat Reader من اسطوانة الـ «سي دي - روم» لنظام ويندوز:

- ① ادخل اسطوانة الـ «سي دي - روم» في مشغل اسطوانات الـ «سي دي - روم».
- ② انقر مرتين على الايقونة "CD-ROM".
- ③ انقر مرتين على المجلد ".manuals".
- ④ انقر مرتين على المجلد "acrobat".
- ⑤ انقر مرتين على المجلد "mac".
- ⑥ انقر مرتين على برنامج التركيب المرغوب واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- ⑦ انقر مرتين على البرنامج المرغوب واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

لأنظمة التشغيل الأخرى:

يرجى تحميل برنامج Acrobat Reader من الموقع التالي على شبكة الانترنت (<http://www.adobe.com>).

لغات الأخرى:

اذا كنت تفضل استعمال برنامج Acrobat Reader للغات غير المتضمنة في اسطوانة الـ «سي دي - روم»، يرجى تحميل النسخة المناسبة وذلك من شبكة الانترنت.

فتح ملفات PDF الخاصة بأدلة التشغيل لنظام ماكتوش:

- ① ادخل اسطوانة الـ «سي دي - روم» في مشغل اسطوانات الـ «سي دي - روم».
- ② انقر مرتين على الايقونة "CD-ROM".
- ③ انقر مرتين على المجلد ".manuals".
- ④ انقر مرتين على المجلد "xg-v10xe".
- ⑤ انقر مرتين على اللغة (اسم المجلد) الذي تريده مشاهدته.
- ⑥ انقر مرتين على ملف "v10x.pdf" لفتح اداة تشغيل جهاز العرض الإسقاطي.
- ⑦ انقر مرتين على ملف "saps.pdf" لفتح مرجع سريع لجهاز العرض الإسقاطي بشاشة العرض البلورية السائلة من شارب.

- ① ادخل اسطوانة الـ «سي دي - روم» في مشغل اسطوانات الـ «سي دي - روم».
- ② انقر مرتين على الايقونة "My Computer".
- ③ انقر مرتين على مشغل "CD-ROM".
- ④ انقر مرتين على المجلد ".manuals".
- ⑤ انقر مرتين على المجلد "acrobat".
- ⑥ انقر مرتين على المجلد "windows".
- ⑦ انقر مرتين على المجلد "xg-v10xe".
- ⑧ انقر مرتين على اللغة (اسم المجلد) الذي تريده مشاهدته.
- ⑨ انقر مرتين على ملف "pdf" "v10x.pdf" لفتح اداة تشغيل جهاز العرض الإسقاطي.
- ⑩ انقر مرتين على ملف "pdf" "saps.pdf" لفتح مرجع سريع لجهاز العرض الإسقاطي بشاشة العرض البلورية السائلة من شارب.
- ⑪ انقر مرتين على ملف "pdf".

ملاحظة

- اذا لم تتمكن من فتح ملف pdf المرغوب بالنقر مرتين باستعمال الماوس، قم اولاً بفتح برنامج Acrobat Reader اولاً ثم قم بتحديد الملف المرغوب باستعمال اللائحة "File", "Open".
- راجع ملف "readme.txt" الموجود على اسطوانة الـ «سي دي - روم» للحصول على معلومات مهمة عن اسطوانة الـ «سي دي - روم» والغير متضمنة في دليل التشغيل هذا.

أسماء الأجزاء

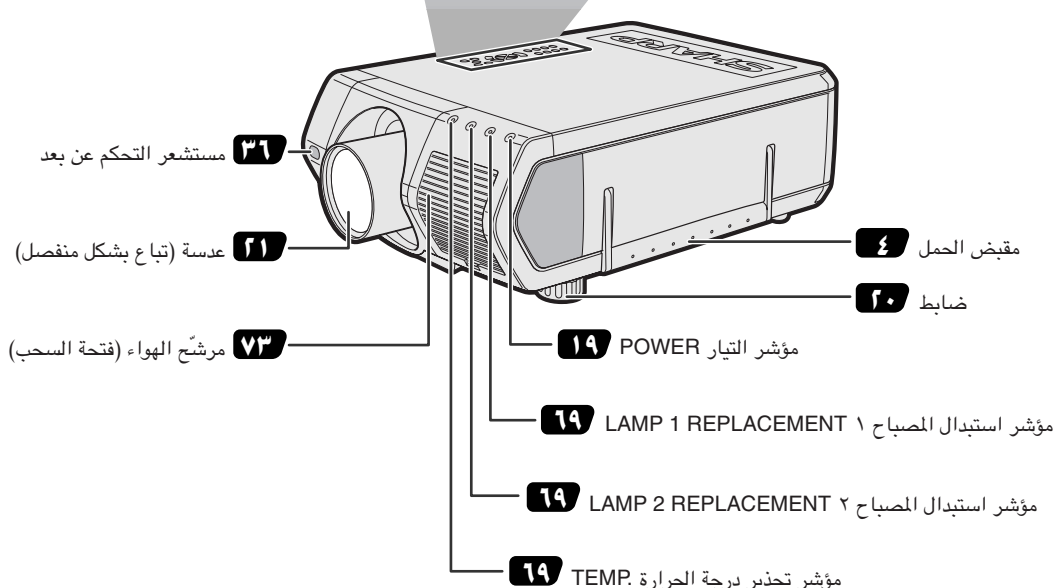
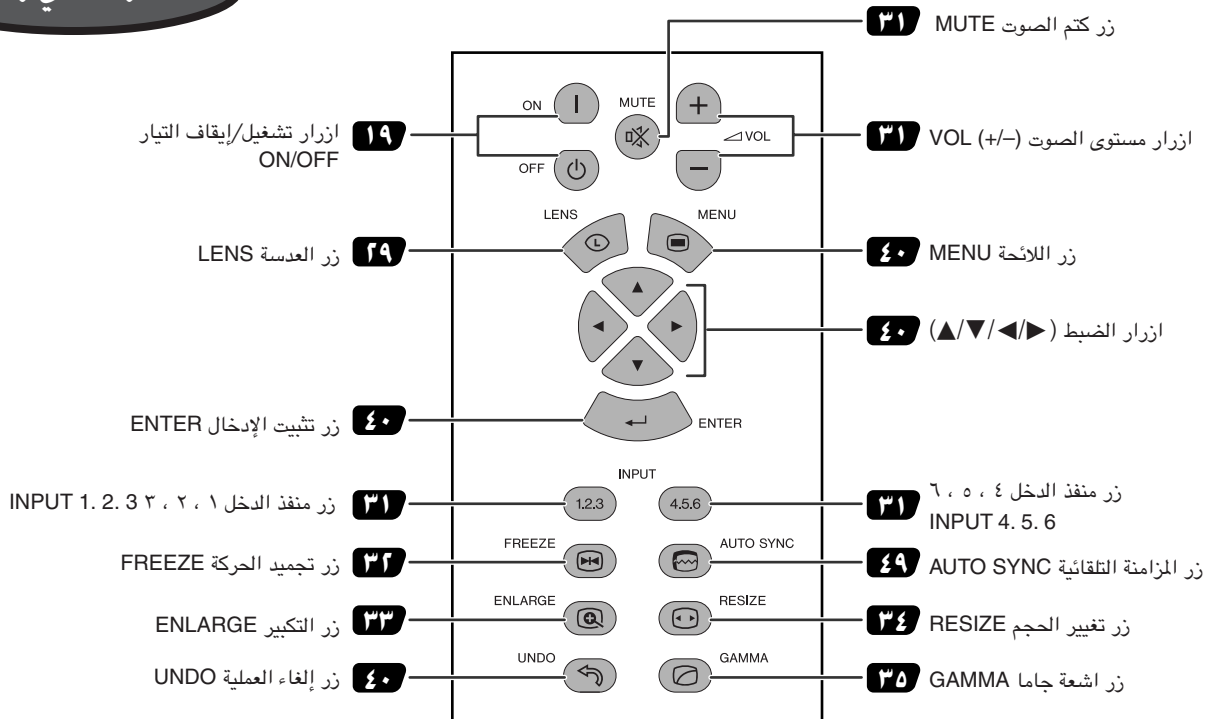


الارقام الموجودة بجانب اسماء الاجزاء تشير الى الصفحات الرئيسية في هذا الدليل حيث يتم شرح الموضوع المعنى.



جهاز العرض الإسقاطي

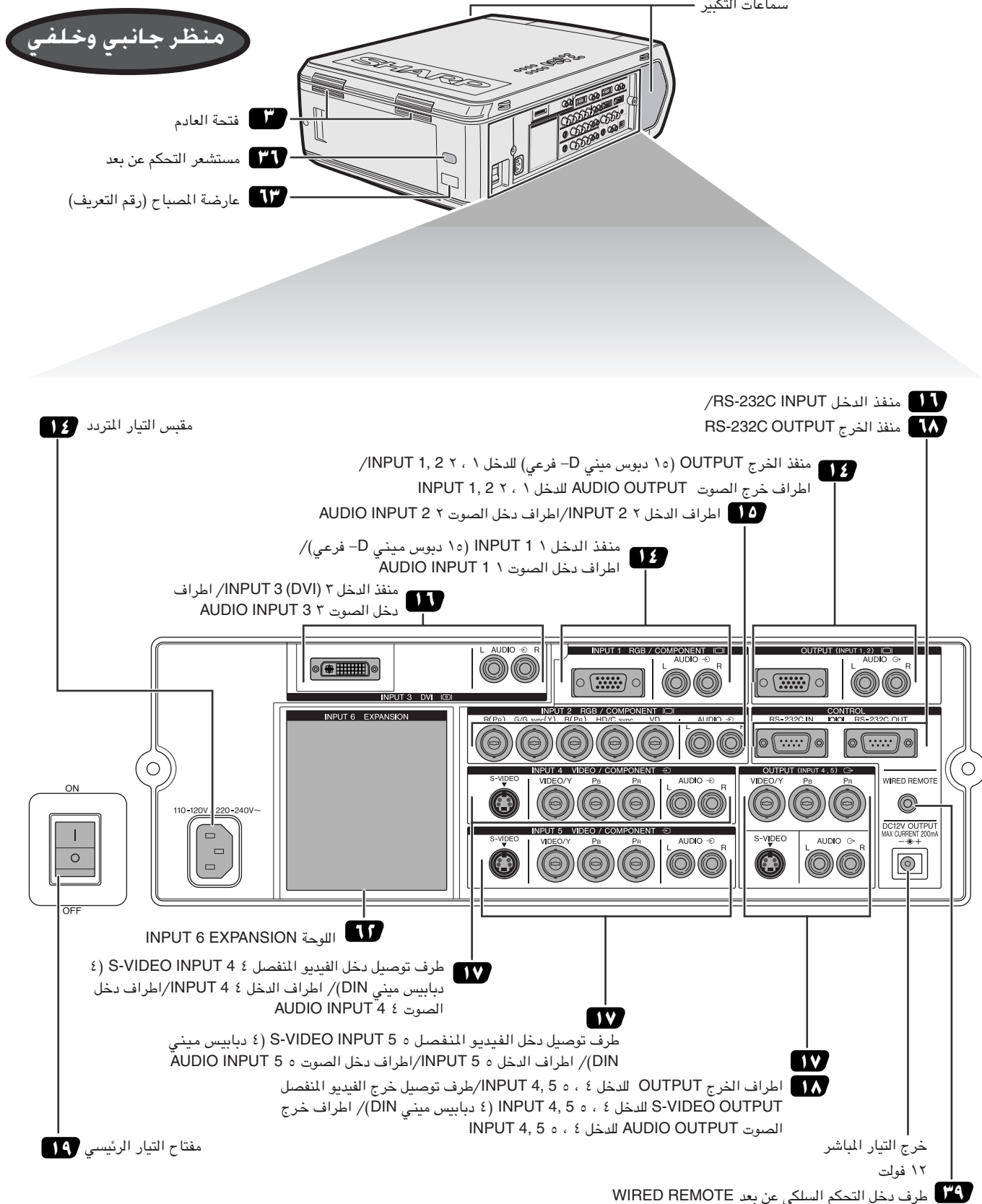
منظر امامي وعلوي





الارقام الموجودة بجانب اسماء الاجزاء تشير الى الصفحات الرئيسية في هذا الدليل حيث يتم شرح الموضوع المعني.

جهاز العرض الإسقاطي

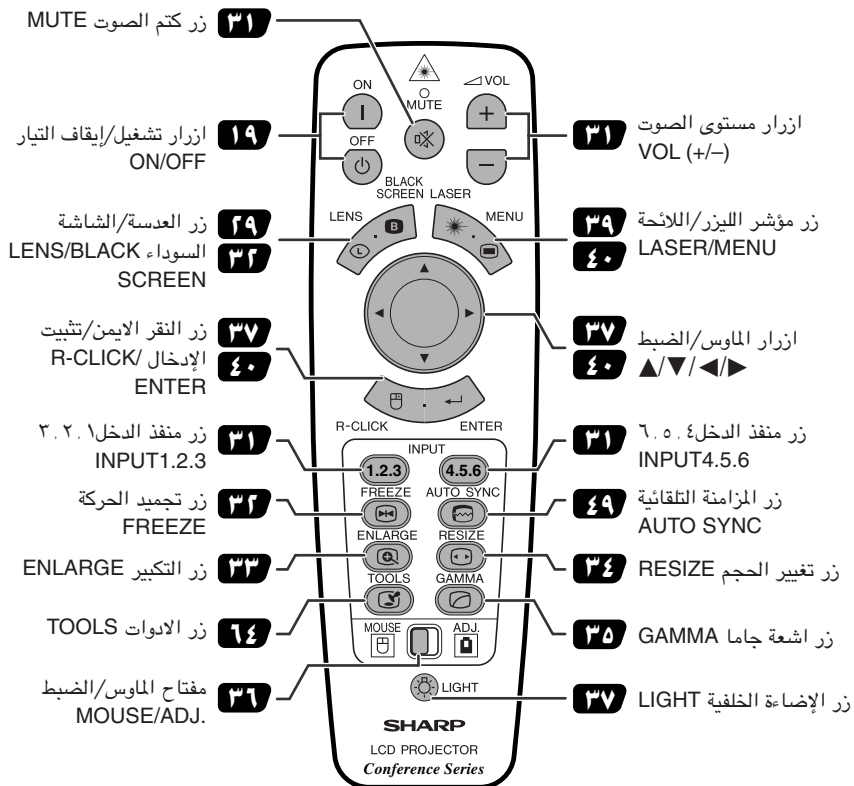


أسماء الأجزاء

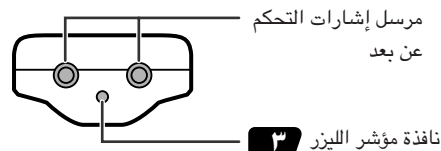


وحدة التحكم عن بعد

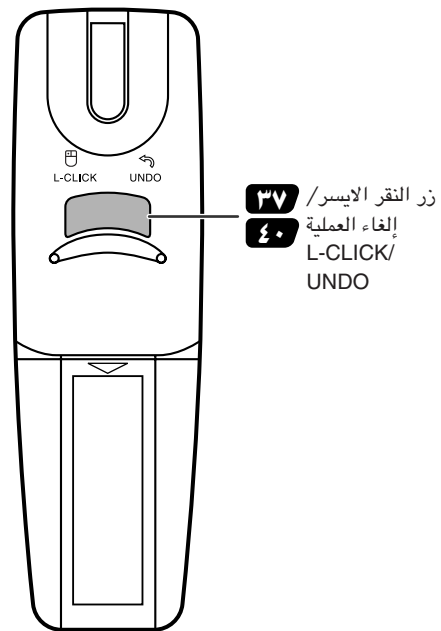
منظر أمامي



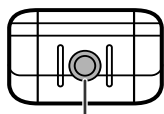
منظر علوي



منظر خلفي

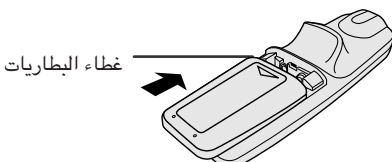


منظر سفلي

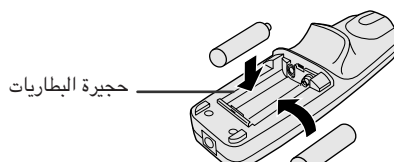


إدخال البطاريات

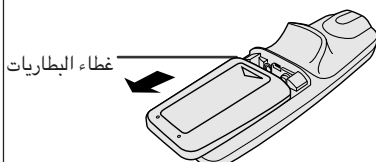
٣ قم بإدخال الألسنة الجانبية لقطاء البطاريات في الشقوق الخاصة بها واضغط ألغطاء إلى الداخل إلى أن ينطبق في موضعه بصورة صحيحة.

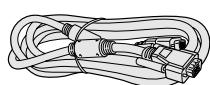


٤ قم بإدخال بطاريتين حجم AA مع التأكد من مطابقة الأقطاب للعلامات الموجبة + والسلبية - داخل حجيرة البطاريات.



١ اضغط على السهم إلى الداخل وقم بالسحب بالضغط بأتجاه السهم لنزع قطاء البطاريات.





كابل RGB



بطاريتان حجم AA



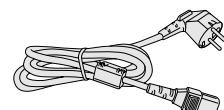
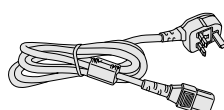
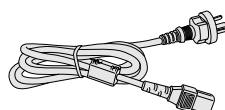
وحدة التحكم عن بعد

لأستراليا و نيوزيلندا و أوقانوسيا

سلك التيار
لأوروبا و هونغ كونغ و سنغافورة

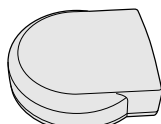
للملكة المتحدة، هونغ كونغ و سنغافورة

لأوروبا، باستثناء المملكة المتحدة

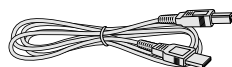


ملاحظة

- مظهر مخرج التيار في الجدار يختلف من بلد إلى بلد. استعمل سلك التيار الذي يطابق مخرج التيار في الجدار في بلدك.



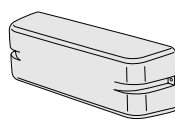
مستقبل ماوس التحكم عن بعد



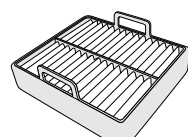
كابل التحكم في الماوس USB



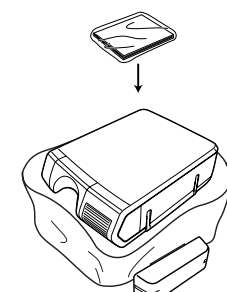
كابل التحكم في الماوس PS/2



غطاء طرف التوصيل



مرشح هواء إضافي



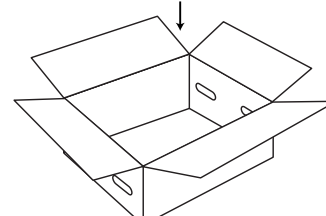
اسطوانة "سي دي - روم"

دليل تشغيل جهاز العرض الإسقاطي بلوحة عرض بلوريّة سائلة

مراجعة سريعة لجهاز العرض الإسقاطي بلوحة العرض البلوريّة السائلة

دليل تشغيل برنامج

Sharp Advanced Presentation Software



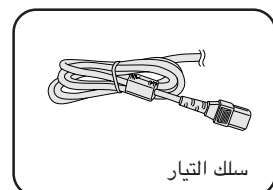
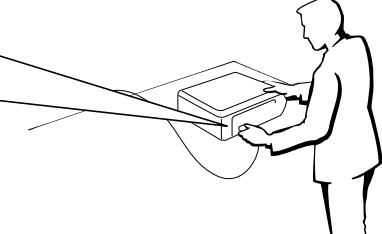
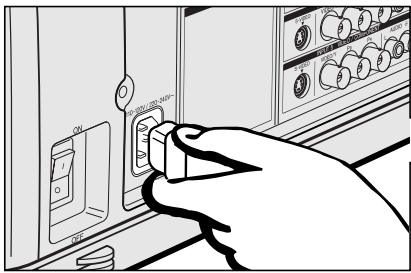


امداد التيار



توصيل جهاز العرض الإسقاطي بسلك التيار

قم بإدخال قابس سلك التيار المجهّز في مقبس التيار المتردد الموجود على جانب جهاز العرض الإسقاطي.



ملاحظة

- مظهر مخرج التيار في الجدار يختلف من بلد إلى بلد. استعمل سلك التيار الذي يطابق مخرج التيار في الجدار في بلدك.

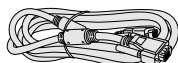
عرض صور الكمبيوتر



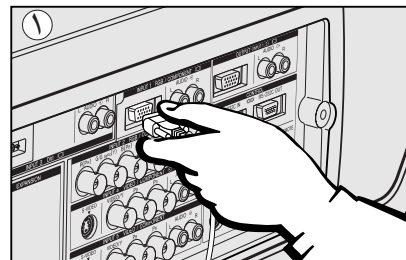
توصيل جهاز العرض بالكمبيوتر

يمكنك توصيل جهاز العرض الإسقاطي بجهاز كمبيوتر لعرض صور الكمبيوتر بأكمل الألوان.

التوصيل إلى كمبيوتر باستعمال الدخل القياسي ذي ١٥ دبوساً



RGB كبل



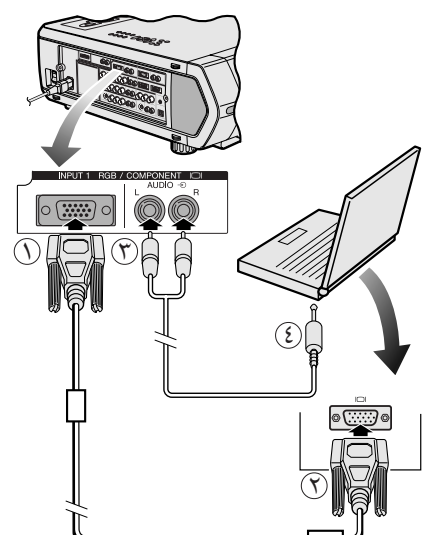
- ① قم بتوصيل أحد طرفي كبل RGB المجهّز بمنفذ الدخل INPUT ١ على جهاز العرض الإسقاطي.
- ② قم بتوصيل الطرف الآخر لمنفذ خرج المونيتور في الكمبيوتر. أحكم تثبيت الموصلات عن طريق شد براغي الشد اليدوي.
- ③ لاستعمال النظام الصوتي الداخلي، قم بتوصيل أحد طرفي كبل الصوت (بياع بشكل منفصل) إلى طرف دخل الصوت ١ AUDIO INPUT ١ على جهاز العرض.
- ④ قم بتوصيل الطرف الآخر بطرف خرج الصوت في الكمبيوتر.

تنبيه!

- قبل التوصيل، تأكّل من إيقاف كل من جهاز العرض والكمبيوتر. بعد عمل جميع التوصيلات، قم أولاً بتشغيل جهاز العرض. ينبغي دائماً أن يكون الكمبيوتر هو آخر ما تقوم بتشغيليه.

ملاحظة

- يرجى قراءة دليل التشغيل الخاص بالكمبيوتر بعناية قبل عمل التوصيلات.
- راجع صفحة ٨٤ "جدول اجهزة الكمبيوتر المتواقة" حيث توجد قائمة بإشارات الكمبيوتر المتوفّرة مع جهاز العرض. الإستعمال مع إشارات كمبيوتر غير تلك المدرجة في القائمة قد يؤدي إلى عدم تشغيل بعض الوظائف.
- قد يكون من الضروري توصيل مقبس ميني ستيريو ٥,٢ مم إلى معدل كبل الصوت RCA.



عند توصيل هذا الجهاز بجهاز كمبيوتر، قم باختيار الوضع "RGB" لنوع الإشارة "Signal Type" في لائحة GUI. (راجع صفحة ٤٥).

ملاحظة

- قد تحتاج لمعدل ماكتنتوش للإستعمال مع بعض أنواع أجهزة الكمبيوتر طراز ماكتنتوش. إتصل بأقرب وكيل أو مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البليوية السائلة الصناعية طراز شارب او مركز صيانة معتمد.
- يمكن استعمال دخل الصوت ١ AUDIO INPUT ١ إلى دخل الصوت المناظر إلى INPUT ١.





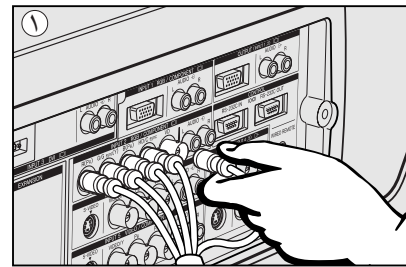
- يستخدم في هذا الجهاز للعرض الإسقاطي دخل كمبيوتر طراز BNC 5 لمنع هبوط جودة الصورة.
- قم بتوصيل كبلات (P_R) و (Y) و (P_B) و HD/C sync و VD (بيان بشكل منفصل) بأطراف الدخل الصحيحة في جهاز العرض الإسقاطي ومحول RGB (بيان بشكل منفصل) الموصولة بجهاز الكمبيوتر، او قم بتوصيل كبل 5 BNC (بيان بشكل منفصل) مباشرة من اطراف الدخل في جهاز العرض الى الكمبيوتر.

التوسيع بمحول RGB خارجي او جهاز كمبيوتر متافق آخر باستعمال دخل BNC (المستخدم عادة في التركيبات الكبيرة)

- ① قم بتوصيل كل موصل BNC من الكبل 5 بـINPUT 2 INPUT 2 بـBNC المناظرة في جهاز العرض الإسقاطي.
- ② قم بتوصيل الطرف الآخر لكبل BNC 5 بأطراف BNC المناظرة في محول RGB الخارجي.
- ③ لاستعمال نظام الصوت الداخلي، قم بتوصيل احد طرفي كبل الصوت (بيان بشكل منفصل) بطرف دخل الصوت 2 AUDIO INPUT 2 في جهاز العرض الإسقاطي.
- ④ قم بتوصيل الطرف الآخر بطرف خرج الصوت في الكمبيوتر او نظام الصوت الخارجي.

ملاحظة

- قد يكون من الضروري توصيل مقبس ميني ستيريو ٣،٥ مم الى معدل كبل الصوت RCA.

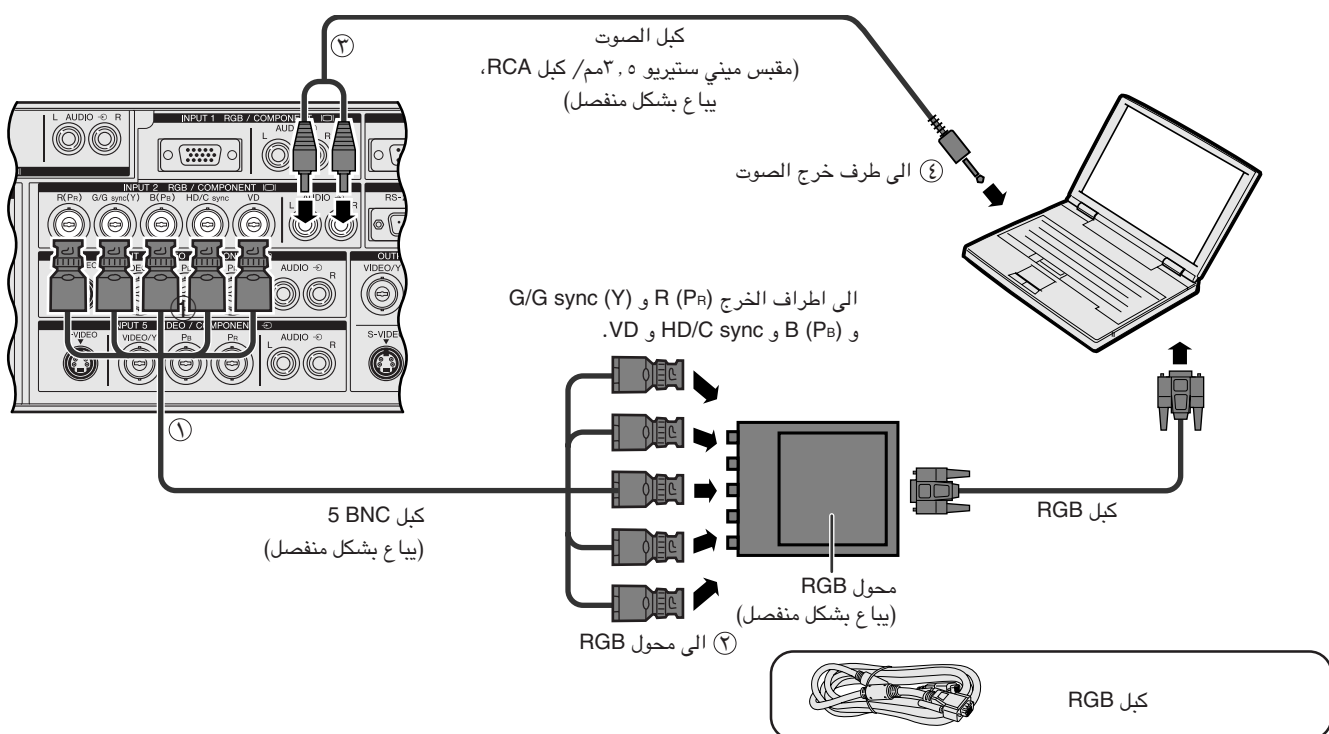


عند توصيل جهاز العرض الإسقاطي بجهاز كمبيوتر متافق غير اجهزة الكمبيوتر الشخصية (الفئات VGA/SVGA/XGA/SXGA/UXGA) أو ماكتوش (مثل محطات العمل "ورك ستيشن")، يمكن ان تحتاج لكبل منفصل. يرجى الإتصال بالوكيل لديك لمزيد من المعلومات.

"Signal Type" عند توصيل هذا الجهاز بجهاز كمبيوتر، قم باختيار الوضع "RGB" لنوع الإشارة "RGB" في لائحة GUI. (راجع صفحة ٤٥).

ملاحظة

- توصيل اجهزة كمبيوتر غير الانواع الموصى بها يمكن ان يؤدي الي تلف جهاز العرض او الكمبيوتر او كليهما.
- يمكن استعمال دخل الصوت 2 AUDIO INPUT 2 كطرف دخل صوت للمنفذ 2 INPUT 2 المناظر.



وظيفة "التوسيع والعرض" (عند التوصيل بطرف ١٥ مسمار)

- هذا الجهاز متافق مع معايير VESA DDC 1/DDC 2B من الفئتين. يقوم جهاز العرض وجهاز الكمبيوتر المتوافق مع معايير VESA DDC بتبادل متطلبات التهيئة الخاصة بهما مما يسمح بسرعة وسهولة التهيئة.
- قبل استخدام وظيفة "التوسيع والعرض" تأكد من تشغيل جهاز العرض الإسقاطي أولاً والكمبيوتر الموصى في النهاية.

ملاحظة

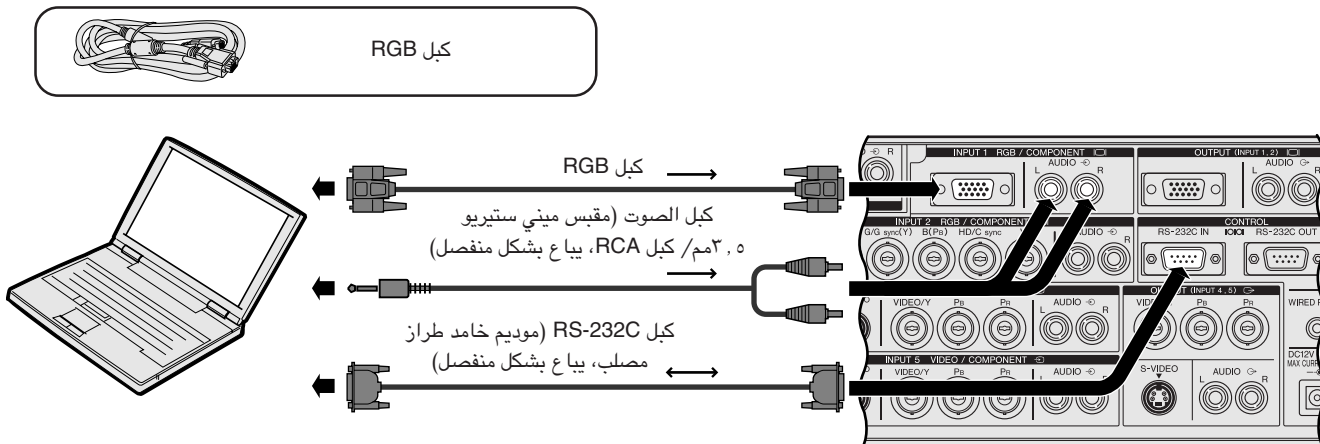
- وظيفة "التوسيع والعرض" DDC الخاصة بهذا الجهاز لا تعمل الا عند الاستعمال مع جهاز كمبيوتر متافق مع وظيفة VESA DDC.



التوصيل بكمبيوتر باستعمال المنفذ RS-232C

عند توصيل منفذ RS-232C في جهاز العرض بالكمبيوتر باستعمال الكبل RS-232C (موديم خامد، طراز مصلب، يباع بشكل منفصل)، يمكن استعمال الكمبيوتر للتحكم في جهاز العرض والتحقق من حالة جهاز العرض. راجع الصفحات ٨٠ و ٨١ و ٨٢ بخصوص التفاصيل.

قم بتوصيل كبل RS-232C (موديم خامد طراز مصلب، يباع بشكل منفصل) بالمنفذ التسلسلي على الكمبيوتر.



تنبيه

- لا تعمد الى توصيل او فصل الكبل RS-232C الى او من الكمبيوتر بينما يكون في وضع التشغيل. يمكن لذلك ان يتلف جهاز الكمبيوتر.

ملاحظة

- يمكن للماوس اللاسلكي او وظيفة RS-232C الا يعمل اذا لم يكن منفذ جهاز الكمبيوتر لديك مهيأ بالشكل الصحيح. يرجى مراجعة دليل تشغيل الكمبيوتر لمعرفة تفاصيل تهيئة/تركيب مشغل الماوس الصحيح.
- الاسهم (\rightarrow , \leftarrow) تبين اتجاه الإشارات.
- قد تحتاج لمعدل ماكتوش لاستعمال بعض انواع اجهزة الكمبيوتر طراز ماكتوش. إتصل بأقرب وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البلورية السائلة.

التوصيل بكمبيوتر باستعمال منفذ الدخل الرقمي المباشر

قم بتوصيل احد طرفي الكبل DVI الى منفذ الدخل ٣ INPUT 3 DVI في جهاز العرض.

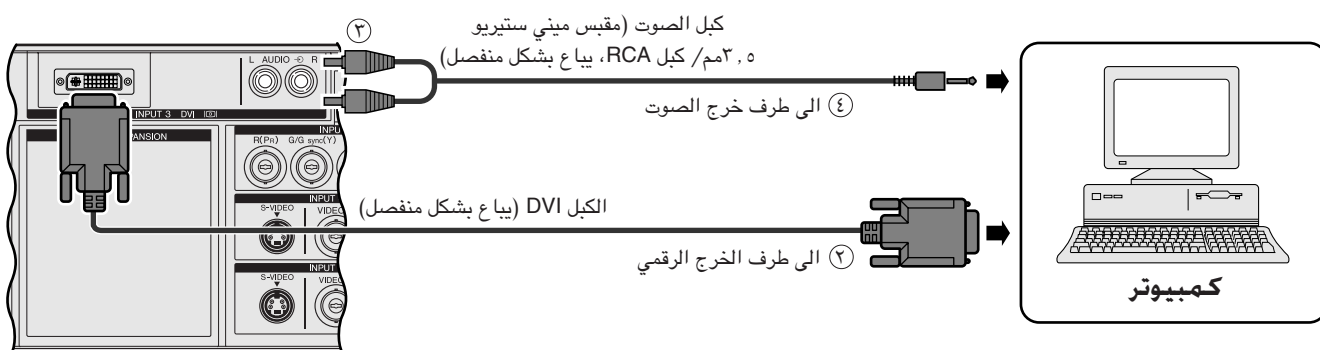
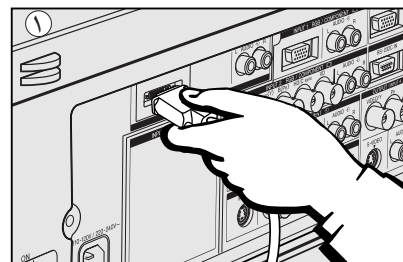
قم بتوصيل الطرف الآخر الى طرف الدخل المناظر على الكمبيوتر.

لاستعمال نظام الصوت الداخلي، قم بتوصيل احد طرفي كبل الصوت (يباع بشكل منفصل) الى طرف دخل الصوت ٣ AUDIO INPUT 3 في جهاز العرض الإسقاطي.

قم بتوصيل الطرف الآخر الى طرف خرج الصوت على الكمبيوتر.

ملاحظة

- المنفذ DVI يتوافق مع الاصدار ١,٠ . لذلك، عندما يتم ادخال اشارة من نظام حماية النسخ المتواافق (الاصدار ٢,٠ DVI)، لن يتم استقبال اي اشارة.



مشاهدة صور الفيديو وصور اسطوانة الليزر

التوصيل بمسجل فيديو كاسيت، مشغل اسطوانة ليزر واجهزة صوتية مركبة اخرى
باستعمال دخل الفيديو BNC

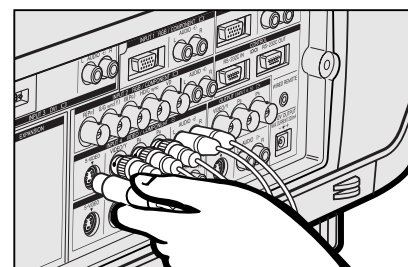
- ① قم بتوصيل كل موصل BNC للمكونة او كبل الصورة الى اطراف الدخل 4 او 5 في جهاز العرض الإسقاطي.

• تم إرفاق معدّلات BNC-RCA للاستعمال مع الكبلات والمصادر طراز RCA.

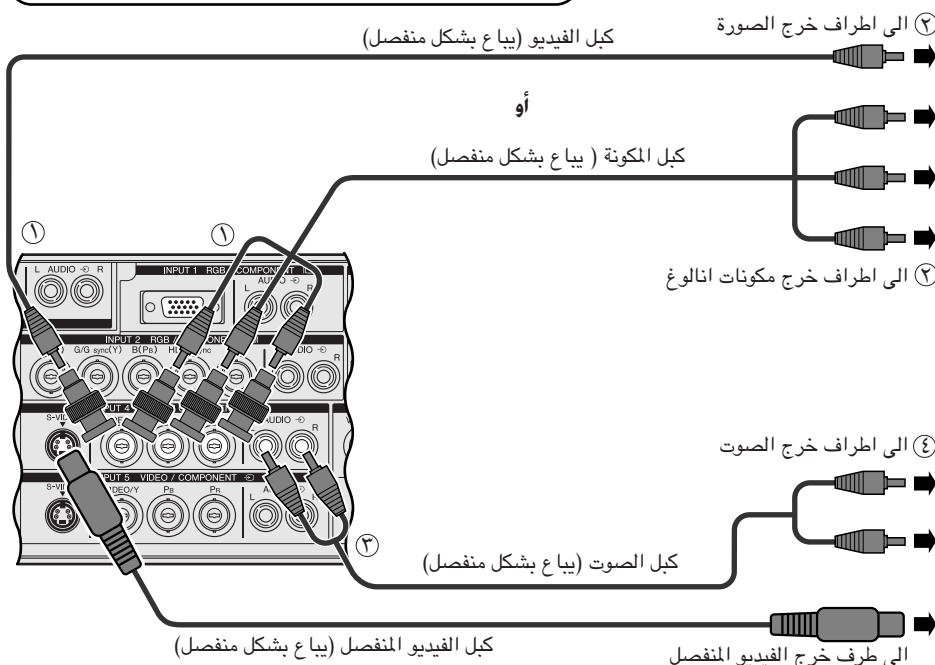
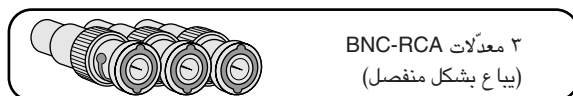
- ٢) قم بتوصيل الطرف الآخر الى اطراف الدخل المناظرة على مسجل الفيديو كاسيت او مشغل اسطوانة الليزر.

٣) لاستعمال نظام الصوت الداخلي، قم بتوصيل احد طرفي كبل الصوت (بباع بشكل منفصل) الى طرف دخل الصوت 4 INPUT AUDIO او 5 في جهاز العرض الإسقاطي.

٤) قم بتوصيل الطرف الآخر الى طرف خرج الصوت على مكونة الفيديو.



- الحصول على صور فيديو أعلى جودة، يمكنك استعمال طرف دخل الفيديو المنفصل S-VIDEO INPUT الموجود في جهاز العرض الإسقاطي. كل الفيديو المنفصل يباع بشكل منفصل.
 - إذا لم يكن جهاز الفيديو لديك يتضمن اطراط توصيل دخل الفيديو المنفصل، استعمل كبل فيديو مركب.



- دائمًا قم بابقاء جهاز العرض الاسقطي الى جهاز الفيديو، بحيث تقوم بحماية كل من جهاز العرض الاسقطي والجهاز الموصّل.

مشاهدة اسطوانة الفيديو الرقمية وصور التلفزيون الرقمية

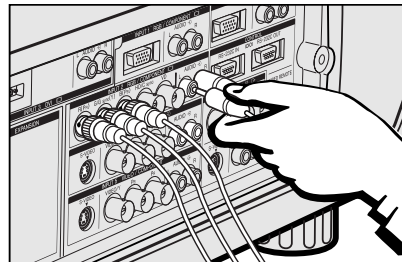


التوصيل بمشغل اسطوانات فيديو رقمية DVD و محلل رموز تلفزيون رقمي *DTV وجهاز مكونة فيديو باستعمال الدخل 5 BNC

قم بتوصيل كل موصل BNC لكبل المكونة الى اطراف الدخل ٢ BNC INPUT 2 على جهاز العرض الإسقاطي.

• تم إرافق معدلات BNC-RCA للاستعمال مع الكابلات والمصادر طراز RCA.

ملاحظة

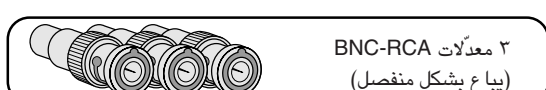
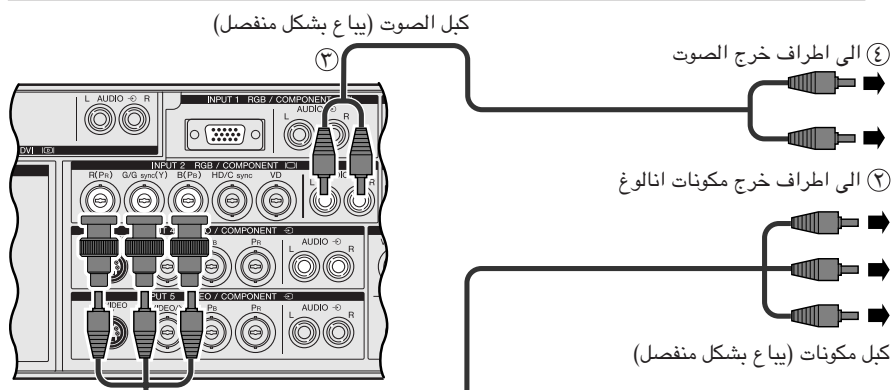


قم بتوصيل الطرف الآخر للكبل الى اطراف التوصيل المناظرة على مشغل اسطوانات الفيديو الرقمية DVD و محلل رموز التلفزيون الرقمي DTV.

٣ لاستعمال نظام الصوت الداخلي، قم بتوصيل احد طرفي كبل الصوت (بياع بشكل منفصل) الى طرف دخل الصوت ٢ AUDIO INPUT 2 في جهاز العرض الإسقاطي.

٤ قم بتوصيل الطرف الآخر الى طرف خرج الصوت على مشغل اسطوانات الفيديو الرقمية DVD و محلل رموز التلفزيون الرقمي DTV.

عند توصيل هذا الجهاز بمشغل اسطوانات فيديو رقمية DVD او محلل رموز تلفزيوني رقمي DTV، قم باختيار الوضع "Signal Type" لنوع الإشارة "Component" في اللائحة "Component" في الواجهة "GUI". (راجع صفحة ٤٥).



- دائماً قم بايقاف جهاز العرض الإسقاطي الى جهاز الفيديو، بحيث تقوم بحماية كل من جهاز العرض الإسقاطي والجهاز الموصّل.

* التلفزيون الرقمي DTV هو المصطلح العام المستخدم لوصف النظام التلفزيوني الرقمي الجديد في الولايات المتحدة.

للحصول على صوت افضل



التوصيل بمضخم صوت واجهزة صوتية اخرى

نبيه

• دائماً قم بايقاف جهاز العرض الإسقاطي الى جهاز الفيديو، بحيث تقوم بحماية كل من جهاز العرض الإسقاطي والجهاز الموصّل.

ملاحظة

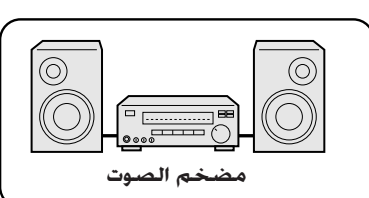
• باستعمال مكونات سمعية خارجية، يمكن تخفيض مستوى الصوت للحصول على صوت افضل.

• تسمح لك اطراف خرج الصوت AUDIO OUTPUT بإخراج الصوت الى مكونات الصوت من اطراف دخل الصوت ٦ AUDIO INPUT ٦ الى ٩ الموصّلة الى الجهاز الصوتي المُؤدي.



مثال: منفذ خرج لمنافذ الدخل ٤ ، ٥

الى اطراف دخل الصوت



مضخم الصوت

التشغيل / ايقاف التيار

تشغيل التيار الرئيسي

اضغط مفتاح التيار الرئيسي MAIN POWER الموجود على جانب جهاز العرض الإسقاطي. يضيء المؤشر POWER باللون الأحمر ويتحول جهاز العرض إلى وضع الاستعداد.

ملاحظة

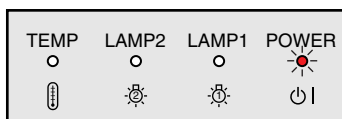
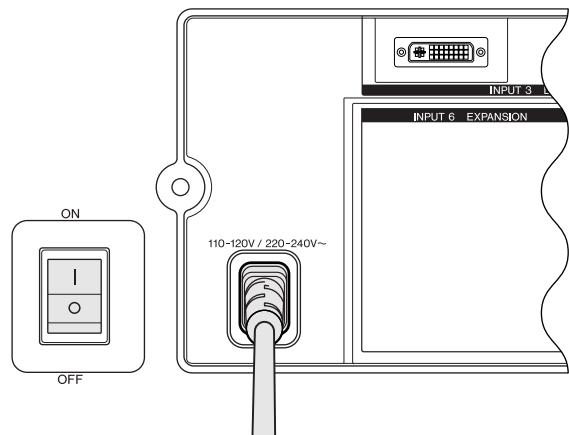
- عندما لا يكون التيار الرئيسي في وضع التشغيل، لا يمكن استعمال وحدة التحكم عن بعد لتشغيل جهاز العرض الإسقاطي.

اضغط تشغيل ON التيار.

- وميض مؤشر استبدال المصباح بلون أخضر يبيّن ان المصباح يقوم بالتسخين. إنتظر الى ان يتوقف وميض المؤشر قبل تشغيل جهاز العرض.
- اذا تم ايقاف التيار ثم اعيد تشغيله مرة اخرى فقد تمضي برهة قصيرة قبل ان يتم تشغيل المصباح. (خلال هذه الفترة، يومض المؤشر).

ملاحظة

- بعد إخراج الجهاز من العبوة وتشغيله للمرة الاولى، يمكن ان تتبعد رائحة بسيطة من فتحة العادم. وهذه الرائحة سرعان ما تخفي مع الاستعمال.



عندما يكون التيار موصلاً، يضيء مؤشر استبدال المصباح LAMP حالته المصباح.

أخضر: المصباح جاهز.

وميض اخضر: تسخين.

احمر: قم بتغيير المصباح.

ملاحظة

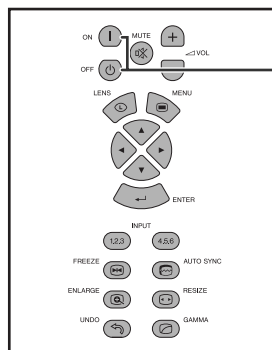
- عند تهيئة وضع المصباح الى "Lamp 2 only" او "Lamp 1 only" ، يضيء مؤشر استبدال المصباح LAMP المناظر فقط.

اضغط OFF.

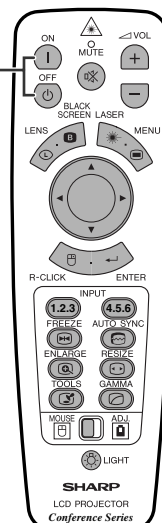
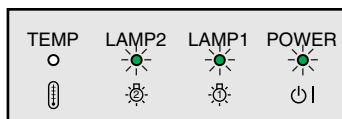
إضغط OFF مرة اخرى اثناء عرض الاخطار.

ملاحظة

- اذا قمت بضغط OFF بطريقة الخطأ ولم ترغب في ايقاف التيار، انتظر الى ان تخفي شاشة ايقاف التيار.
- عند ضغط OFF مرتين، يضيء مؤشر التيار لون احمر وتدور مروحة التبريد لمدة ٩٠ ثانية تقريباً. ثم يتحول جهاز العرض الى وضع الانتظار.
- قبل فصل سلك التيار، انتظر حتى تتوقف مروحة التبريد.
- يمكن تشغيل التيار من جديد بضغط ON. عند تشغيل التيار، يضيء كل من مؤشر التيار ومؤشر استبدال المصباح بلون اخضر.
- يومض مؤشر التيار POWER اذا لم يتم تركيب المرشح الامامي بامان.



ازرار التيار
POWER



Turn Power OFF?
Yes:Press Again No:Please Wait

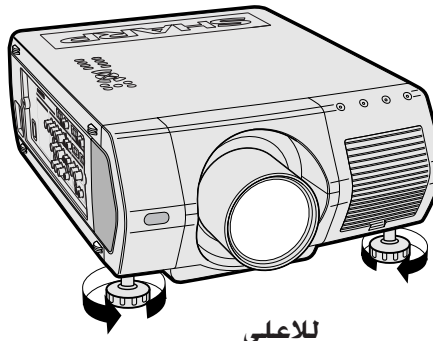
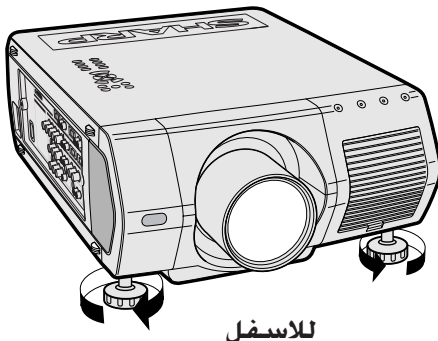
تنبيه:
مروحة التبريد في جهاز العرض الإسقاطي هذا يستمر في الدوران لمدة ٩٠ ثانية تقريباً بعد ايقاف تشغيل جهاز العرض الإسقاطي. اثناء عمليات التشغيل العادية، عند ايقاف تشغيل التيار قم دائمًا باستعمال الزر OFF الموجود على جهاز العرض الإسقاطي او موجة التحكم عن بعد. تأكّد من توقف مروحة التبريد قبل فصل سلك التيار.
اثناء عمليات التشغيل العادية، لا تقم ابداً بايقاف جهاز العرض الإسقاطي بفصل سلك التيار. الاخفاق في عمل ذلك سيسبب في اخفاق عمل المصباح بصورة مبكرة.



استعمال اقدام الضبط

استعمال اقدام الضبط

قم بإدارة القدم لضبط ارتفاع جهاز العرض الإسقاطي.



ملاحظة

- يمكن ضبط جهاز العرض في حدود 5 درجات عن الوضع العادي.
- عند ضبط ارتفاع جهاز العرض الإسقاطي، يمكن للصورة أن تصبح مشوهة (يختل أساسها) وذلك حسب موضع الجهاز بالنسبة للشاشة.

تنبيه

- لا تمسك بالعدسة عند رفع أو إنزال جهاز العرض.
- عند إنزال جهاز العرض، إحرص على عدم احتباس أصابعك في المنطقة بين قدم الضبط وجهاز العرض.

ضبط مسافة جهاز العرض الاسقاطي

إجعل موضع جهاز العرض عمودياً على الشاشة بحيث تكون جميع الأرجل منبسطة ومستوية لتحقيق أفضل جودة للصورة. إذا كانت حواف الصورة مشوهة، حرك جهاز العرض إلى الأمام أو إلى الخلف.

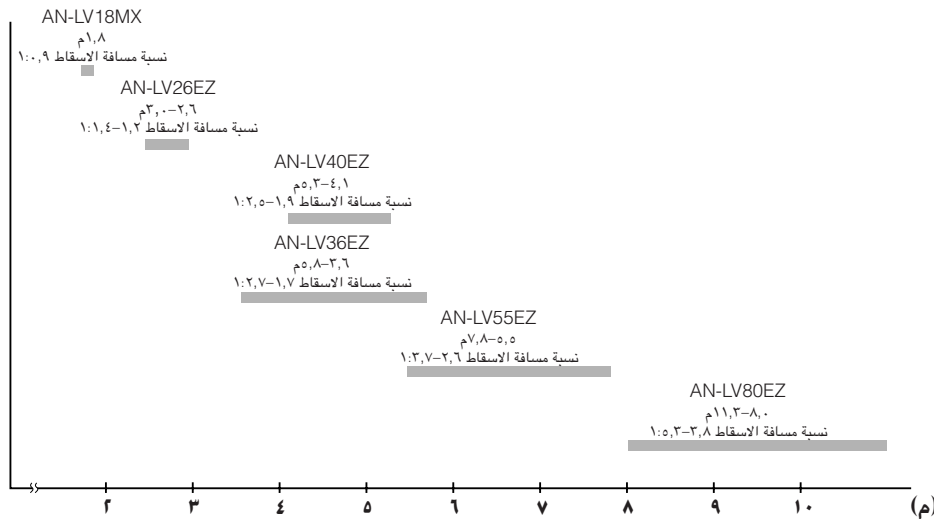
ملاحظة

- ينبغي تركيز عدسة جهاز العرض بحيث تكون في منتصف الشاشة. إذا لم يكن مركز العدسة عمودياً على الشاشة فستكون الصورة مشوهة بحيث تصعب المشاهدة.
- ضع الشاشة بحيث لا تكون في ضوء الشمس المباشر أو ضوء الحجرة. إن الضوء الساقط على الشاشة مباشرة يجعل الألوان تبدو باهتة بحيث تصعب المشاهدة. أغلق الستائر وخفّلت الإضاءة عند تركيب الشاشة في غرفة مشمسة أو ساطعة الاضاءة.
- لا يمكن استعمال شاشة مستقطبة مع هذا الجهاز.

ستة عدسات اختيارية من شارب متوفرة أيضاً للاستعمال المحترف. يرجى مراجعة وكيل أو مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البلوريّة السائلة حول جميع هذه العدسات. (راجع دليل تشغيل العدسة عند تركيب العدسة.)
تأكد من جعل فني خدمة ل القيام بتركيب العدسات اختيارية.

مسافة الاسقاط

الشاشة



مثال: مقاس الشاشة: ٢٥٤ سم (١٠٠ بوصة)

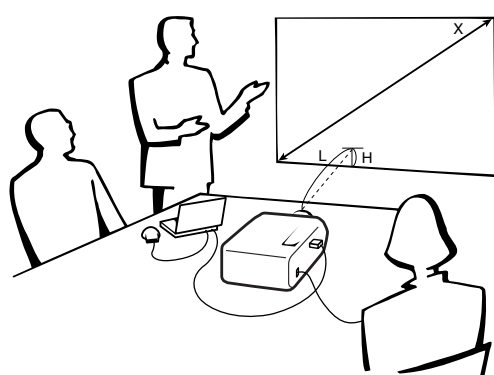
دخل الكمبيوتر: ٣:٤

التركيب العادي (الإسقاط الامامي)

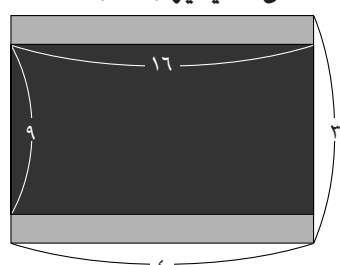
ضع جهاز العرض على بعد المطلوب من الشاشة تبعاً لمقاس الصورة المرغوب (راجع الجدول الصفحات ٢٧-٢٢).

ملاحظة

- ستة عدسات اختيارية من شارب متوفرة أيضاً للاستعمال المحترف. يرجى مراجعة وكيل أو مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البلوريّة السائلة حول جميع هذه العدسات.



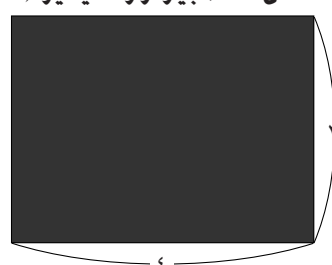
دخل الفيديو (٩:١٦)



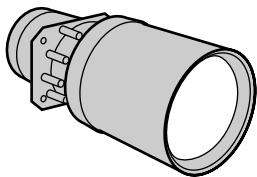
: مقاس الشاشة والصورة (٩:١٦)

: منطقة تغطية الاشارة

دخل الكمبيوتر والفيديو (٣:٤)



: مقاس الشاشة والصورة (٣:٤)



AN-LV40EZ

نسبة مسافة الاسقط

إلى ١,٥ إلى ١,٩

دخل الكمبيوتر والفيديو (٤:٣)

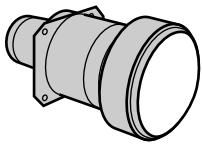
مسافة الشاشة (٤:٣)				عرض	قطريا
ارتفاع				ارتفاع	قطريا
مسافة الإسقاط (L)	الحد الأدنى	الحد الأقصى	العلوي	مسافة من مركز العدسة إلى الحافة السفلية للشاشة (H)	مسافة من مركز العدسة إلى الحافة السفلية للشاشة (H)
٣٠٠,٥ سم	١٥٢,٤ سم	٨,٣ م	١٠٠,٨ م	٣٠٥ سم (١٢٠ بوصة)	٥٠,٨ سم (٢٠ بوصة)
٢٢,٩ سم	١١٤,٣ سم	٦,٢ م	٨٠,٠ م	٢٢٩ سم (٩٠ بوصة)	٣٨١ سم (١٢٠ بوصة)
١٥,٢ سم	٧٦,٢ سم	٤,١ م	٥٠,٣ م	٢٠٣ سم (٨٠ بوصة)	٢٥٤ سم (١٠٠ بوصة)
١٢,٨ سم	٦٤,٠ سم	٣,٤ م	٤,٥ م	١٢٧ سم (٦٠ بوصة)	٢١٣ سم (٨٤ بوصة)
١١,٠ سم	٥٤,٩ سم	٢,٩ م	٣,٨ م	١٤٧ سم (٤٣ بوصة)	١٨٣ سم (٧٢ بوصة)
٩,١ سم	٤٥,٧ سم	٢,٤ م	٣,٢ م	١٢٢ سم (٤٨ بوصة)	١٥٢ سم (٦٠ بوصة)
٦,١ سم	٣٠,٥ سم	١,٦ م	٢,١ م	٦١ سم (٢٤ بوصة)	١٠٢ سم (٤٠ بوصة)

دخل الفيديو (٩:١٦)

مسافة الشاشة (٩:١٦)				عرض	قطريا
ارتفاع				ارتفاع	قطريا
مسافة الإسقاط (L)	الحد الأدنى	الحد الأقصى	العلوي	مسافة من مركز العدسة إلى الحافة السفلية للشاشة (H)	مسافة من مركز العدسة إلى الحافة السفلية للشاشة (H)
١٨٦,٨ سم	٢١١,٣ سم	٢٢,٧ م	٢٩,٥ م	٦٢٢ سم (٤٣٥ بوصة)	١٢٧,٠ سم (٥٠٠ بوصة)
١٤٩,٤ سم	٢٤٩,١ سم	١٨,١ م	٢٣,٦ م	٨٨٤ سم (٣٤٨ بوصة)	١٠١٦ سم (٤٠٠ بوصة)
١١٢,١ سم	١٨٦,٨ سم	١٣,٥ م	١٧,٧ م	٦٦٣ سم (٢٦١ بوصة)	٧٦٢ سم (٣٠٠ بوصة)
٧٤,٧ سم	١٢٤,٥ سم	٩,٠ م	١١,٧ م	٤٤٢ سم (١٧٤ بوصة)	٥٠,٨ سم (٢٠٠ بوصة)
٥٦,٠ سم	٩٣,٤ سم	٦,٧ م	٨,٨ م	٢٤٩ سم (٩٨ بوصة)	٣٨١ سم (١٥٠ بوصة)
٤٩,٧ سم	٨٢,٨ سم	٦,٠ م	٧,٨ م	١٨٨ سم (٧٤ بوصة)	٣٣٨ سم (١٣٣ بوصة)
٣٩,٦ سم	٦٦,٠ سم	٤,٧ م	٦,٢ م	١٦٥ سم (٦٥ بوصة)	٢٦٩ سم (١٣٦ بوصة)
٢٧,٤ سم	٦٢,٣ سم	٤,٤ م	٥,٨ م	١٢٢ سم (٥٢ بوصة)	٢٢٤ سم (٢٢٤ بوصة)
٣٤,٤ سم	٥٧,٣ سم	٤,١ م	٥,٣ م	١٢٤ سم (٤٩ بوصة)	٢٥٤ سم (١٠٠ بوصة)
٢١,٤ سم	٥٢,٣ سم	٣,٧ م	٤,٩ م	١١٤ سم (٤٥ بوصة)	٢٢٤ سم (٩٢ بوصة)
٢٦,٩ سم	٤٤,٨ سم	٣,٢ م	٤,٢ م	١٨٥ سم (٤١ بوصة)	٢١٣ سم (٨٤ بوصة)
٢٢,٤ سم	٣٧,٤ سم	٢,٦ م	٣,٤ م	١٦٠ سم (٦٣ بوصة)	١٨٣ سم (٧٢ بوصة)
١٤,٩ سم	٢٤,٩ سم	١,٧ م	٢,٣ م	٥١ سم (٣٥ بوصة)	١٥٢ سم (٦٠ بوصة)

ملاحظة

- القيم التي تتضمن علامة الناقص (-) تعني ان مسافة مركز العدسة ادنى من اسفل الشاشة.



AN-LV18MX

نسبة مسافة الاسقط

١٠٠,٩

دخل الكمبيوتر
والفيديو (٤:٣)

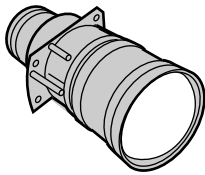
المسافة من مركز العدسة الى الحافة السفلية للشاشة (H) سقلي	علوي	مسافة الإسقاط (L)	مقاس الشاشة (٤:٣)		
			ارتفاع	عرض	قطريا
٤٤١,٥ سم	٤٥٧,٢ سم	١١,١ م	١٢١٩ سم (٤٨٠ بوصة)	١٢١٩ سم (٣٦٠ بوصة)	١٥٢٤ سم (٦٠ بوصة)
٣٤٢,٩ سم	٢٨١,٠ سم	٩,٢ م	١٢٧٠ سم (٤٠٠ بوصة)	١٢٧٠ سم (٣٠٠ بوصة)	١٢٧٠ سم (٥٠٠ بوصة)
٢٧٤,٣ سم	٣٤,٨ سم	٧,٤ م	١٠٦٣ سم (٢٤٠ بوصة)	١٠٦٣ سم (٢٠٠ بوصة)	١٠٦٣ سم (٤٠٠ بوصة)
٢٠٥,٧ سم	٢٢٨,٦ سم	٥,٥ م	٧٦٢ سم (٤٥٧ بوصة)	٧٦٢ سم (٣٠٠ بوصة)	٧٦٢ سم (٤٠٠ بوصة)
١٣٧,٢ سم	١٥٢,٤ سم	٣,٧ م	٦١٠ سم (٣٠٥ بوصة)	٦١٠ سم (٢٠٠ بوصة)	٦١٠ سم (٤٥٧ بوصة)
١٠٢,٩ سم	١١٤,٣ سم	٢,٧ م	٢٢٩ سم (٩٠ بوصة)	٢٢٩ سم (١٢٠ بوصة)	٢٢٩ سم (٣٠٥ بوصة)
٦٨,٦ سم	٧٦,٢ سم	١,٨ م	٢٠٣ سم (٨٠ بوصة)	٢٠٣ سم (٦٠ بوصة)	٢٠٣ سم (٤٠٠ بوصة)
٥٧,٦ سم	٦٤,٠ سم	١,٥ م	١٧٠ سم (٥٠ بوصة)	١٧٠ سم (٤٠ بوصة)	١٧٠ سم (٨٤ بوصة)
٤٩,٤ سم	٥٤,٩ سم	١,٣ م	١٤٧ سم (٤٣ بوصة)	١٤٧ سم (٣٦ بوصة)	١٤٧ سم (٧٢ بوصة)
٤١,١ سم	٤٥,٧ سم	١,١ م	١٢٢ سم (٤٨ بوصة)	١٢٢ سم (٣٦ بوصة)	١٢٢ سم (٤٠ بوصة)
٢٧,٤ سم	٢٠,٥ سم	٠,٧ م	٨١ سم (٣٢ بوصة)	٨١ سم (٢٤ بوصة)	٨١ سم (٤٠ بوصة)
					١٠٢ سم (٤٠ بوصة)

المسافة من مركز العدسة الى الحافة السفلية للشاشة (H) سقلي	علوي	مسافة الإسقاط (L)	مقاس الشاشة (٤:٣)		
			ارتفاع	عرض	قطريا
٣٦٩,٨ سم	٣١١,٣ سم	١٠,١ م	١١٠٥ سم (٤٥٥ بوصة)	١١٠٥ سم (٢٤٥ بوصة)	١٢٧٠ سم (٥٠٠ بوصة)
٢١٥,٨ سم	٢٩,١ سم	٨,١ م	٨٨٤ سم (٤٩٦ بوصة)	٨٨٤ سم (٣٤٨ بوصة)	١٠٦٣ سم (٤٠٠ بوصة)
١٦١,٩ سم	١٨٦,٨ سم	٦,٠ م	٦٦٣ سم (٣٧٣ بوصة)	٦٦٣ سم (٢٦١ بوصة)	٧٦٢ سم (٣٠٠ بوصة)
١٠٧,٩ سم	١٤٤,٥ سم	٤,٠ م	٤٤٢ سم (٢٤٩ بوصة)	٤٤٢ سم (١٧٤ بوصة)	٥٠٨ سم (٢٠٠ بوصة)
٨٠,٩ سم	٩٣,٤ سم	٣,٠ م	٣٢٣ سم (١٣١ بوصة)	٣٢٣ سم (٧٤ بوصة)	٣٨١ سم (١٥٠ بوصة)
٧١,٨ سم	٨٢,٨ سم	٢,٦ م	٢٩٥ سم (١٦٥ بوصة)	٢٩٥ سم (٦٥ بوصة)	٢٣٨ سم (١٣٣ بوصة)
٥٧,٢ سم	٦٦,٠ سم	١,١ م	١٣٢ سم (٩٢ بوصة)	١٣٢ سم (٥٢ بوصة)	٢٦٩ سم (١٠٦ بوصة)
٥٤,٠ سم	٦٢,٣ سم	٢,٠ م	٢٢١ سم (١٢٤ بوصة)	٢٢١ سم (٨٧ بوصة)	٢٥٤ سم (١٠٠ بوصة)
٤٩,٦ سم	٥٧,٣ سم	١,٨ م	١١٤ سم (٤٥ بوصة)	١١٤ سم (٤٠ بوصة)	٢٣٤ سم (٩٢ بوصة)
٤٥,٣ سم	٥٢,٣ سم	١,٧ م	١٨٥ سم (٤١ بوصة)	١٨٥ سم (٣١ بوصة)	٢١٣ سم (٨٤ بوصة)
٣٨,٩ سم	٤٤,٨ سم	١,٤ م	١٦٠ سم (٢٦ بوصة)	١٦٠ سم (٢٣ بوصة)	١٨٣ سم (٧٧ بوصة)
٣٢,٤ سم	٣٧,٤ سم	١,٢ م	١٢٢ سم (٥٢ بوصة)	١٢٢ سم (٣٩ بوصة)	١٥٢ سم (٦٠ بوصة)
٢١,٦ سم	٢٤,٩ سم	٠,٨ م	٥١ سم (٢٠ بوصة)	٥١ سم (١٩ بوصة)	١٠٢ سم (٤٠ بوصة)

دخل الفيديو (٩:١٦)

ملاحظة

- القيم التي تتضمن علامة الناقص (-) تعني ان مسافة مركز العدسة ادنى من اسفل الشاشة.



AN-LV26EZ
نسبة مسافة الاسقط
١٥٢٤ الى ١٤١

دخل الكمبيوتر والفيديو (٤:٣)

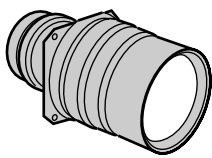
المسافة من مركز العدسة الى الحافة السفلية للشاشة (H)			مسافة الإسقاط (L)		مقاس الشاشة (٤:٣)		
ستقي	علوي	الحد الادنى	الحد الاقصى	الحد الادنى	ارتفاع	عرض	قطرها
٠ .٠ سم	٤٥٧,٢	١٦,١	٨٦,٥	١٦,١ م	٩١٤ سم (٣٦٠ بوصة)	١٢١٩ سم (٤٨٠ بوصة)	١٥٢٤ سم (٦٠ بوصة)
٠ .٠ سم	٣٨١,٠	١٣,٤	٥٥,٤	١٣,٤ م	٧٧٢ سم (٤٠٠ بوصة)	١٢٧٠ سم (٤٠٠ بوصة)	١٢٧٠ سم (٥٠٠ بوصة)
٠ .٠ سم	٣٠٤,٨	١٠,٧	١٢,٣	١٠,٧ م	٨١٣ سم (٣٢٠ بوصة)	١٠١٦ سم (٣٢٠ بوصة)	١٠١٦ سم (٤٠٠ بوصة)
٠ .٠ سم	٢٢٨,٦	٨,٠	٩,٢	٨,٠ م	٤٥٧ سم (٢٤٠ بوصة)	٦١٠ سم (٢٤٠ بوصة)	٧٦٢ سم (٣٠٠ بوصة)
٠ .٠ سم	١٥٢,٤	٥,٣	٦,١	٥,٣ م	٣٠٥ سم (١٢٠ بوصة)	٤٠٦ سم (١٢٠ بوصة)	٥٠٨ سم (٢٠٠ بوصة)
٠ .٠ سم	١١٤,٣	٤,٦	٤,٦	٤,٦ م	٢٢٩ سم (٩٠ بوصة)	٣٠٥ سم (٩٠ بوصة)	٣٨١ سم (١٠٠ بوصة)
٠ .٠ سم	٧٦,٢	٢,٦	٣,٠	٢,٦ م	٢٠٢ سم (٦٠ بوصة)	٢٥٤ سم (٨٠ بوصة)	٢٥٤ سم (١٠٠ بوصة)
٠ .٠ سم	٦٤,٠	٢,٢	٢,٥	٢,٢ م	١٢٧ سم (٥٠ بوصة)	١٧٠ سم (٦٧ بوصة)	٢١٣ سم (٨٤ بوصة)
٠ .٠ سم	٥٤,٩	١,٩	٢,١	١,٩ م	٤٣ سم (٤٣ بوصة)	١٤٧ سم (٥٨ بوصة)	١٨٣ سم (٧٢ بوصة)
٠ .٠ سم	٤٥,٧	١,٥	١,٨	١,٥ م	٣٦ سم (٣٦ بوصة)	١٢٢ سم (٤٦ بوصة)	١٥٢ سم (٦٠ بوصة)
٠ .٠ سم	٣٠,٥	١,٠	١,٢	١,٠ م	٢٤ سم (٢٤ بوصة)	٨١ سم (٣٢ بوصة)	١٠٢ سم (٤٠ بوصة)

دخل الفيديو (٩:١٦)

المسافة من مركز العدسة الى الحافة السفلية للشاشة (H)			مسافة الإسقاط (L)		مقاس الشاشة (٩:١٦)		
ستقي	علوي	الحد الادنى	الحد الاقصى	الحد الادنى	ارتفاع	عرض	قطرها
١٠٣,٨ سم	٣١١,٣	١٤,٦	١٦,٨	١٤,٦ م	٦٢٢ سم (٤٤٥ بوصة)	١١٠ سم (٥٠٠ بوصة)	١٢٧٠ سم (٥٠٠ بوصة)
٨٣,٠ سم	٢٤٩,١	١١,٦	١٣,٤	١١,٦ م	٨٨٤ سم (٣٤٨ بوصة)	١٠١٦ سم (٤٠٠ بوصة)	١٠١٦ سم (٤٠٠ بوصة)
٦٢,٣ سم	١٨٦,٨	٨,٧	١٠,١	٨,٧ م	٢٧٢ سم (٣٠٠ بوصة)	٦٦٣ سم (٣٠٠ بوصة)	٦٦٣ سم (٣٠٠ بوصة)
٤١,٥ سم	١٢٤,٥	٥,٨	٦,٧	٥,٨ م	٤٤٢ سم (١٧٤ بوصة)	٢٤٩ سم (٩٨ بوصة)	٥٠٨ سم (٢٠٠ بوصة)
٣١,١ سم	٩٣,٤	٤,٣	٥,٠	٤,٣ م	٢٣٣ سم (١٣١ بوصة)	١٨٨ سم (٧٤ بوصة)	٢٨١ سم (١٥٠ بوصة)
٢٧,٦ سم	٨٢,٨	٣,٨	٤,٤	٣,٨ م	٢٣٨ سم (١٣٣ بوصة)	١٦٥ سم (٦٥ بوصة)	٢٩٥ سم (١٣٣ بوصة)
٢٢,٠ سم	٦٦,٠	٣,٠	٣,٥	٣,٠ م	٢٣٤ سم (٩٢ بوصة)	١٣٢ سم (٥٢ بوصة)	٢٣٤ سم (٩٢ بوصة)
٢٠,٨ سم	٦٢,٣	٢,٩	٣,٣	٢,٩ م	٢٢١ سم (٤٩ بوصة)	١٢٤ سم (٤٩ بوصة)	٢٥٦ سم (١٠٠ بوصة)
١٩,١ سم	٥٧,٣	٢,٦	٣,٠	٢,٦ م	٢٣٤ سم (٩٢ بوصة)	٢٠٣ سم (٨٠ بوصة)	٢٣٤ سم (٩٢ بوصة)
١٧,٤ سم	٥٢,٣	٢,٤	٢,٨	٢,٤ م	١٨٥ سم (٧٣ بوصة)	١١٤ سم (٤٥ بوصة)	٢١٣ سم (٨٤ بوصة)
١٤,٩ سم	٤٤,٨	٢,٠	٢,٤	٢,٠ م	١٦٠ سم (٦٣ بوصة)	٨٩ سم (٥٣ بوصة)	١٨٣ سم (٧٢ بوصة)
١٢,٥ سم	٣٧,٤	١,٧	١,٩	١,٧ م	١٢٢ سم (٥٢ بوصة)	٧٤ سم (٢٩ بوصة)	١٥٢ سم (٦٠ بوصة)
٨,٣ سم	٢٤,٩	١,١	١,٣	١,١ م	٥١ سم (٣٥ بوصة)	٨٩ سم (٢٠ بوصة)	١٠٢ سم (٤٠ بوصة)

ملاحظة

- القيم التي تتضمن علامة الناقص (-) تعني ان مسافة مركز العدسة ادنى من اسفل الشاشة.



AN-LV36EZ

نسبة مسافة الاسقط

الى ١,٧

دخل الكمبيوتر
والفيديو (٤:٣)

الطبعة الثانية

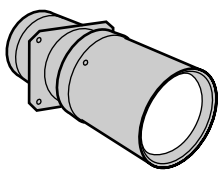
مسافة الإسقاط (L)				مقاس الشاشة (٢:٤)		
المسافة من مركز العدسة الى الحافة السفلية للشاشة (H) سنتيمتر	علوي	الحد الادنى	الحد الاقصى	ارتفاع	عرض	قطريا
٠٠٠ سم	٤٥٧,٢	٢٢,١ م	٣٥,٣ م	٩١٤ سم (٤٨٠ بوصة)	٦٠٠ سم (٦٠ بوصة)	١٥٢٤ سم (٦٠ بوصة)
٠٠٠ سم	٢٨١,٠	١٨,٤ م	٢٩,٤ م	١٢٧٠ سم (٤٠ بوصة)	١٢٧٠ سم (٤٠ بوصة)	١٢٧٠ سم (٤٠ بوصة)
٠٠٠ سم	٢٠٤,٨	١٤,٧ م	٢٣,٥ م	١٠٦٣ سم (٣٠ بوصة)	١٠٦٣ سم (٣٠ بوصة)	١٠٦٣ سم (٣٠ بوصة)
٠٠٠ سم	٢٢٨,٦	١١,٠ م	١٧,٦ م	٧٦٢ سم (٢٤٠ بوصة)	٧٦٢ سم (٢٤٠ بوصة)	٧٦٢ سم (٢٤٠ بوصة)
٠٠٠ سم	١٥٢,٤	٧,٣ م	١١,٧ م	٤٥٧ سم (١٨٠ بوصة)	٤٥٧ سم (١٨٠ بوصة)	٤٥٧ سم (١٨٠ بوصة)
٠٠٠ سم	١١٤,٣	٥,٥ م	٨,٧ م	٣٠٥ سم (١٢٠ بوصة)	٣٠٥ سم (١٢٠ بوصة)	٣٠٥ سم (١٢٠ بوصة)
٠٠٠ سم	٧٦,٢	٣,٦ م	٥,٨ م	٢٢٩ سم (٩٠ بوصة)	٢٢٩ سم (٩٠ بوصة)	٢٢٩ سم (٩٠ بوصة)
٠٠٠ سم	٦٤,٠	٣,٠ م	٤,٨ م	١٢٧ سم (٥٠ بوصة)	١٢٧ سم (٥٠ بوصة)	١٢٧ سم (٥٠ بوصة)
٠٠٠ سم	٥٤,٩	٢,٦ م	٤,١ م	١٤٧ سم (٤٣ بوصة)	١٤٧ سم (٤٣ بوصة)	١٤٧ سم (٤٣ بوصة)
٠٠٠ سم	٤٥,٧	٢,١ م	٣,٤ م	١٢٢ سم (٤٨ بوصة)	١٢٢ سم (٤٨ بوصة)	١٢٢ سم (٤٨ بوصة)
٠٠٠ سم	٣٠,٥	١,٤ م	٢,٢ م	٨١ سم (٣٢ بوصة)	٨١ سم (٣٢ بوصة)	٨١ سم (٣٢ بوصة)

دخل الفيديو (٩:١٦)

مسافة الإسقاط (L)				مقاس الشاشة (٩:١٦)		
المسافة من مركز العدسة الى الحافة السفلية للشاشة (H) سنتيمتر	علوي	الحد الادنى	الحد الاقصى	ارتفاع	عرض	قطريا
١٠٣,٨ سم	٢١١,٣ سـم	٢٠,١ م	٢٢,١ م	٦٢٢ سم (٤٢٥ بوصة)	١١٠ سم (٥٠ بوصة)	١٢٧٠ سم (٥٠ بوصة)
٨٣,٠ سم	٢٤٩,١ سـم	١٦,٠ م	٢٥,٦ م	٨٨٤ سم (٣٤٨ بوصة)	٨٨٤ سم (٣٤٨ بوصة)	٨٨٤ سم (٣٤٨ بوصة)
٦٢,٣ سم	١٦٧,١ سـم	١٢,٠ م	١٩,٢ م	٧٦٢ سم (٣٠ بوصة)	٧٦٢ سم (٣٠ بوصة)	٧٦٢ سم (٣٠ بوصة)
٤١,٥ سم	١٧٤,٥ سـم	٨,٠ م	١٢,٧ م	٤٤٢ سم (١٧٤ بوصة)	٤٤٢ سم (١٧٤ بوصة)	٤٤٢ سم (١٧٤ بوصة)
٣١,١ سم	٩٣,٤ سـم	٦,٠ م	٩,٥ م	٢٨١ سم (١٣١ بوصة)	٢٨١ سم (١٣١ بوصة)	٢٨١ سم (١٣١ بوصة)
٢٧,٦ سم	٨٢,٨ سـم	٥,٣ م	٨,٤ م	٢٣٨ سم (١١٦ بوصة)	٢٣٨ سم (١١٦ بوصة)	٢٣٨ سم (١١٦ بوصة)
٢٢,٠ سم	٦٦,٠ سـم	٤,٢ م	٦,٧ م	٢٦٩ سم (٥٢ بوصة)	٢٦٩ سم (٥٢ بوصة)	٢٦٩ سم (٥٢ بوصة)
٢٠,٨ سم	٦٢,٣ سـم	٤,٠ م	٦,٣ م	٢٥٤ سم (٤٩ بوصة)	٢٥٤ سم (٤٩ بوصة)	٢٥٤ سم (٤٩ بوصة)
١٩,١ سم	٥٧,٣ سـم	٣,٦ م	٥,٨ م	٢٣٤ سم (٤٥ بوصة)	٢٣٤ سم (٤٥ بوصة)	٢٣٤ سم (٤٥ بوصة)
١٧,٤ سم	٥٢,٣ سـم	٣,٣ م	٥,٣ م	٢١٣ سم (٤١ بوصة)	٢١٣ سم (٤١ بوصة)	٢١٣ سم (٤١ بوصة)
١٤,٩ سم	٤٤,٨ سـم	٢,٨ م	٤,٥ م	١٨٣ سم (٣٥ بوصة)	١٨٣ سم (٣٥ بوصة)	١٨٣ سم (٣٥ بوصة)
١٢,٥ سم	٣٧,٤ سـم	٢,٣ م	٣,٧ م	١٥٢ سم (٥٢ بوصة)	١٥٢ سم (٥٢ بوصة)	١٥٢ سم (٥٢ بوصة)
٨,٣ سم	٢٤,٩ سـم	١,٥ م	٢,٤ م	٥١ سم (٣٥ بوصة)	٥١ سم (٣٥ بوصة)	٥١ سم (٣٥ بوصة)

ملاحظة

• القيم التي تتضمن علامة الناقص (-) تعني ان مسافة مركز العدسة ادنى من اسفل الشاشة.



AN-LV55EZ
نسبة مسافة الاسقط
1 إلى 3.7

دخل الكمبيوتر والفيديو (٤:٣)

المسافة من مركز العدسة الى الحافة السفلية للشاشة (H) سقلي		مسافة الإسقاط (L)		مقاس الشاشة (٤:٣)	
علوي	الحد الادنى	الحد الاقصى	الحد الادنى	عرض	قطرها
٤٥٧.٢	٤٥٧.٢	٣٤.٠	٤٧.٦	٩١٤ سم (٤٨٠ بوصة)	١٥٢٤ سم (٦٠٠ بوصة)
٣٨١.٠	٣٨١.٠	٢٨.٣	٣٩.٧	٧٦٢ سم (٣٠٠ بوصة)	١٢٧ سم (٥٠٠ بوصة)
٣٠٤.٨	٣٠٤.٨	٢٢.٦	٣١.٧	٦١٠ سم (٢٤٠ بوصة)	١٠١٦ سم (٤٠٠ بوصة)
٢٢٨.٦	٢٢٨.٦	١٦.٩	٢٣.٧	٤٥٧ سم (١٨٠ بوصة)	٧٦٢ سم (٣٢٠ بوصة)
١٥٢.٤	١٥٢.٤	١١.٢	١٥.٨	٣٠.٥ سم (١٢٠ بوصة)	٥٠.٨ سم (٢٠٠ بوصة)
١١٤.٣	١١٤.٣	٨.٤	١١.٨	٢٢٩ سم (٩٠ بوصة)	٣٨١ سم (١٥٠ بوصة)
٧٦.٢	٧٦.٢	٥.٥	٧.٨	٢٠.٣ سم (٨٠ بوصة)	٢٥٤ سم (١٠٠ بوصة)
٦٤.٠	٦٤.٠	٤.٦	٦.٥	١٢٧ سم (٥٠ بوصة)	٢١٣ سم (٨٤ بوصة)

دخل الفيديو (٦:٤)

المسافة من مركز العدسة الى الحافة السفلية للشاشة (H) سقلي		مسافة الإسقاط (L)		مقاس الشاشة (٤:٣)	
علوي	الحد الادنى	الحد الاقصى	الحد الادنى	عرض	قطرها
٣١.٣	٣١.٣	٣٠.٨	٤٣.٢	٦٢٢ سم (٤٥٥ بوصة)	١٢٧ سم (٥٠٠ بوصة)
٢٤٩.١	٢٤٩.١	٢٤.٦	٣٤.٥	٤٩٨ سم (٣٤٨ بوصة)	١٠١٦ سم (٤٠٠ بوصة)
١٨٦.٨	١٨٦.٨	١٨.٤	٢٥.٩	٣٧٣ سم (١٤٧ بوصة)	٧٦٢ سم (٣٠٠ بوصة)
١٢٤.٥	١٢٤.٥	١٢.٢	١٧.٢	٢٤٩ سم (٩٨ بوصة)	٤٤٢ سم (٢٠٠ بوصة)
٩٣.٤	٩٣.٤	٩.١	١٢.٨	١٨٨ سم (٧٤ بوصة)	٣٨١ سم (١٥٠ بوصة)
٨٢.٨	٨٢.٨	٨.١	١١.٤	١٦٥ سم (٦٥ بوصة)	٣٢٨ سم (١٣٣ بوصة)
٦٦.٠	٦٦.٠	٦.٤	٩.٠	١٣٢ سم (٩٢ بوصة)	٢٦٩ سم (١٠٦ بوصة)
٦٢.٣	٦٢.٣	٦.٠	٨.٥	١٢٤ سم (٨٧ بوصة)	٢٥٤ سم (١٠٠ بوصة)
٥٧.٣	٥٧.٣	٥.٥	٧.٨	١١٤ سم (٤٥ بوصة)	٢٣٤ سم (٩٢ بوصة)
٥٢.٣	٥٢.٣	٥.٠	٧.١	١٨٥ سم (٧٣ بوصة)	٢١٣ سم (٨٤ بوصة)

ملاحظة

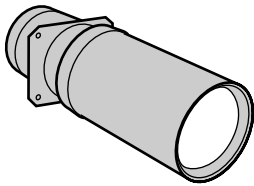
- القيم التي تتضمن علامة الناقص (-) تعني ان مسافة مركز العدسة ادنى من اسفل الشاشة.



AN-LV80EZ

نسبة مسافة الاسقط

1:5,3 الى 3,8

دخل الكمبيوتر
والفيديو (٤:٣)

		مسافة الإسقاط (L)		مقاييس الشاشة (٢:٣)	
المسافة من مركز العدسة إلى الحافة السفلية للشاشة (H) سنتيمتر	علوي	الحد الأدنى	الحد الأقصى	ارتفاع	عرض
٠٠,٠ سنتيمتر	٤٥٧,٢ سم	٤٨,٨ م	٦٨,٤ م	٩١٤ سم (٤٨٠ بوصة)	١٢١٩ سم (٦٠٠ بوصة)
٠٠,٠ سنتيمتر	٣٨١,٠ سم	٤٠,٦ م	٥٦,٩ م	٧٦٢ سم (٤٠٠ بوصة)	١٧٧ سم (٥٠٠ بوصة)
٠٠,٠ سنتيمتر	٣٠٤,٨ سم	٣٢,٥ م	٤٥,٥ م	٦١٣ سم (٣٢٠ بوصة)	١٠٦ سم (٤٠٠ بوصة)
٠٠,٠ سنتيمتر	٢٢٨,٦ سم	٢٤,٣ م	٣٤,١ م	٤٥٧ سم (١٨٠ بوصة)	٦١٠ سم (٣٠٠ بوصة)
٠٠,٠ سنتيمتر	١٥٢,٤ سم	١٦,٢ م	٢٢,٧ م	٣٥٧ سم (١٢٠ بوصة)	٤٦٣ سم (٢٠٠ بوصة)
٠٠,٠ سنتيمتر	١١٤,٣ سم	١٢,١ م	١٧,٠ م	٢٢٩ سم (٩٠ بوصة)	٣٨١ سم (١٥٠ بوصة)
٠٠,٠ سنتيمتر	٧٦,٢ سم	٨,٠ م	١١,٣ م	٢٥٤ سم (٨٠ بوصة)	٢٥٤ سم (١٠٠ بوصة)
٠٠,٠ سنتيمتر	٦٤,٠ سم	٦,٧ م	٩,٤ م	١٢٧ سم (٦٧ بوصة)	١٧٣ سم (٤٣ بوصة)

		مسافة الإسقاط (L)		مقاييس الشاشة (٢:٣)	
المسافة من مركز العدسة إلى الحافة السفلية للشاشة (H) سنتيمتر	علوي	الحد الأدنى	الحد الأقصى	ارتفاع	عرض
١٠٣,٨ سنتيمتر	٣١,٣ سم	٤٤,٣ م	٦٢,٠ م	٦٢٢ سم (٤٣٥ بوصة)	١١٠ سم (٥٠٠ بوصة)
٨٣,٠ سنتيمتر	٢٤٩,١ سم	٣٥,٤ م	٤٩,٦ م	٣٤٨ سم (١٩٦ بوصة)	٨٨٤ سم (٤٠٠ بوصة)
٦٢,٣ سنتيمتر	١٨٦,٨ سم	٢٦,٥ م	٣٧,٢ م	٣٧٣ سم (١٤٧ بوصة)	٦٦٣ سم (٣٠٠ بوصة)
٤١,٥ سنتيمتر	١٢٤,٥ سم	١٧,٦ م	٢٤,٧ م	٤٤٢ سم (١٧٤ بوصة)	٥٠٨ سم (٢٠٠ بوصة)
٣١,١ سنتيمتر	٩٣,٤ سم	١٣,٢ م	١٨,٥ م	٣٣٣ سم (١٣١ بوصة)	٣٨١ سم (١٥٠ بوصة)
٢٧,٦ سنتيمتر	٨٢,٨ سم	١١,٧ م	١٦,٤ م	٢٩٥ سم (٦٥ بوصة)	٢٣٨ سم (١٢٣ بوصة)
٢٢,٠ سنتيمتر	٦٦,٠ سم	٩,٣ م	١٣,٠ م	١٣٢ سم (٩٢ بوصة)	٢٦٩ سم (١٠٦ بوصة)
٢٠,٨ سنتيمتر	٦٢,٣ سم	٨,٧ م	١٢,٣ م	٢٢١ سم (٨٧ بوصة)	٢٥٤ سم (١٠٠ بوصة)
١٩,١ سنتيمتر	٥٧,٣ سم	٨,٠ م	١١,٣ م	٢٠٢ سم (٨٠ بوصة)	٢٢٤ سم (٩٢ بوصة)
١٧,٤ سنتيمتر	٥٢,٣ سم	٧,٣ م	١٠,٣ م	١٨٥ سم (٧٣ بوصة)	٢١٣ سم (٨٤ بوصة)

ملاحظة

- القيم التي تتضمن علامة الناقص (-) تعني ان مسافة مركز العدسة ادنى من اسفل الشاشة.



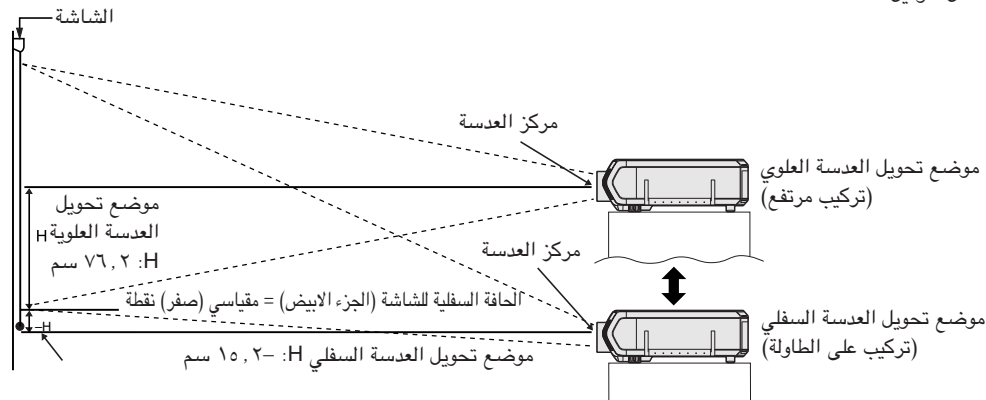
موضع تحويل العدسة العلوي والسفلي

- جهاز العرض هذا مجّهز بوظيفة تحويل العدسة الذي يسمح لك بضبط ارتفاع جهاز العرض الإسقاطي.
- قم بالضبط ليطابق هيئة التركيب.

مقاس الشاشة: ٢٥٤ سم (١٠٠ بوصة)

دخل الكمبيوتر والفيديو: ٢:٤

كمثال الموديل AN-LV40EZ



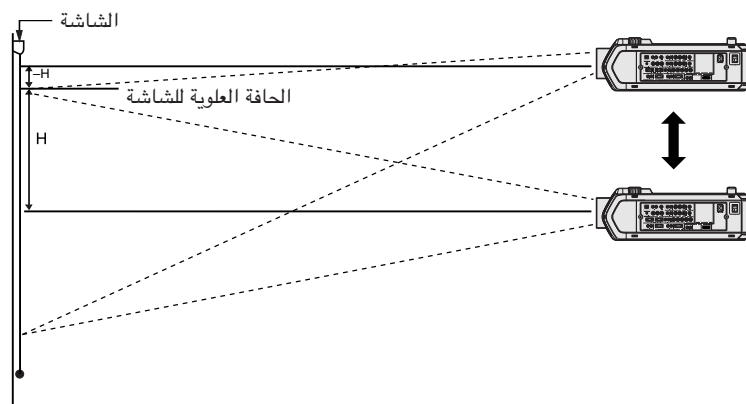
موضع تحويل العدسة العلوي والسفلي (تركيب على السقف)

عندما يكون جهاز العرض الإسقاطي في موضع مقلوب، استعمل الحافة العلوية للشاشة كخط اساسي، وقم بتبديل قيم تحويل العدسة السفلي والعلوي.

مقاس الشاشة: ٢٥٤ سم (١٠٠ بوصة)

دخل الكمبيوتر والفيديو: ٢:٤

كمثال الموديل AN-LV40EZ



ملاحظة

- يتم انتاج افضل نوعية صورة مع جهاز العرض الإسقاطي في وضع متعادد الى الشاشة وجميع الاقدام مسطحة ومستوية. امالة او انحراف جهاز العرض سيقوم بتحفيض فعالية وظيفة تحويل العدسة.

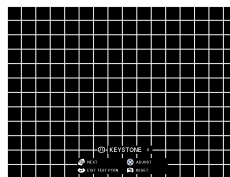


عمليات ضبط الصورة رقميا

يمكن استعمال هذه الوظيفة لضبط التركيز البؤري والزوم وتحویل العدسة، وتهیئات المحازة والتحویل الرقمي.

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى وضع الضبط **.ADJ.**)

إضغط **LENS** لاختيار الوضع. كل مرة يتم فيها ضغط الزر **LENS**، تتغير الشاشة كما هو مبين على اليمين.



أضغط **ENTER** لعرض النموذج الإختباري.

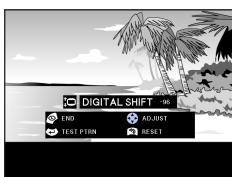
أضغط **▲/▼/◀/▶** لتغيير الضبط.

أ. إضغط **LENS** إلى أن تظهر الشاشة العاديّة.
ب. لإعادة ضبط تهيئة المحازة "DIGITAL" و "KEYSTONE".
. **UNDO**, أضغط **SHIFT**.

ملاحظة

- عند ضغط الزر في البداية، تتحرك وظيفة تحويل العدسة "LENS SHIFT" ببطء لاتاحة القيام بعمليات ضبط دقيقة. احتفظ بإبقاء الزر مضغوطاً لحركتها بشكل أسرع.
- يمكن ان تظهر الخطوط المستقيمة وحواف الصورة المعروضة متعرجة عند ضبط تهيئة حجر الأساس **KEYSTONE**.
- لا تلمس العدسة عند ضبط التركيز البؤري او الزوم.
- وظيفة التحويل الرقمي تعمل فقط مع الأوضاع **STRETCH**, **BORDER**, **DIGITAL SHIFT** او **SMART STRETCH**، لنقل دخل الفيديو **VIDEO** والتلفزيون الرقمي **DTV**. (راجع الصفحات ٣٤ بخصوص التفاصيل). لا يتم عرض شاشة التحويل الرقمي **DIGITAL SHIFT** عند عرض صور خلاف الوضع **WIDE**.

التحویل الرقمي



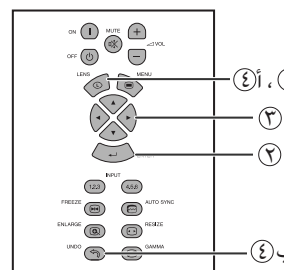
أو



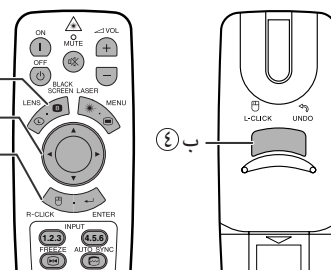
أضغط **▲**

أضغط **▼**

جهاز العرض الإسقاطي

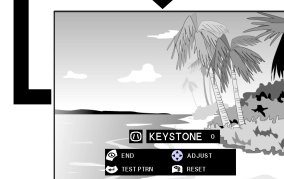
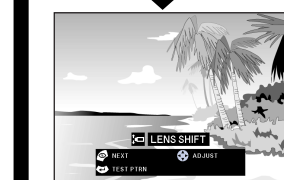
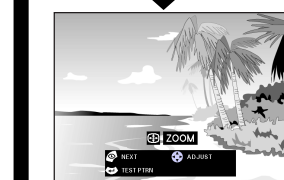


وحدة التحكم عن بعد



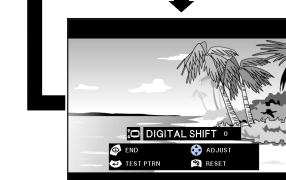
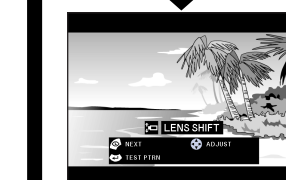
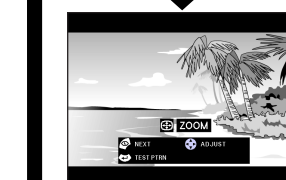
عرض البيانات على الشاشة

(مثال: صورة 4:3 NORMAL)



عرض البيانات على الشاشة

(مثال: صورة 16:9 WIDE)

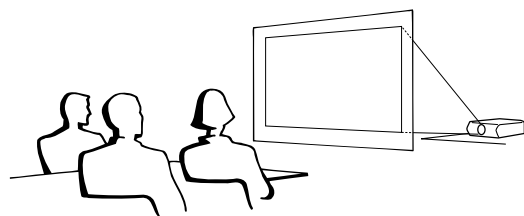




إسقاط خلفي



- ضع شاشة شفافة بين جهاز العرض والمشاهدين.
- إستعمل لوائح الاختيار في جهاز العرض لعكس الصورة المعروضة.
(راجع صفحة ٥٦ بخصوص كيفية استعمال هذه الوظيفة.)



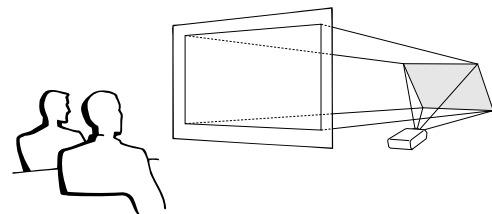
ملاحظة

- يمكن الحصول على أفضل جودة للصورة بوضع جهاز العرض الإسقاطي في وضع عمودي على الشاشة مع كون جميع الأقدام مستوية وبنفس المستوى.



الإسقاط باستعمال مرآة

- عندما تكون المسافة بين جهاز العرض الإسقاطي والشاشة غير كافية لاسقاط خلفي طبيعي، بإمكانك استعمال مرآة لعكس الصورة على الشاشة.
- ضع مرآة (من النوع المسطح العادي) أمام العدسة.
- قم بإسقاط الصورة الطبيعية على المرأة.
- الصورة المنعكسة عن المرأة يتم اسقاطها على الشاشة الشفافة.



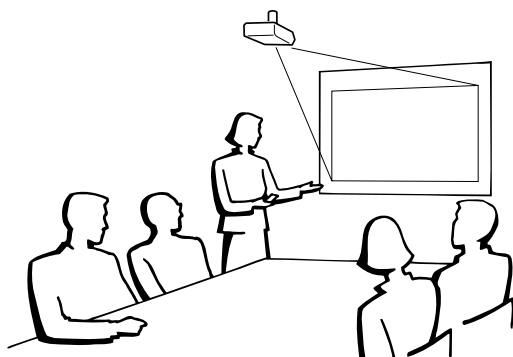
تنبيه

- عند استعمال مرآة، تأكد من اختيار موضع كل من جهاز العرض والمرآة بعناية بحيث لا يشع الضوء في عيون المشاهدين.



إسقاط بالتركيب على السقف

- نوصيك باستعمال قاعدة التركيب على السقف طاز شارب الإختيارية للتركيب في هذا الوضع.
- قبل تركيب جهاز العرض، تأكد من الاتصال بأقرب وكيل أو مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البليورية السائلة للحصول على قاعدة التركيب على السقف الموصى بها من قبل الصانع (تابع بشكل مفصل). (قاعدة التركيب على السقف موديل AN-SV1T، AN-TK201/AN-TK202 أنبوب التمديد موديل AN-TK201/AN-TK202 لقاعدة SV1T).
- عندما يكون جهاز العرض في الوضع المقلوب، إستعمل الحافة العليا للشاشة على أنها خط القاعدة.
- إستعمل لوائح الاختيار في جهاز العرض لاختيار وضع الإسقاط الصحيح. (راجع صفحة ٥٦ بخصوص كيفية استعمال هذه الوظيفة).



استعمال ازرار التشغيل



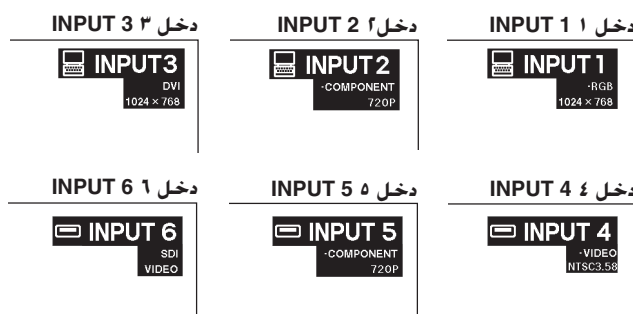
إختيار مصدر إشارة الدخل

اضغط **INPUT 1.2.3** او **INPUT 4.5.6** مرة اخرى لتغيير الوضع.

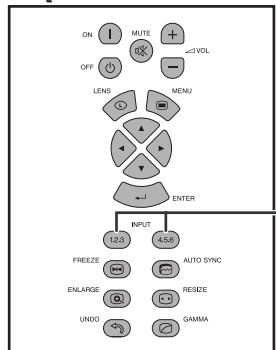
ملاحظة

- عند عدم استقبال اشارة، سيتم عرض العبارة "NO SIGNAL". عند استقبال اشارة غير الاشارة التي تم تهيئة جهاز العرض عليها، سيتم عرض العبارة ".NOT REG."

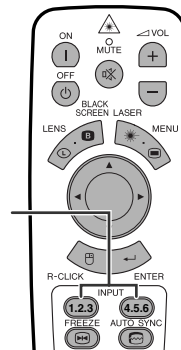
عرض البيانات على الشاشة



جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد

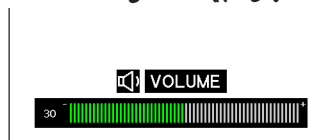


زر منفذ
الدخل
INPUT

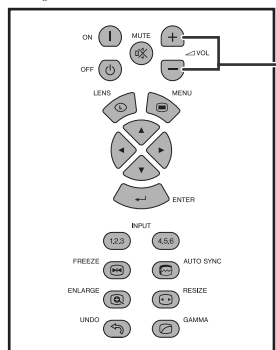
ضبط الصوت

اضغط **VOL +/-** لضبط مستوى الصوت.

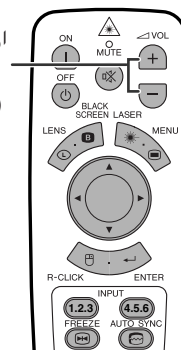
عرض البيانات على الشاشة



جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



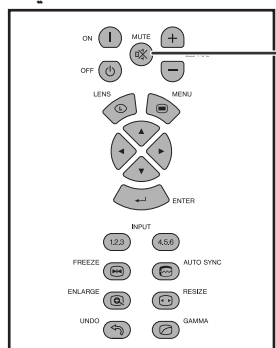
كتم الصوت

اضغط **MUTE** لايقاف الصوت مؤقتاً.
لأستعادة الصوت، اضغط **MUTE** مرة اخرى.

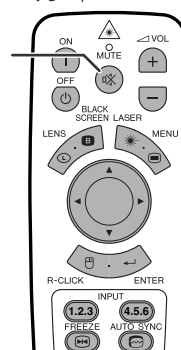
عرض البيانات على الشاشة



جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



زر كتم
الصوت
MUTE



ادخال شاشة سوداء



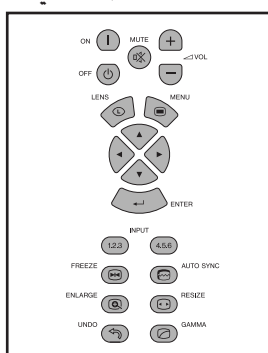
هذه الوظيفة يمكن استخدامها لتركيب شاشة سوداء فوق الصورة المعروضة.

تحويل الصورة المعروضة الى اللون الاسود

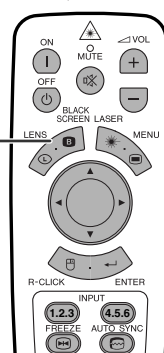
إضغط **BLACK SCREEN** على الشاشة للون الاسود ويتم عرض العبارة "BLACK SCREEN" على الشاشة. للعودة الى صورة العرض الاصلية، اضغط **BLACK SCREEN** مرة اخرى.

- لاستعمال وحدة التحكم عن بعد لتشغيل هذه الوظيفة، إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** الى الوضع **MOUSE/ADJ.** قبل ان تضغط **BLACK SCREEN**

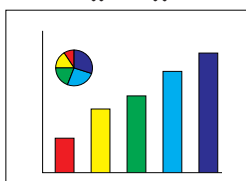
جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



الصورة المعروضة



B BLACK SCREEN

عرض صورة ساكنة



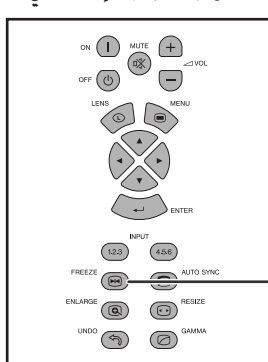
هذه الوظيفة تتيح لك إمكانية تجميد حركة صورة متحركة على الفور. وهذا يفيد عندما تريد عرض صورة ساكنة من الكمبيوتر او الفيديو لإعطائك المزيد من الوقت لشرح الصورة للمشاهدين.

يمكنك ايضاً استعمال هذه الوظيفة لعرض الصورة الساكنة من الكمبيوتر خلال عملك للتحضيرات لتقديم المصور التالية للكمبيوتر.

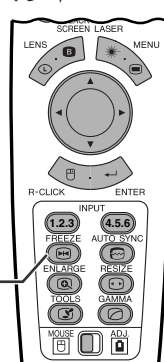
① إضغط **FREEZE** لتجميد حركة الصورة.

② إضغط **FREEZE** مرة اخرى لتعود الصورة الى الحركة.

جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



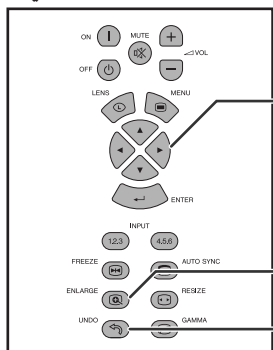
عرض البيانات على الشاشة



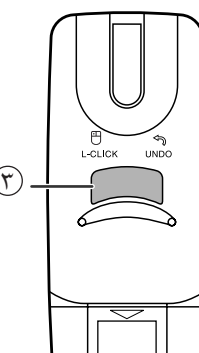
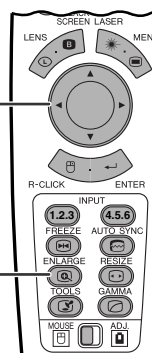
تكبير جزء محدد للصورة



جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



هذه الوظيفة تتيح لك إمكانية تكبير جزء معين من صورة ما. وهذا يفيد عندما تريد عرض جزء من الصورة بالتفاصيل الدقيقة.

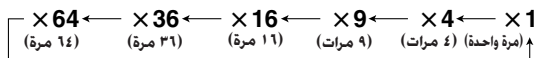
(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **.ADJ.**)

① **اضغط ENLARGE.** كلما ضغطت **ENLARGE** يتم تكبير الصورة.

② عند تكبير الصورة، يمكنك تحريك الصورة أفقياً واستطلاع اجزائها باستخدام **▲/▼/◀/▶**.

ملاحظة

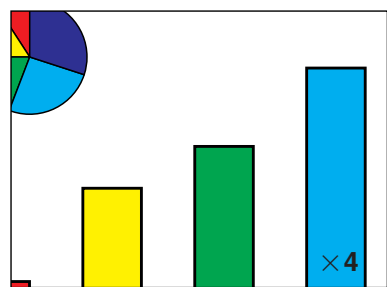
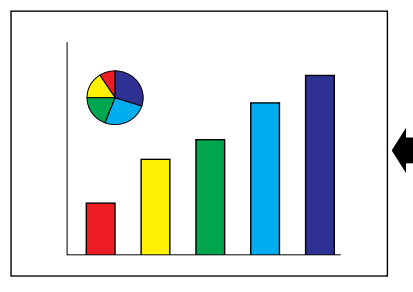
- لا تعمل وظيفة التكبير مع صورة اشارة UXGA.
- كلما قمت بضغط **ENLARGE**، يتم تبديل وضع **تكبير وتصغير** الصورة كما هو مبين أدناه.



- اذا تم تغيير إشارة الدخلثناء تكبير الصور الرقمية فان الصورة تعود الى قيمة التكبير مرة واحدة **X1**. يتم تغيير إشارة الدخل.
- (أ) عند ضغط **INPUT 4.5.6** او **INPUT1.2.3**.
- (ب) عند وجود تداخل في إشارة الدخل، او
- (ج) عندما يتغير التحليل الداخلي ومعدل الإنشاش.

③ للعودة الى قيمة التكبير **X1**، اضغط **UNDO**.

عرض البيانات على الشاشة



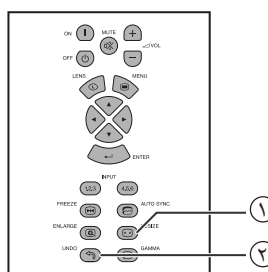
ضبط نسبة عرض الصورة

هذه الوظيفة تسمح لك بتعديل او تفصيل وضع عرض الصورة حسب الطلب لتحسين دخل الصورة. تبعاً لاشارة الدخل، يمكنك اختيار الوضع العادي FULL او النقطة تلو الاخرى DOT BY DOT او SMART STRETCH او BORDER او التمديد الذكي STRETCH.

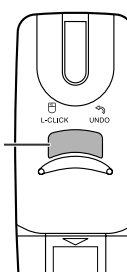
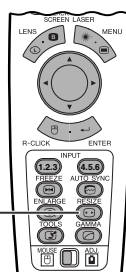
① اضغط RESIZE. كل ضغطة للزر تؤدي الى تغيير الوضع كما هو مبين أدناه.

② للعودة الى وضع الصورة المقياسية، اضغط UNDO اثناء عرض العبارة "RESIZE" على الشاشة.

جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد

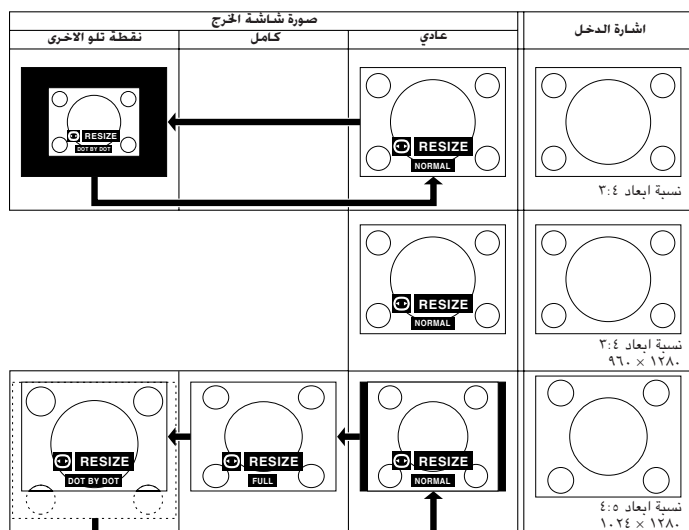


مثال

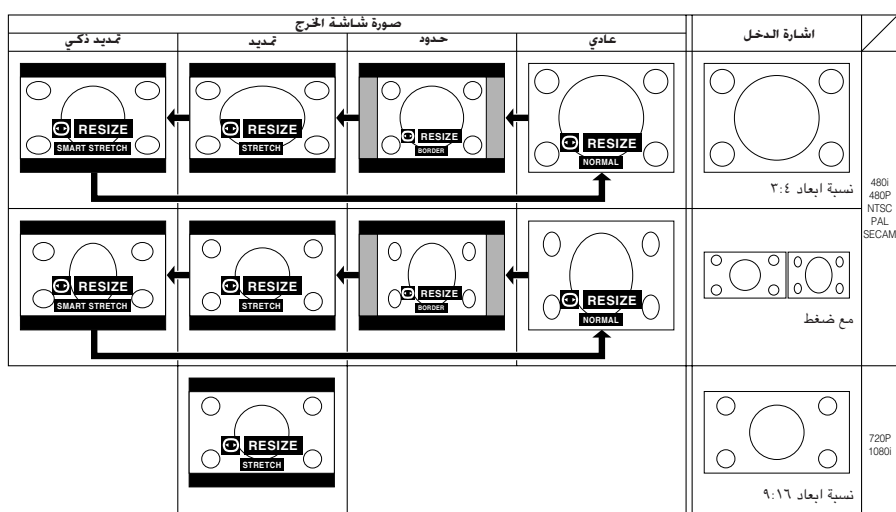
نقطة تلو الاخرى	كامل	عادى	
800 × 600	-	1024 × 768	SVGA (800 × 600)
-	-	1024 × 768	XGA (1024 × 768)
1024 × 768	-	1024 × 768	SXGA (1280 × 960)
1024 × 768	-	1024 × 768	UXGA (1600 × 1200)
1024 × 768	1024 × 768	960 × 768	SXGA (1280 × 1024)

لبنون نسبة ابعاد

كمبيوتر



فيديو/تلفزيون رقمي



مثال

تمديد ذكي	تمديد	حدود	عادى	
1024 × 576*	1024 × 576*	768 × 576	1024 × 768	NTSC, SECAM, 480i نسبة ابعاد 4:3
1024 × 576*	1024 × 576*	768 × 576	1024 × 768	PAL, 580i
1024 × 576*	1024 × 576*	768 × 576	1024 × 768	480P
-	1024 × 576*	-	-	720P
-	1024 × 576*	-	-	1080i نسبة ابعاد 9:16

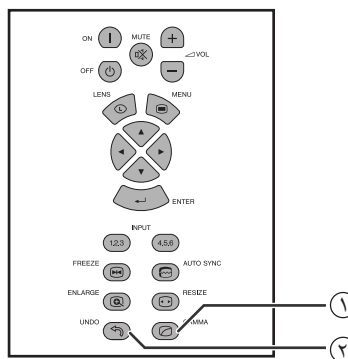
* يمكن استعمال وظيفة تغيير موضع الصورة الرقمي مع اوضاع عرض الصورة هذه.



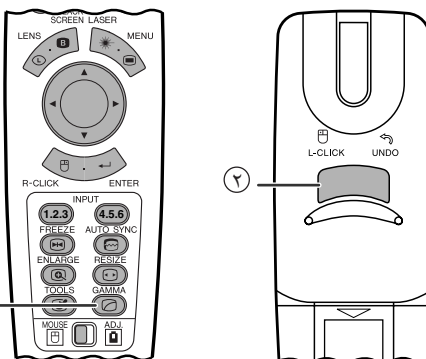
وظيفة تصحيح أشعة جاما



جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



• خاصية اشعة جاما هي وظيفة لتحسين جودة الصورة تعطي صورة افضل عن طريق زيادة سطوع الاجزاء المعتمة من الصورة دون تغيير سطوع الاجزاء المشرقة.

• هناك اربعة اوضاع تهيئة لخاصية اشعة جاما للسماح للتفاوتات في الصور المعروضة وفي مستوى سطوع الغرفة.

• عندما تعرض صوراً تكثر فيها المشاهد المعتمة، مثل فيلم او حفل موسيقي، او عندما تعرض صوراً في حجرة ساطعة الاضاءة فان هذه الخاصية تجعل رؤية المشاهد المعتمة اسهل وتعطي انطباعاً بعمق اكبر للصورة.

أوضاع اشعة جاما

وضع اشعة جاما	الوضع المختار
صورة عادية دون تصحيح اشعة جاما.	STANDARD
زيادة سطوع الاجزاء المعتمة من الصورة لعرض ايهماجي اكثر ملامحة.	GAMMA 1
إعطاء عمق اكبر للاجزاء المعتمة من الصورة لشعور مسرحي اكثراً.	GAMMA 2
يتيح لك إمكانية ضبط قيمة اشعة جاما باستعمال برنامج Sharp Advanced Presentation Software	CUSTOM



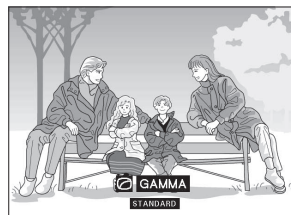
(إسحب المفتاح (MOUSE/ADJ. في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع (ADJ.).

① **إضغط GAMMA.** كل ضغطة للزر GAMMA تؤدي الى تغيير مستوى اشعة جاما كما هو مبين على اليمين.

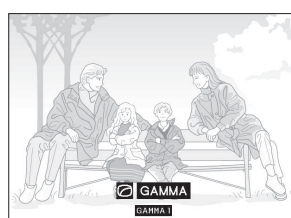
② للعودة الى الصورة القياسية، **إضغط UNDO** اثناء عرض "GAMMA" على الشاشة.

STANDARD

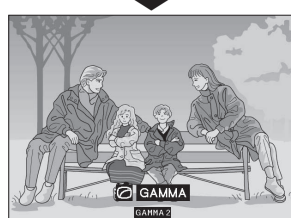
عرض البيانات على الشاشة (مثال : وضع RGB)



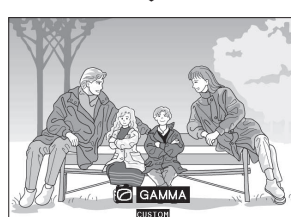
GAMMA 1



GAMMA 2



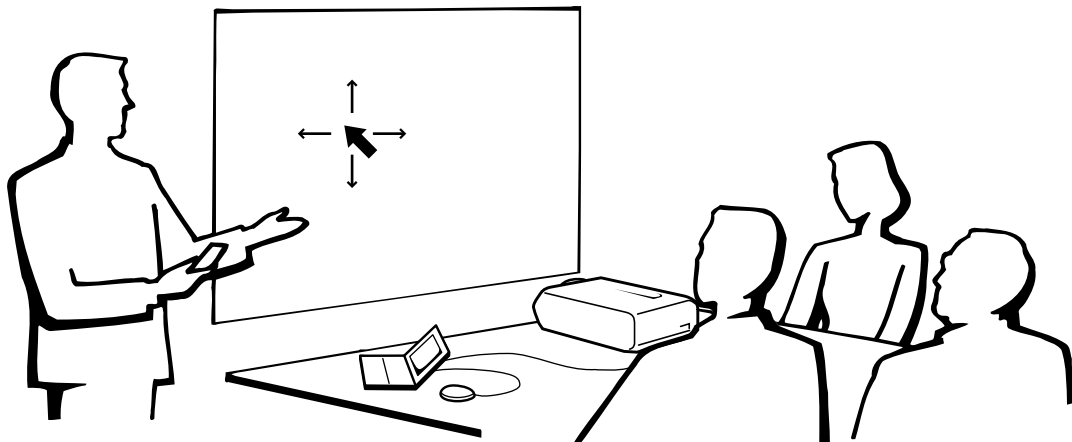
CUSTOM



ملاحظة

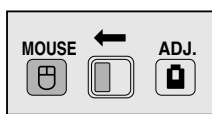
- تهيئة حسب VIDEO لوضع CUSTOM تقوم بتحسين مصدر الفيديو لاعادة انتاج صور اكثراً جمالاً. تقوم بتعتيم الاجزاء الساطعة للصورة وتعطي عمقاً اكبر للاجزاء المعتمدة الصورة.
- قم باختيار CUSTOM كتهيئة خاصة بك اذا كنت تفضل صورة مركبة سلسة الى صورة بتباين حاد.
- تهئأت GAMMA و STANDARD لوضع الفيديو (باستثناء VIDEO Component (1080i/720P/480P) تضمن وظيفة DYNAMIC GAMMA لتحسين تصحيح اشعة GAMMA اطار تلو اطار في الوقت الحقيقي، بالرغم من اعطاء صور اكثراً جمالاً.
- تهئأت GAMMA هي نفسها لكل من اوضاع VIDEO و RGB.

إختيار وضع التحكم عن بعد

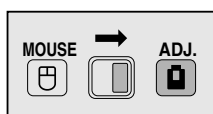


استعمال وحدة التحكم عن بعد كأنه ماوس لاسلكي

مفتاح الماوس/الضبط
(وحدة التحكم عن بعد)



ماوس لاسلكي
مؤشر الليزر



التحكم في جهاز
العرض الإسقاطي

وحدة التحكم عن بعد تقوم بالوظائف الثلاث التالية:

- التحكم في جهاز العرض الإسقاطي
- ماوس لاسلكي
- مؤشر الليزر

تشغيل وحدة التحكم عن بعد



إختيار موضع وحدة التحكم عن بعد/مستقبل الماوس

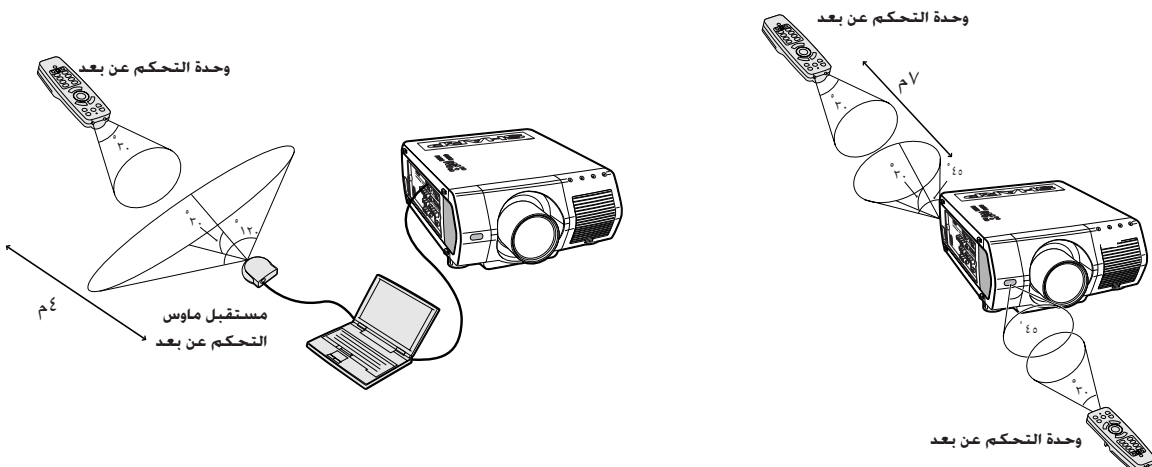
- يمكن استعمال وحدة التحكم عن بعد للتحكم في جهاز العرض الإسقاطي ضمن النطاقات المبينة أدناه.
- يمكن استعمال مستقبل الماوس اللاسلكي مع وحدة التحكم عن بعد للتحكم في وظائف الماوس لجهاز كمبيوتر موصل وذلك ضمن النطاقات المبينة أدناه.

ملاحظة

- يمكن للإشارة القادمة من وحدة التحكم عن بعد ان تتعكس عن الشاشة لسهولة التشغيل. إلا ان المسافة الفعالة للإشارة يمكن ان تتفاوت تبعاً لمنطقة الشاشة.

استعمال الماوس اللاسلكي

التحكم في جهاز العرض الإسقاطي



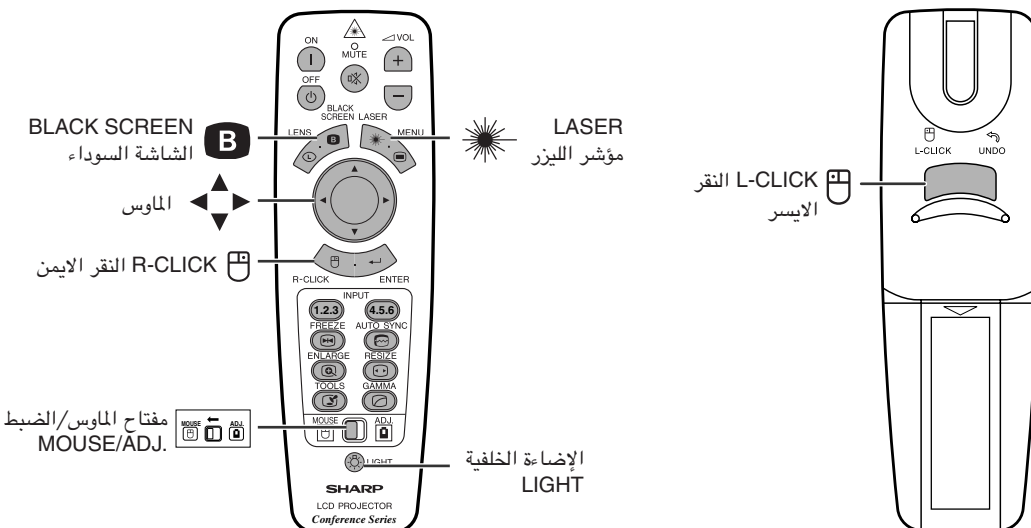


الاستعمال كأنه ماوس لاسلكي

تأكد من توصيل مستقبل الماوس اللاسلكي المرفق بجهاز الكمبيوتر لديك.

إسحب المفتاح MOUSE/ADJ على وضع الماوس MOUSE.

ازار وضع الماوس MOUSE



- لأنظمة الماوس ذات الزر الواحد، يستعمل اي من الزرين **R-CCLICK** او **L-CCLICK**.
- **اضغط LIGHT** وعندئذ ستضيء الأزرار. الأضواء الخضراء تشير إلى عمليات ضبط جهاز العرض الإسقاطي.

وضع مفتاح الماوس/الضبط MOUSE/ADJ. → ← MOUSE ADJ.	اسم الزر
تشغيل (احمر)	INPUT1.2.3
	INPUT4.5.6
	FREEZE
	AUTO SYNC
	ENLARGE
	RESIZE
	TOOLS
	GAMMA

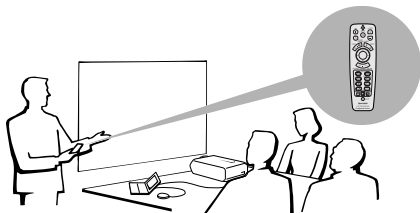
وضع مفتاح الماوس/الضبط MOUSE/ADJ. → ← MOUSE ADJ.	اسم الزر
(احمر) تشغيل (احمر)	LASER (احضر) LASER/MENU
(احمر) LENS	BLACK SCREEN (احضر) BLACK SCREEN/LENS
(احمر) ENTER	R-CCLICK (احضر) R-CCLICK/ENTER
المouse (غير مضاء)	المouse (غير مضاء)
UNDO (غير مضاء)	L-CCLICK (غير مضاء) L-CCLICK/UNDO
	ON/OFF
	VOL +/-
	MUTE

توصيل مستقبل الماوس



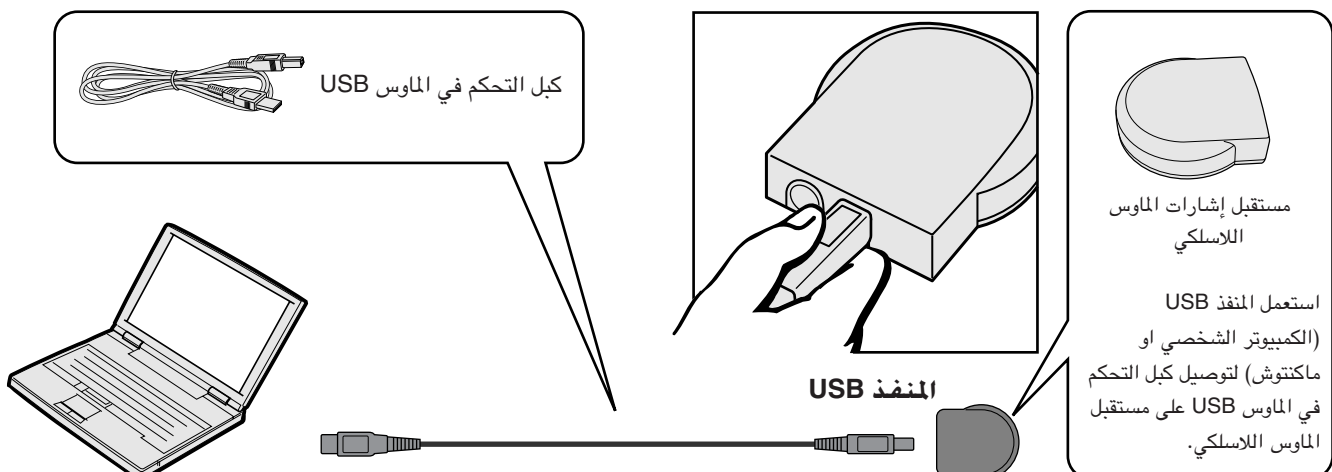
لتوصيل مستقبل إشارات الماوس اللاسلكي

يمكنك استعمال موجة التحكم عن بعد كماوس للتحكم عن بعد لتشغيل الكمبيوترات المتواقة مع نظام الماوس USB او PS/2.



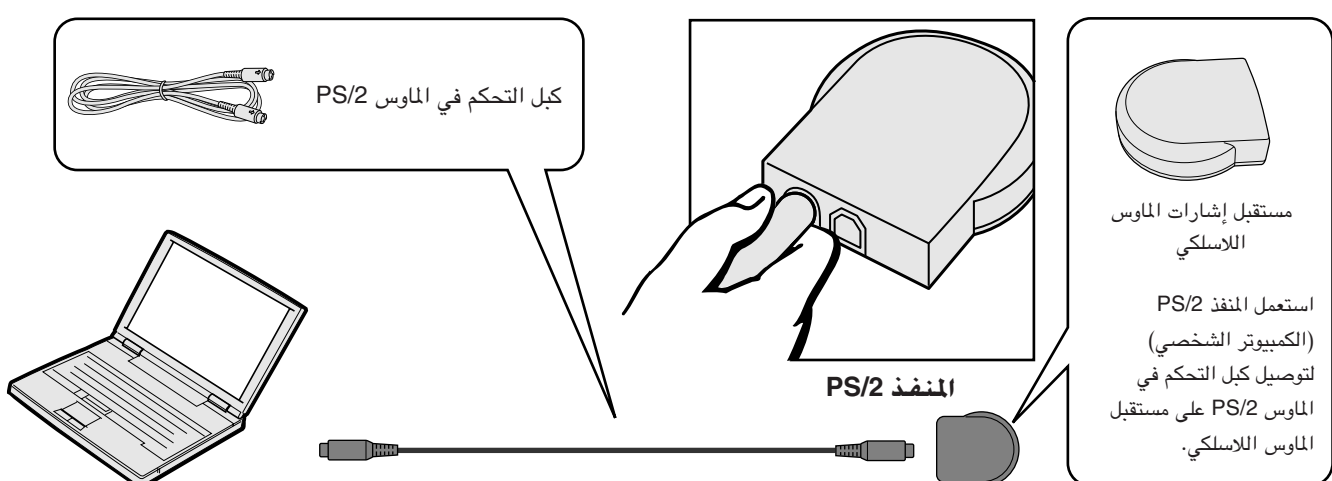
التوصيل الى المنفذ USB على كمبيوتر شخصي او ماكتوش

- ① قم بتوصيل احد طرفي كبل التحكم في الماوس USB الى الطرف المقابل على الكمبيوتر.
- ② قم بتوصيل الطرف الآخر الى المنفذ USB على مستقبل إشارات الماوس اللاسلكي.



التوصيل بالمنفذ PS/2 على كمبيوتر شخصي

- ① قم بايقاف التيار للكمبيوتر الشخصي.
- ② قم بتوصيل احد طرفي كبل التحكم في الماوس PS/2 الى الطرف المقابل على الكمبيوتر الشخصي.
- ③ قم بتوصيل الطرف الآخر الى المنفذ PS/2 على مستقبل إشارات الماوس اللاسلكي.
- ④ قم بتشغيل التيار للكمبيوتر الشخصي.



تنبيه !

- لا تتمد الى توصيل او فصل كبل التحكم في الماوس الى او من الكمبيوتر بينما يكون في وضع التشغيل. يمكن لذلك ان يتلف جهاز الكمبيوتر.
- لا تتمد الى توصيل كل من كبل التحكم في الماوس PS/2 او USB على مستقبل إشارات الماوس اللاسلكي.
- ويندوز ٩٥ لا يتوافق مع برنامج تشغيل الماوس USB.
- ادنى احتياجات انظمة التشغيل لنظام الماوس طراز USB هي كما هو مبين ادناه.

الجهاز: جهاز كمبيوتر شخصي PC/AT يتوافق مع البرنامج ويندوز ٩٨/٩٥ ويندوز NT 5.0 او اعلى يكون مرکباً.
نظام التشغيل: ويندوز ٩٨/٩٥ ويندوز NT او اعلى.

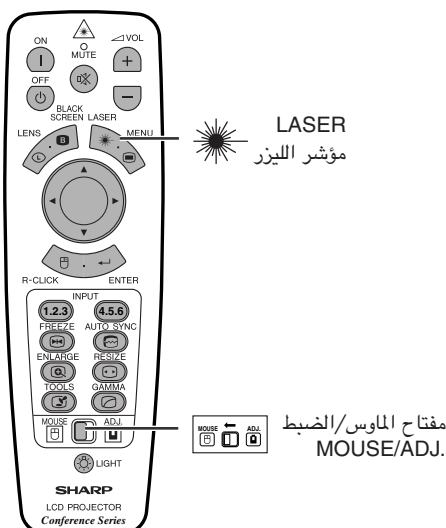
ماكتوش

الجهاز: سلسلة ماكتوش بمنفذ USB
نظام التشغيل: نظام تشغيل ماكتوش OS 8.5, 8, 5 او اعلى.

الاستعمال المؤشر الليزر

الاستعمال كمؤشر الليزر

اسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** الى الوضع **MOUSE** لتشغيل مؤشر الليزر. واضغط (★) لتشغيل مؤشر الليزر.



LASER
مؤشر الليزر

مفتاح الماوس/الضبط
MOUSE/ADJ.

ملاحظة

- عندما تترك الزر، ينطفيء الضوء تلقائياً.
- لا سيّاب خاصة بالسلامة، ينطفئ مؤشر الليزر تلقائياً بعد دقيقة واحدة من الاستعمال المستمر. لاعادة تشغيله، قم بتحريك (★) واضغطه مرة أخرى.

تنبيه

- لا تنظر الى نافذة مؤشر الليزر او تسلط اشعة الليزر نحوك او نحو الآخرين. (اشعة الليزر المستخدمة في هذا الجهاز غير ضارة اذا تم تسلیطها على البشرة. ولكن إحرص على عدم تسلیط الاشعة على العینين مباشرة).

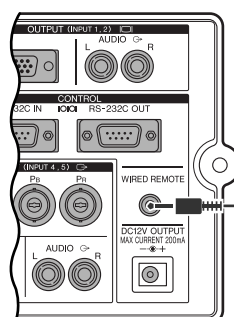
الاستعمال وحدة التحكم عن بعد السلكية



وحدة تحكم عن بعد سلكية

عند امكانية استعمال وحدة التحكم عن بعد بسبب نطاق او موضع جهاز العرض الإسقاطي (إسقاط خلفي، الخ)، قم بتوصيل كبل بمقبس ميني ستيريو ٣،٥ مم (بیاع بشکل منفصل) من دخل التحكم عن بعد السلكي على اسفل وحدة التحكم عن بعد الى طرف دخل التحكم عن بعد WIRED CONTROL على جانب جهاز العرض الإسقاطي.

- ملاحظة**
- يظل بالإمكان تشغيل وظائف مؤشر الليزر والماوس اللاسلكي باستعمال وحدة التحكم عن بعد السلكية.



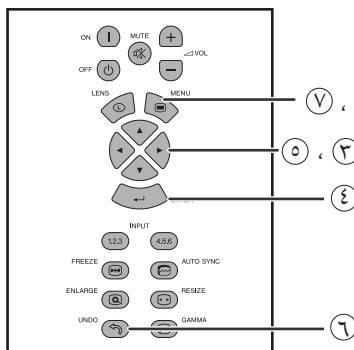
کبل مقبس مینی ستیریو
٣،٥ مم (بیاع بشکل منفصل)



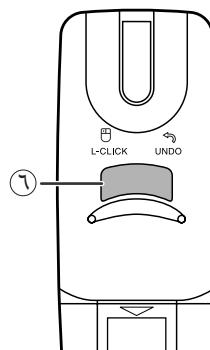
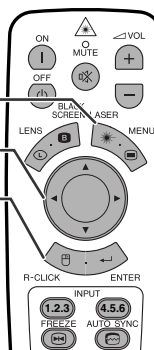
عمليات التشغيل الأساسية



جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد

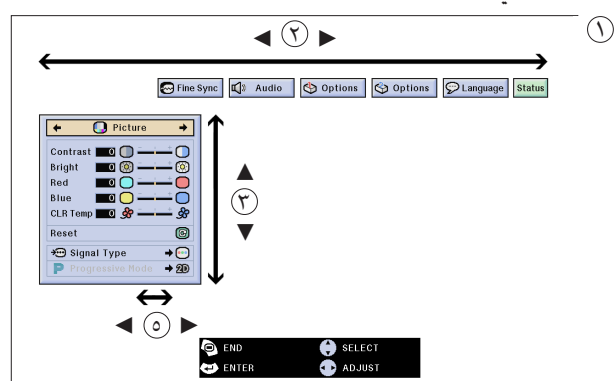
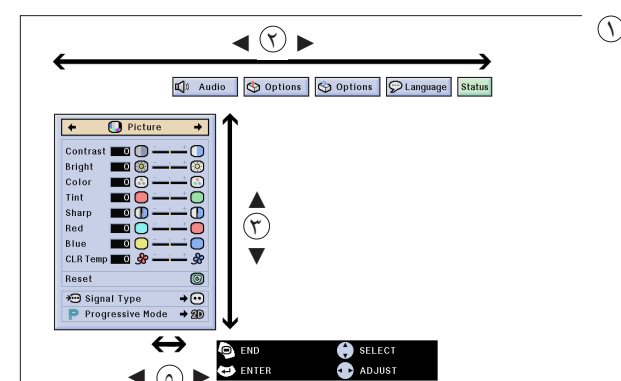


هذا الجهاز للعرض الإسقاطي له مجموعة من شاشات اللوائح تسمح لك بضبط الصورة ومختلف تهيئات جهاز العرض الإسقاطي. يمكن تشغيل شاشات اللائحة هذه من جهاز العرض الإسقاطي او وحدة التحكم عن بعد باتباع الخطوة التالية.

(وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI) عرض البيانات على الشاشة

وضع الدخل ٤ INPUT ٤ (VIDEO) أو ٥ (الفيديو)

وضع الدخل ١ INPUT ١ (الأحمر والأخضر والأزرق) RGB ٢ أو ٣ (الرقمي) DIGITAL



(إسحب المفتاح) في وحدة التحكم عن بعد الي وضع الضبط (ADJ.).

١ اضغط MENU لعرض خط لوائح وضع الدخل ١ INPUT ١ او ٢ او ٣ او ٤ او ٥ .

٢ إضغط ▶/◀ لاختيار احدى لوائح الضبط في خط اللوائح.

٣ إضغط ▼/▲ لاختيار بند ضبط معين.

٤ لعرض بند ضبط واحد، إضغط ENTER بعد اختيار البند. لا يظهر إلا خط اللوائح وبند الضبط المختار.

٥ إضغط ▶/◀ لضبط البند.

٦ إضغط UNDO للعودة الى الشاشة السابقة.

٧ إضغط MENU لإنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI.

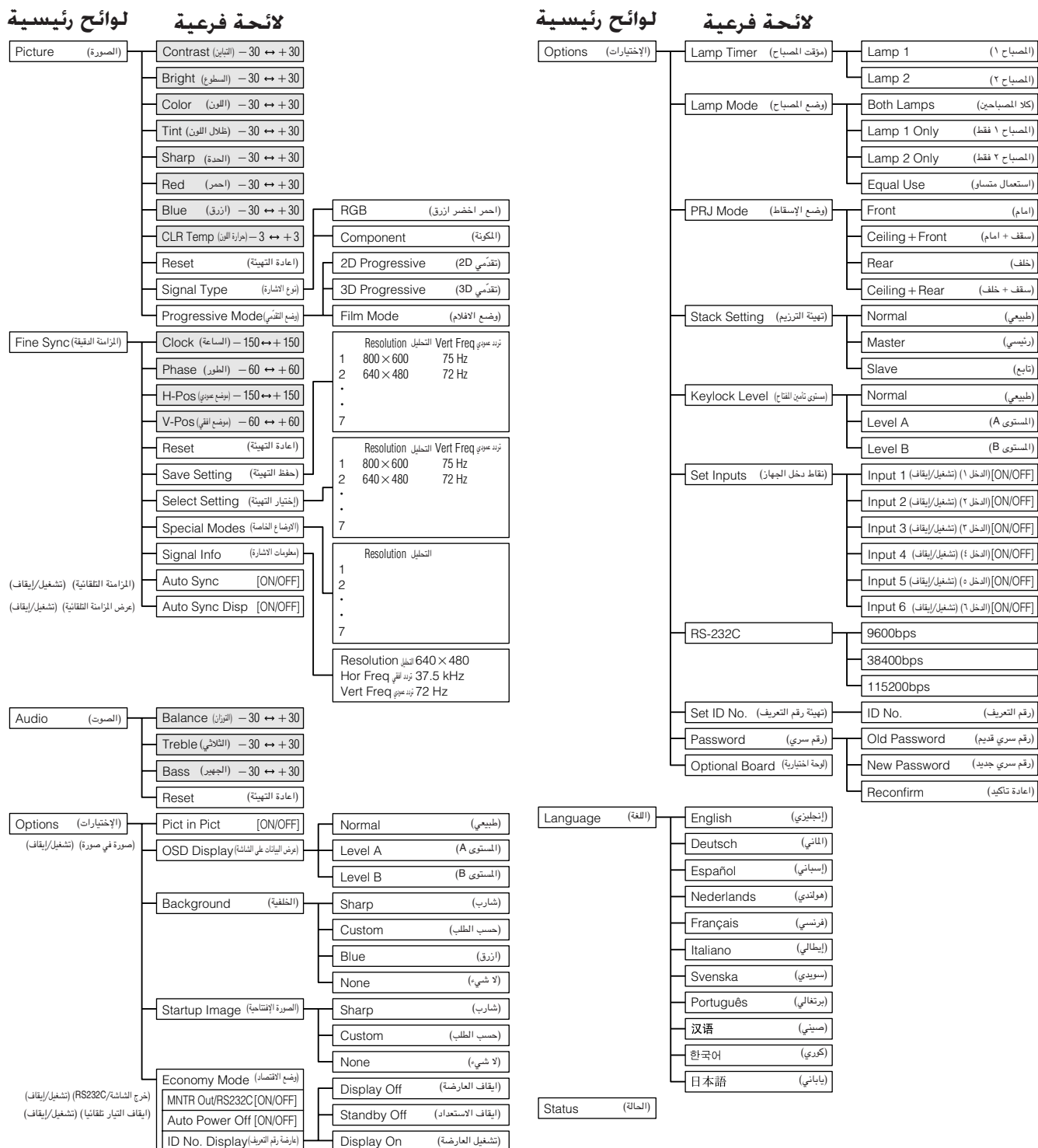
ملاحظة

- لمزيد من التفاصيل حول بنود شاشات اللوائح، راجع الجداول على الصفحات ٤١ و ٤٢.

خطوط الائحة



بنود في خط لوائح وضع الدخل ١ INPUT ١ او ٢ او ٣

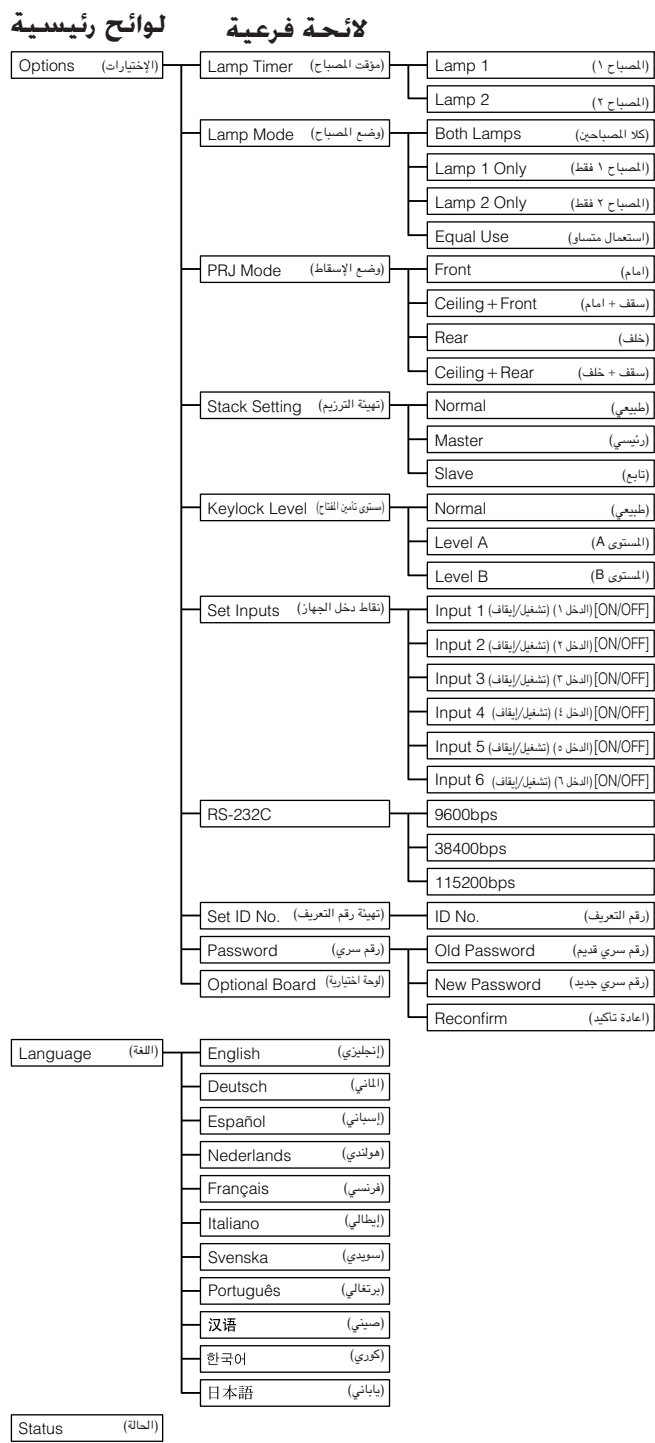
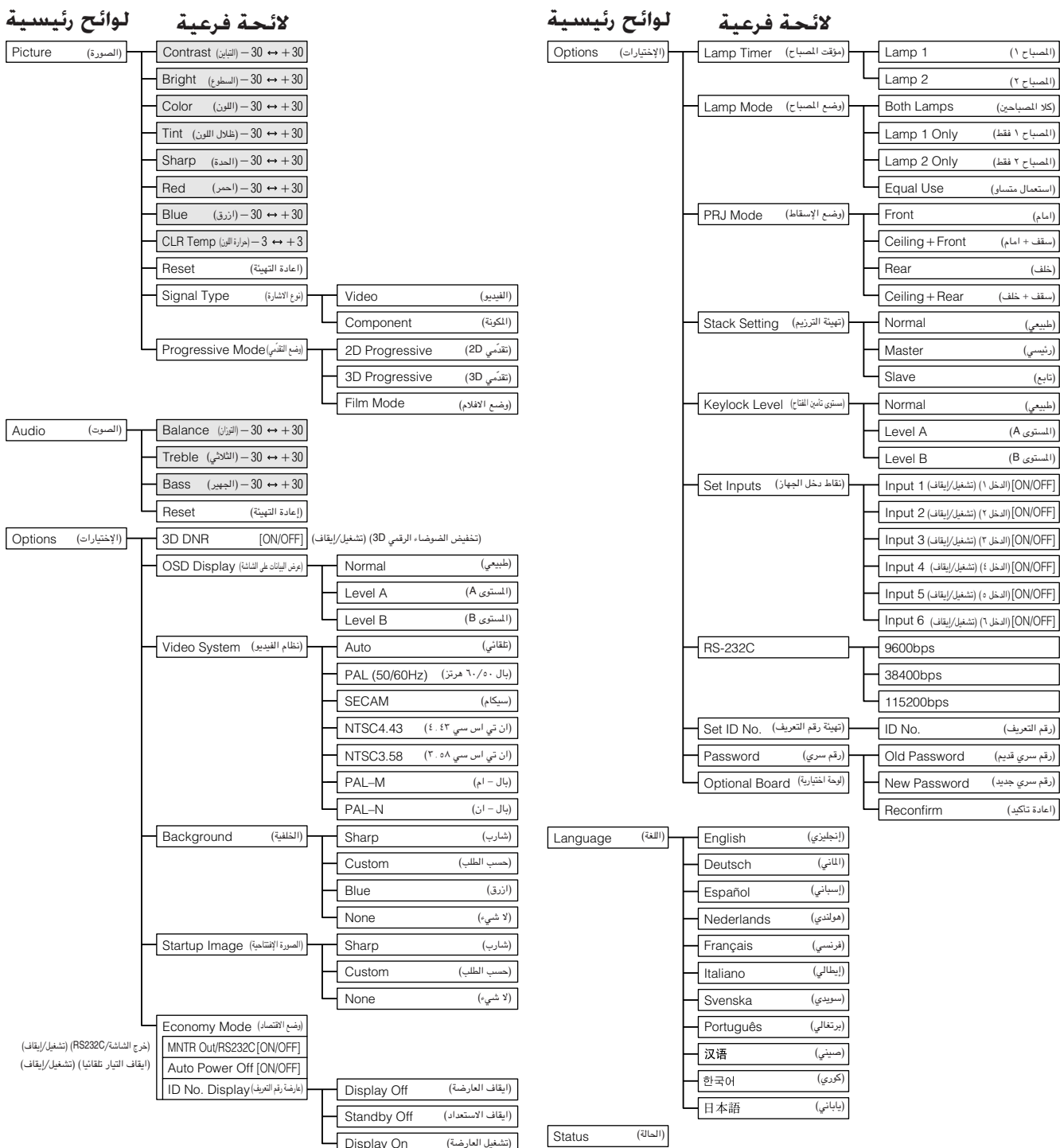


ملاحظة

- قيم التحليل والتردّد الافقى والتردّد العمومي المعروضة اعلاه الغرض منها اعطاء مثال توضيحي فقط.
- تظهر بنود اللون "Color" والدرج اللوني "Tint" و"الحدة" "Sharp" فقط عند اختيار دخل المكونة Component في وضع الدخل ١ INPUT ١ او ٢. لوضع الدخل ٣ INPUT ٣ (DVI)، في لائحة الصورة "Picture". تكون وظيفة حرارة اللون "CLR Temp" فقط وضع التشغيل والوائح الآخرى معروضة باللون الرمادى. في لائحة المزامنة الدقيقة "Fine Sync"، تكون وظيفة معلومات الاشارة "Signal Info" فقط في وضع التشغيل والوائح الآخرى معروضة باللون الرمادى.
- يمكن ضبط البنود المطللة في القوائم الهرمية فقط.
- لضبط البنود في الوائح الفرعية، إضغط ► بعد الدخول في الائحة الفرعية.



بنود في خط لوائح وضع الدخل ٤ و ٥ INPUT 4 و 5



ملاحظة

- يمكن ضبط البنود المظللة في القوائم الهرمية فقط.
- لضبط البنود في اللوائح الفرعية، إضغط ► بعد الدخول في اللائحة الفرعية.
- عند اختيار "Signal Type" على "Component"، جدول الترتيب يصبح نفسه كما هو في وضع الدخل ١ INPUT 1 او ٢ INPUT 2 او ٣ INPUT 3.

ضبط الصورة



يمكنك ضبط صورة جهاز العرض الإسقاطي حسبما تفضلها باستعمال تهيئة الصورة التالية.

وصف بنود الضبط

الزر ►	◀ الزر	البند المختار في وضع
لزيادة التباين	لتقليل التباين	Contrast
لزيادة السطوع	لتقليل السطوع	Bright
لزيادة شدة تركيز الالوان	لتقليل شدة تركيز الالوان	Color
لون البشرة يصبح مائلًا إلى اللون البنفسجي	لون البشرة يصبح مائلًا إلى اللون الاخضر	Tint
لزيادة حدة الصورة	لتقليل حدة الصورة	Sharp
لزيادة اللون الاحمر	لتقليل اللون الاحمر	Red
لزيادة اللون الازرق	لتقليل اللون الازرق	Blue
تعود جميع بنود ضبط الصورة الى تهيئاتها المبرمجة اصلًا في المصنع.		Reset

ملاحظة ◀

- لا ظهر بنود اللون "Color" والدرج اللوني "Tint" والحدة "Sharp" لدخل INPUT 1 او 2 في وضع الدخل 1 RGB.

(إسحب المفتاح MOUSE/ADJ. في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع .ADJ.)

① إضغط MENU . يظهر كل من خط اللوائح وشاشة لائحة الصورة "Picture". كما يتم عرض دليل التشغيل باستعمال وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI.

② إضغط ▲/▼ لاختيار بند ضبط معين.

③ إضغط ▶/◀ تحريك العلامة ■ لبند الضبط المختار الى التهيئة المرغوبة.

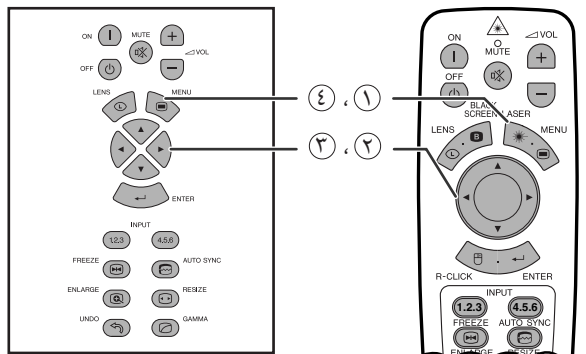
④ إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط MENU .

ملاحظة ◀

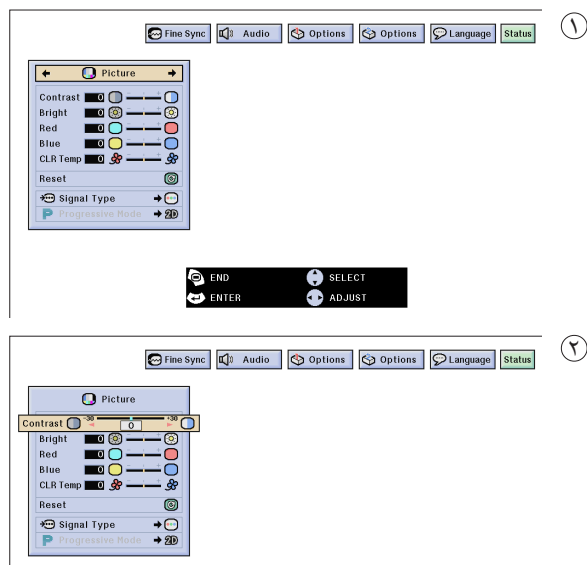
- لإعادة تهيئة جميع بنود الضبط، قم باختيار "Reset" في شاشة لائحة الصورة "Picture" واضغط ENTER .
- يمكن تخزين عمليات الضبط بشكل منفصل في اوضاع الدخل INPUT من 1 الى 5.
- تبعا لنوع الاشارة التي يتم استقبالها، قد لا يكون بند الحدة "Sharp" قابلا للضبط لدخل المكونة Component في وضع الدخل 1 او 2.

جهاز العرض الإسقاطي

وحدة التحكم عن بعد



(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI) عرض البيانات على الشاشة مثل (دخل RGB في وضع الدخل 1 INPUT 1 او 2)





ضبط درجة حرارة اللون

يمكن استعمال هذه الوظيفة لضبط درجة حرارة اللون لتتناسب نوع دخل الصورة الى جهاز العرض الإسقاطي (فيديو، صورة كبيوتر، بث تلفزيوني، الخ). قم بتخفيف درجة حرارة اللون لعمل صور اكثراً دفناً واحمراراً لالوان بشارة طبيعية، او قم بزيادة درجة حرارة الالوان لعمل صور اكثراً بروداً واززاً لصور اكثراً سطوعاً.

وصف لدرجة الحرارة



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **(ADJ.)**).

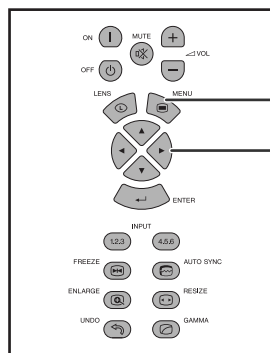
① إضغط **MENU**. يظهر كل من خط اللوائح وشاشة لائحة الصورة "Picture". كما يتم عرض دليل التشغيل باستعمال وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال **GUI**.

② اضغط **CLR Temp** لاختيار الوضع ".CLR Temp".

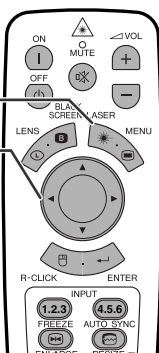
③ اضغط **◀▶** تحريك العلامة **■** لبند الضبط المختار الى التهيئة المرغوبة.

④ إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال **GUI**, إضغط **MENU**.

جهاز العرض الإسقاطي

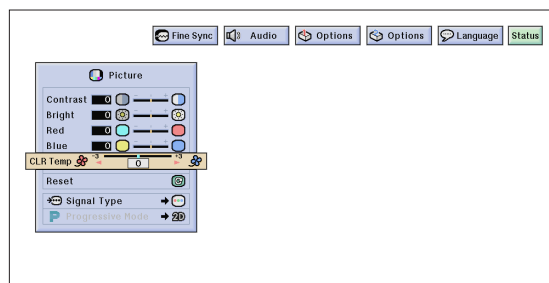


وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال (GUI)

عرض البيانات على الشاشة





إختيار نوع الإشارة

تسمح لك هذه الوظيفة باختيار نوع إشارة الدخل (RGB(VIDEO) او المكونة COMPONENT لمنفذ الدخل ١ INPUT ١ او ٢ او ٤ او ٥ او ٦.

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **(ADJ.)**).

① إضغط MENU. يظهر كل من خط اللوائح وشاشة لائحة الصورة "Picture". كما يتم عرض دليل التشغيل باستعمال وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI.

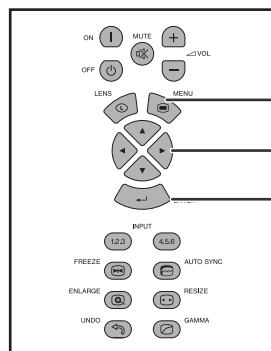
② إضغط ▲/▼ ▶ لاختيار "Signal Type" نوع الاشارة ثم اضغط ▶.

③ إضغط ▲/▼ ▶ لاختيار "RGB (VIDEO)" او "Component".

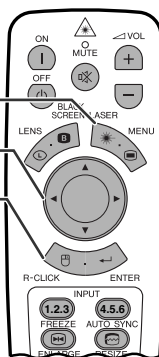
④ إضغط ENTER لحفظ التهيئة.

⑤ إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط MENU.

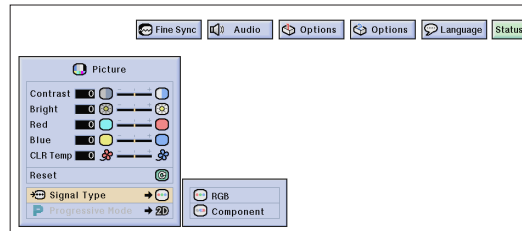
جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال (GUI)
عرض البيانات على الشاشة



الوضع التقديمي

تسمح لك هذه الوظيفة باختيار العرض التقديمي لإشارة فيديو. يقوم العرض التقديمي بعرض صور فيديو أكثر سلاسة.

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **(ADJ.)**).

① إضغط MENU. يظهر كل من خط اللوائح وشاشة لائحة الصورة "Picture". كما يتم عرض دليل التشغيل باستعمال وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI.

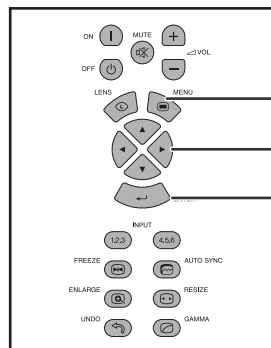
▶ إضغط ▲/▼ ▶ لاختيار "Progressive Mode" ثم اضغط ▶.

"3D Progressive" ، "2D Progressive" ، "Film Mode" او "2D Progressive" ، "3D Progressive" ، "Film Mode".

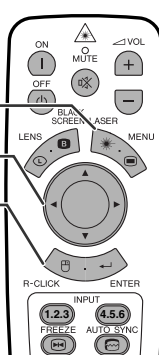
④ إضغط ENTER لحفظ التهيئة.

⑤ إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط MENU.

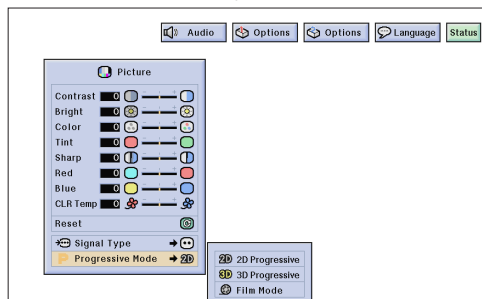
جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال (GUI)
عرض البيانات على الشاشة



الوضع التقديمي يقوم باختيار وضع التحويل التقديمي

التقديمي 2D

هذه الوظيفة مفيدة لعرض صور سريعة الحركة مقل الافلام الرياضية وافلام الاثارة. هذا الوضع يقوم بتحسين الصورة الى اقصى حد في اطار معروض.

التقديمي 3D

هذه الوظيفة مفيدة لعرض صور بطيئة الحركة نسبياً مقل المسلسلات المنزلية والافلام الوثائقية اكثر وضوها.

هذا الوضع يقوم بتحسين الصورة الى اقصى حد بتقدير حركة عدد الاطارات السابقة واللاحقة.

وضع الافلام Film

يعطي صور برمаж الافلام واضحة. يعرض الصور المحسنة للفيلم للافلام المحولة بوظيفة تحسين الجذب السفلي ثلاثة - إثنين الى صور في الوضع التقديمي.

ملاحظة

- لا يعمل وضع الافلام مع PAL 50 Hz



ضبط صور الكمبيوتر (لائحة RGB فقط)



عند عرض نماذج الكمبيوتر ذات التفاصيل الدقيقة (قطاعات كالبلاط، خطوط عمودية، الخ)، يمكن ان يحدث تداخل بين عناصر صورة شاشة العرض البليوية السائلة متسبيباً في حدوث ارتعاش او خطوط عمودية او اضطراب التباين في اجزاء من الشاشة. اذا حدث ذلك، اضبط بنود الساعة "Clock" و الطور "Phase" والوضع الافقى "H-Pos" والموضع العمودي "V-Pos" لتحقيق افضل صور للكمبيوتر.

وصف بنود الضبط

الوصف	البند المختار
يضبط الاضطراب العمودي.	Clock
يضبط الاضطراب الافقى (ممايل لوظيفة متابعة المسار في سجل كاسيتات الفيديو).	Phase
يجعل الصورة المعروضة على الشاشة في المركز بتحريكها يميناً او يساراً.	H-Pos
يجعل الصورة المعروضة على الشاشة في المركز بتحريكها الى اعلى او الى اسفل.	V-Pos

● ملاحظة

- يمكن ضبط صورة الكمبيوتر بسهولة بضغط **(AUTO SYNC)**. راجع الصفحة التالية لمزيد من التفاصيل. راجع صفحة ٤٩ لمزيد من التفاصيل.

INPUT 1 (قم باختيار وضع دخل الكمبيوتر المرغوب باستعمال الدخل ١ ١ أو ٢)

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن **ADJ.** بعد الى الوضع

. **MENU** إضغط ①

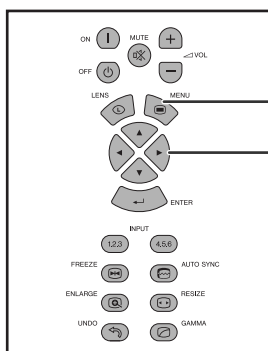
② إضغط **◀/▶** لاختيار "Fine Sync" المزامنة الدقيقة.

③ إضغط **▼/▲** لاختيار بند ضبط معين.

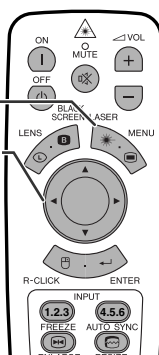
④ إضغط **◀/▶** تحريك العلامة ■ لبند الضبط المختار الى التهيئة المرغوبة.

⑤ إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط **MENU**.

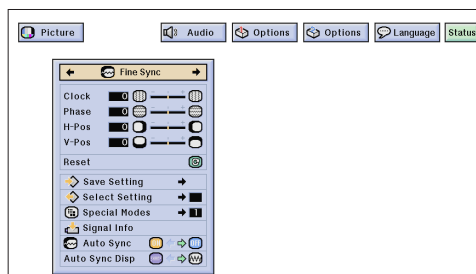
جهاز العرض الإسقاطي



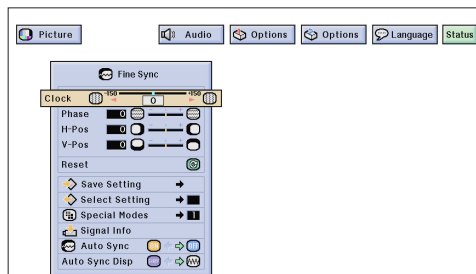
وحدة التحكم عن بعد



● ملاحظة (GUI) عرض البيانات على الشاشة



٢



٣

- لإعادة تهيئة جميع بنود الضبط، قم باختيار "Reset" في شاشة لائحة الصورة . **ENTER** واضغط "Fine Sync"





حفظ و اختيار تهيئة الضبط

جهاز العرض الإسقاطي هذا يتيح إمكانية تخزين ما يصل إلى 7 تهئات ضبط للإستعمال مع أجهزة كمبيوتر مختلفة. بمجرد تخزين هذه التهئات، يمكن اختيارها بسهولة كلما قمت بتوصيل الكمبيوتر بجهاز العرض الإسقاطي.

حفظ تهيئة الضبط



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **.ADJ.**).

.MENU إضغط ①

② إضغط ◀/▶ لاختيار "Fine Sync" المزامنة الدقيقة.

③ إضغط ▲/▼ لاختيار "Save Setting" حفظ التهيئة ثم اضغط ▶.

④ إضغط ▲/▼ لاختيار موضع الذاكرة المرغوب للتهيئة.

⑤ إضغط **ENTER** لحفظ التهيئة.

⑥ إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI، إضغط **.MENU**.



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **.ADJ.**).

.MENU إضغط ①

② إضغط ◀/▶ لاختيار "Fine Sync" المزامنة الدقيقة.

③ إضغط ▲/▼ لاختيار "Select Setting" إختيار التهيئة ثم اضغط ▶.

④ إضغط ▲/▼ لاختيار تهيئة الذاكرة المرغوبة.

⑤ إضغط **ENTER** لاختيار التهيئة.

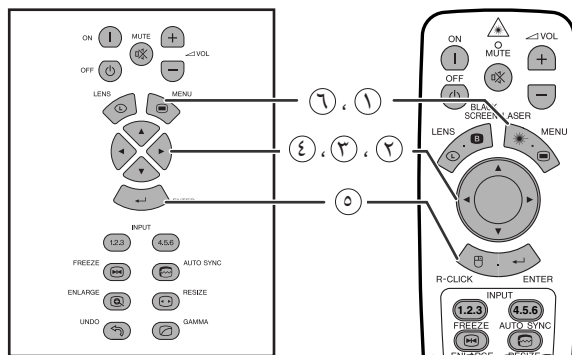
⑥ إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI، إضغط **.MENU**.

ملاحظة

- إذا لم تتم تهيئة موضع الذاكرة، فلن يتم عرض تهئات التحليل والتردد.
- عند اختيار تهيئة الضبط المحفوظة باستعمال بند اختيار التهيئة "Select Setting"، ينبغي أن يكون نظام الكمبيوتر مطابقاً للتهيئة المحفوظة.

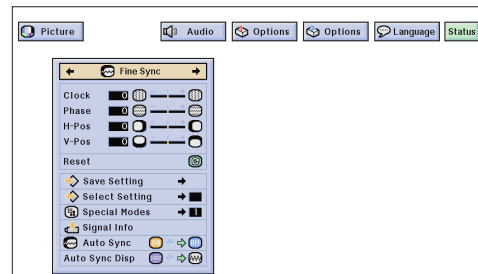
جهاز العرض الإسقاطي

وحدة التحكم عن بعد

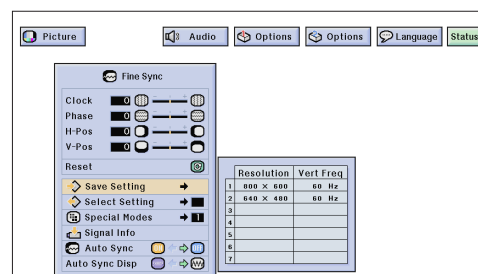


(وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI)

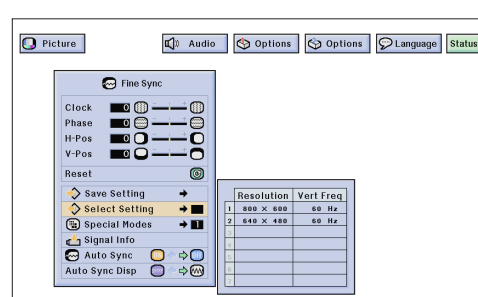
عرض البيانات على الشاشة



①



②



③

الاستغراب





ضبط الاوضاع الخاصة

في الاحوال العاديّة، يتم تحديد نوع إشارة الدخل واختيار وضع التحليل الصحيح تلقائيًا. على انه في بعض انواع الاشارات، يمكن للاوضاع الخاصة "Special Modes" في لائحة المزامنة الدقيقة "Fine Sync" ان تكون لاختياراتها لتتوافق مع وضع عرض الكمبيوتر.



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **.ADJ.**).

١. **MENU** إضغط

٢. إضغط **◀/▶** لاختيار "Fine Sync" المزامنة الدقيقة.

٣. إضغط **▲/▼** لاختيار "Special Modes" ، ثم اضغط **▶**

٤. إضغط **▲/▼** لاختيار وضع افضل تحليل.

٥. إضغط **ENTER** لحفظ التهيئة.

٦. **MENU** إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط

ملاحظة

- تجنب عرض نماذج الكمبيوتر التي تتكرر كل خطين (الخطوط الافقية). (يمكن ان يحدث ارتعاش الامر الذي يصعب معه رؤية الصورة).
- عند ادخال إشارات التلفزيون الرقمي DTV 480P او 1080i، قم باختيار النوع المناظر للإشارة في الخطوة ٤ اعلاه.

التحقق من إشارة الدخل

هذه الوظيفة تسمح لك بالتحقق من معلومات إشارة الدخل.



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **.ADJ.**).

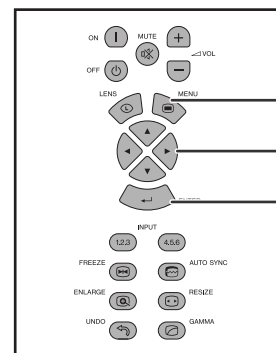
١. **MENU** إضغط

٢. إضغط **◀/▶** لاختيار "Fine Sync" المزامنة الدقيقة.

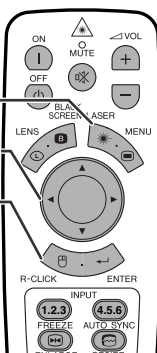
٣. إضغط **▲/▼** لاختيار "Signal Info" معلومات الاشارة لعرض اشارة الدخل الحالية.

٤. **MENU** إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط

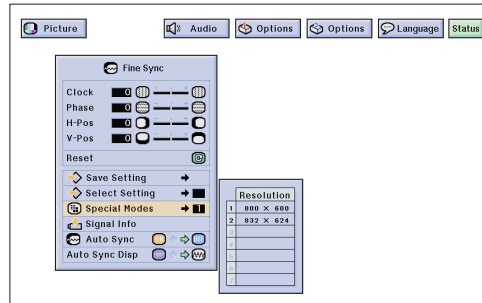
جهاز العرض الإسقاطي



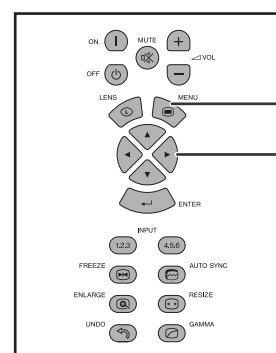
وحدة التحكم عن بعد



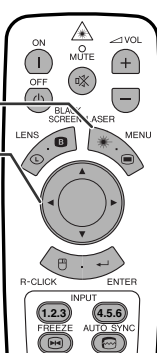
**(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI)
عرض البيانات على الشاشة**



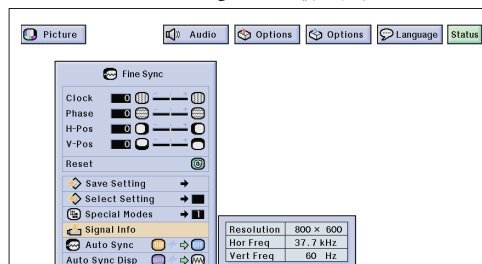
جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



**(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI)
عرض البيانات على الشاشة**





ضبط المزامنة التلقائية

- تستخدم لضبط صورة الكمبيوتر تلقائياً.
- يمكن ضبط المزامنة التلقائية يدوياً بضغط **AUTO SYNC** او تلقائياً باختيار وضع تشغيل "ON" المزامنة التلقائية "Auto Sync" في لائحة GUI لجهاز العرض.

عند ضبط المزامنة التلقائية "Auto Sync" على وضع التشغيل "ON":

- يتم ضبط المزامنة تلقائياً كلما تم تشغيل جهاز العرض بينما يكون موصلًا بجهاز الكمبيوتر او كلما تم تغيير اختيار الدخل.
- يتم إلغاء تهيئة ضبط المزامنة التلقائية السابقة عند تغيير تهيئة جهاز العرض.

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **.ADJ.**)

① **.MENU** إضغط

② إضغط **◀/▶** لاختيار "Fine Sync" المزامنة الدقيقة.

③ إضغط **▼/▲** لاختيار "Auto Sync" المزامنة التلقائية.

④ إضغط **◀/▶** لاختيار وضع التشغيل "ON".

⑤ لإنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط **.MENU**

ملاحظة

- يمكن القيام بعمليات الضبط التلقائية بضغط **AUTO SYNC**.
- اذا لم يكن تحقيق افضل صورة ممكناً باستعمال ضبط المزامنة التلقائية، يستعمل الضبط اليدوي. (راجع صفحة ٤٦)

اثناء ضبط المزامنة التلقائية، تظهر بيانات الشاشة المبينة على اليمين.

ملاحظة

- قد يستغرق ضبط المزامنة التلقائية بعض الوقت لاستكماله وذلك تبعاً لصورة الكمبيوتر الموصل بجهاز العرض.

وظيفة عرض المزامنة التلقائية

في الاحوال العادية، لا يتم تركيب الصورة اثناء ضبط المزامنة التلقائية. على انه يمكنك اختيار تركيب صورة الخلفية اثناء ضبط المزامنة التلقائية.

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **.ADJ.**)

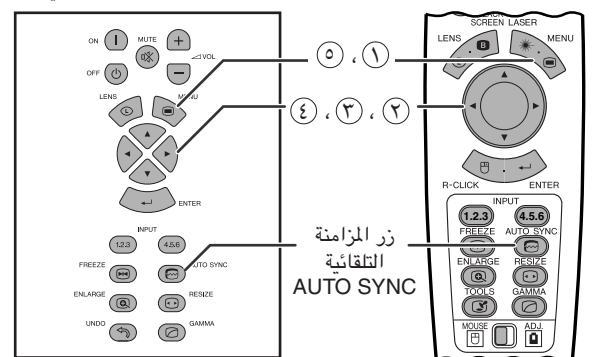
① **.MENU** إضغط

② إضغط **◀/▶** لاختيار "Fine Sync" المزامنة الدقيقة.

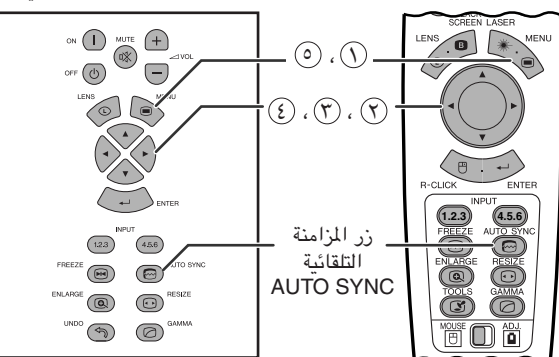
③ إضغط **▼/▲** لاختيار "Auto Sync Disp" عرض دلالة المزامنة التلقائية.

④ إضغط **◀/▶** لاختيار **"W"** لتركيب صورة الخلفية او **"W"** لإزالتها.

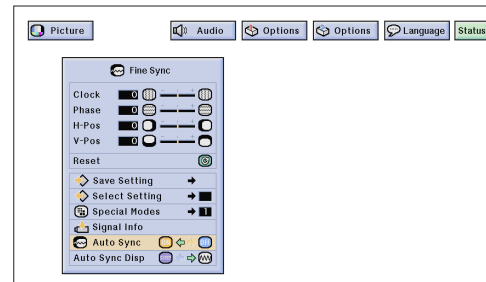
جهاز العرض الإسقاطي



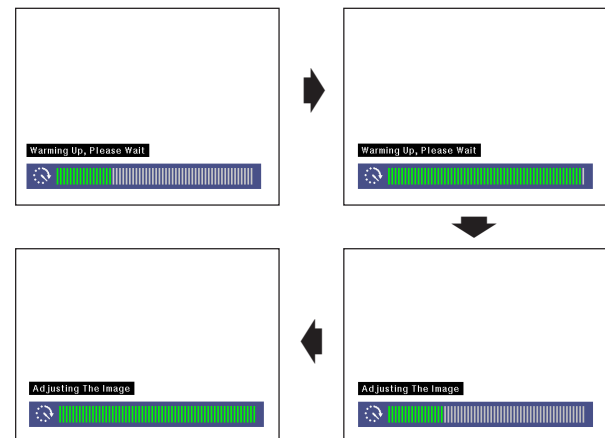
وحدة التحكم عن بعد



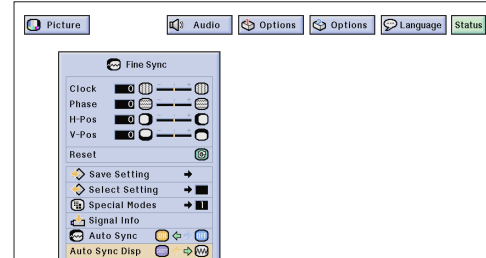
(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI)
عرض البيانات على الشاشة



عرض البيانات على الشاشة



(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI)
عرض البيانات على الشاشة



⑤ لإنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط **.MENU**



ضبط الصوت



صوت جهاز العرض الإسقاطي هذا مهباً في المصنع على التهبيات القياسية. ولكن يمكن ضبطه حسبما تفضل وذلك عن طريق ضبط تهبيات الصوت التالية.

وصف بنود الضبط

الزر ►	الزر ◀	البند المختار
يزداد الصوت من السماعة اليسرى	Balance	يزداد الصوت من السماعة اليسرى
لتعزيز الطبقة العالية	Treble	لتعزيز الطبقة العالية
لتعزيز الطبقة المنخفضة	Bass	لتعزيز الطبقة المنخفضة
تعود جميع بنود ضبط الصوت الى تهبيات ضبطها التي كانت عليها في المصنع.	Reset	تعود جميع بنود ضبط الصوت الى تهبيات ضبطها التي كانت عليها في المصنع.



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **.ADJ.**).

١. **إضغط MENU**

٢. **إضغط ▶/◀ لاختيار "Audio"**

٣. **إضغط ▲/▼ لاختيار بند ضبط معين.**

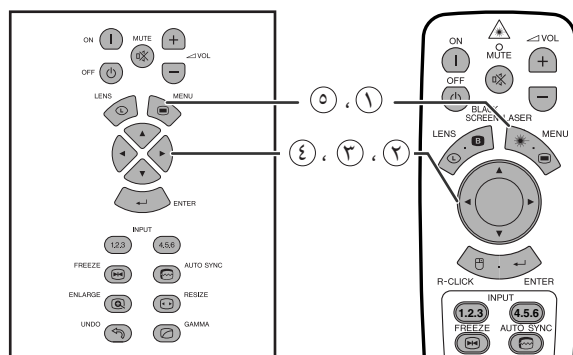
٤. **إضغط ▶/◀ تحريك العلامة ■ لبند الضبط المختار الى التهيبة المرغوبة.**

٥. **إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط MENU.**

ملاحظة • لإعادة تهيئة جميع بنود الضبط، قم باختيار "Reset" في شاشة لائحة الصورة .ENTER واضغط "Audio"

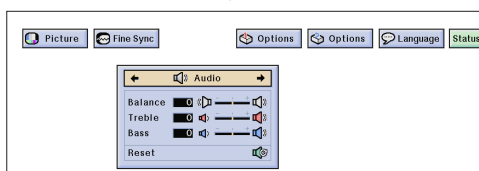
جهاز العرض الإسقاطي

وحدة التحكم عن بعد

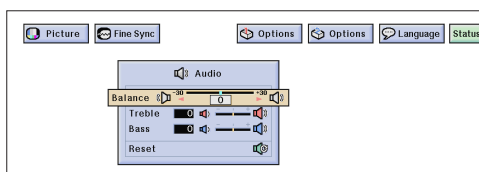


وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال (GUI)

عرض البيانات على الشاشة



٢



٣



عرض صور مزدوجة (لائحة RGB فقط)



- وظيفة الصورة في الصورة تسمح لك بعرض صورتين في نفس الشاشة. يمكنك عرض دخول الصورة من الدخل ٤ INPUT ٤ او ٥ INPUT ٥ كصورة متحركة متداخلة على دخول الصورة الرئيسية من الدخل ١ INPUT ١ او ٢ او ٣ .



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **.ADJ.**)

.**MENU** إضغط ①

. ② إضغط **▷/◁** لاختيار "Options (1)"

. ③ إضغط **▲/▼** لاختيار "Pict in Pict"

. ④ إضغط **▷/◁** لاختيار "INPUT ٤" الصورة المدخلة (مهمة مسبقاً في المصنع على الدخل ٤ INPUT ٤).

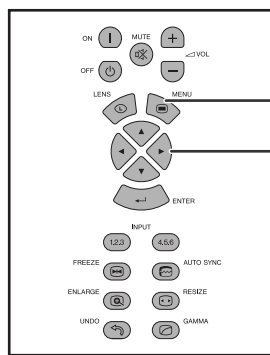
ملاحظة

- يتم عرض الصورة الصورة من الدخل ١ INPUT ١ او ٢ او ٣ كصورة رئيسية والصورة من الدخل ٤ INPUT ٤ او ٥ INPUT ٥ يتم عرضها كصورة متحركة.
- آخر صورة معروضة من الدخل ٤ INPUT ٤ او ٥ INPUT ٥ يتم عرضها ضمن مربع. على سبيل المثال، عندما تريدين عرض الصورة من الدخل ٥ INPUT ٥ ضمن مربع، قم باختيار الدخل ٥ INPUT ٥ ثم قم باختيار الصورة الرئيسية ثم قم باختيار ".in Pict"

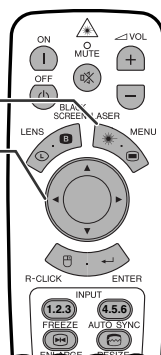
. ⑤ إضغط **▲/▼/▷/◁** ل تحريك الصورة المقحمة الى احدي المواقع الأربع المهيأة مسبقاً.

.**MENU** ⑥ لإنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط

جهاز العرض الإسقاطي

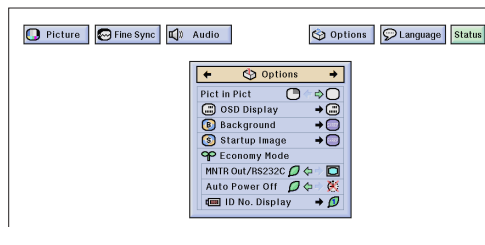


وحدة التحكم عن بعد

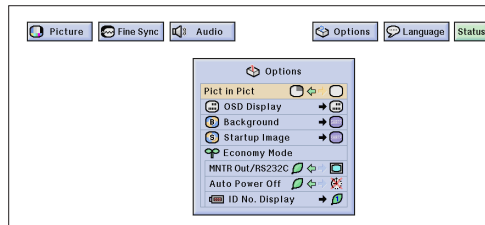


(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI)

عرض البيانات على الشاشة



١



٤

معلمات التشغيل



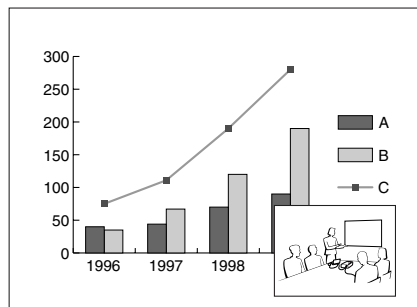
ملاحظة

- يمكن عرض الصورة المقحمة في اشارة مرکبة لنظام الالوان SECAM/PAL/NTSC.
- عند اختبار الصورة للصورة المقحمة، يتم عرض الصور الجاري ادخالها فقط.
- الصوت الخاص بالصورة المقحمة سيخرج من سماعات التكبير لجهاز العرض الإسقاطي.
- لا تعمل وظيفة الصورة داخل الصورة في حالة اشارات RGB التالية.

صورة اشارة UXGA
اشاره

تلفزيون رقمي DTV (1080i/720P/480P)

- يمكنك فقط استعمال الوظائف التالية اثناء وضع الصورة داخل الصورة. **FREEZE** (تجميد الحركة) : تجعل الصورة داخل الصورة، ولكن يتم استعمال المؤشر **TOOLS** (ادوات) : تعمل مع الصورة داخل الصورة، ولكن يتم استعمال المؤشر **TOOLS** لوضع **TOOLS**. لا يمكن تحريك الصورة المقحمة.



تحفيض ضوضاء الصورة (لائحة VIDEO فقط)



وظيفة تحفيض الضوضاء الرقمية 3D (3D DNR) تقوم بتزويد صور ذات نوعية عالية بزحف نقاط الى ادنى حد و ضوضاء ألوان متضارب.



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **(ADJ.)**).

. **MENU** إضغط ①

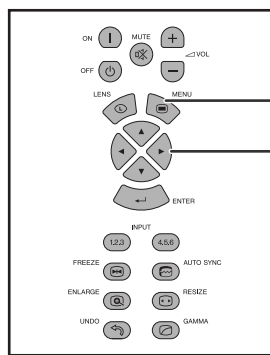
. إضغط ▲/▼ لاختيار "② Options" (1)

. إضغط ▲/▼ لاختيار "③ 3D DNR" ثم قم باختيار "④"

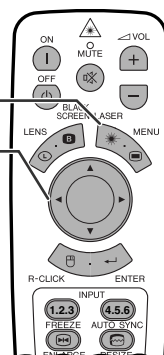
. **MENU** إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط ④

- إذا كانت الصورة واضحة، قم باختيار "⑤" لمنع أي تلطخات.

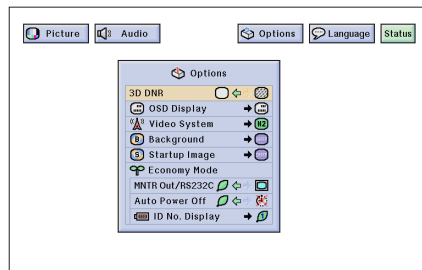
جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI)
عرض البيانات على الشاشة



تشغيل/ايقاف عرض البيانات على الشاشة



هذه الوظيفة تتيح لك إمكانية تشغيل أو ايقاف الاخطارات على الشاشة التي تظهر أثناء اختيار الدخل.

وصف عارضة عرض البيانات على الشاشة

الوصف	البند المختار
يتم عرض جميع عرض البيانات على الشاشة.	Normal
لا يتم عرض الوضع CUSTOM ، INPUT ، MUTE ، VOLUME ، AUTO SYNC ، ENLARGE ، BLACK SCREEN	Level A
لا يتم عرض جميع عرض البيانات على الشاشة (باستثناء LENS ، TOOLS ، MENU ، FREEZE ، ENLARGE ، RESIZE ، UNDO ، GAMMA ، UNDONE ، FREEZE ، ENLARGE ، RESIZE ، UNDO ، GAMMA)	Level B



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ**. في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **ADJ.**)

① **إضغط MENU**

② **إضغط ▶/◀ لاختيار "Options" (1)**

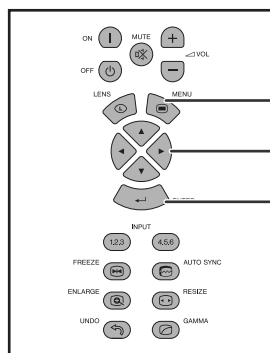
③ **إضغط ▲/▼ لاختيار "OSD Display"**, ثم اضغط ▶

④ **إضغط ▲/▼ لاختيار عرض البيانات على الشاشة المرغوب.**

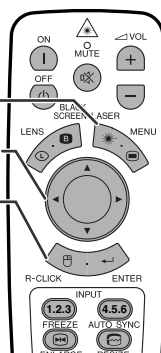
⑤ **إضغط ENTER لحفظ التهيئة.**

⑥ **إنهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI**, إضغط **MENU**.

جهاز العرض الإسقاطي

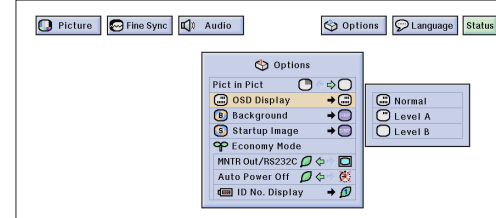


وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال (GUI)

عرض البيانات على الشاشة



تهيئة اشارة الفيديو (لائحة VIDEO فقط)



وضع نظام دخل الفيديو مهيأ مسبقاً على الوضع التقائي "Auto"؛ ولكن يمكن تغييره على وضع نظام محدد اذا لم يكن وضع النظام المختار متواافقاً مع الصوت والصورة الموصى.



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ**. في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **ADJ.**)

① **إضغط MENU**

② **إضغط ▶/◀ لاختيار "Options" (1)**

③ **إضغط ▲/▼ لاختيار "Video System" ثم اضغط ▶**

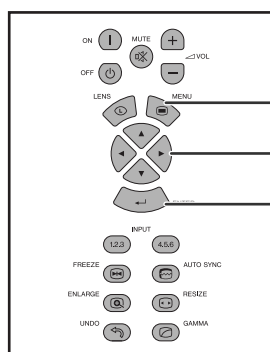
④ **إضغط ▲/▼ لاختيار وضع نظام الفيديو المرغوب.**

⑤ **إضغط ENTER لحفظ التهيئة.**

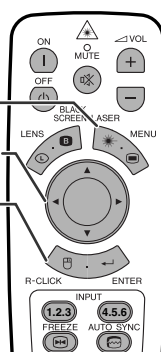
⑥ **إنهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI**, إضغط **MENU**.

- عند تهيئة وضع النظام على "AUTO" ، قد لا تستقبل صورة واضحة بسبب اختلافات الاشارة. اذا ظهر ذلك، قم بالتحويل الى نظام الفيديو لإشارة المصدر.
- لا يمكن تهيئة الوضع AUTO لاشارات دخل PAL-N و PAL-M . قم باختيار - "PAL-N" او "PAL-M" في لائحة نظام الفيديو "PAL-N" أو "PAL-M" في لائحة نظام الفيديو "Video System" لاشارات الدخل - PAL-N و PAL-M

جهاز العرض الإسقاطي

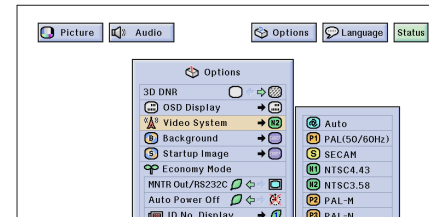


وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال (GUI)

عرض البيانات على الشاشة



إختيار صورة خلفية



هذه الوظيفة تتيح لك إمكانية اختيار الصورة المعروضة عند عدم إرسال إشارات إلى جهاز العرض.

وصف صور الخلفية

الوصف	البند المختار
صورة شارب SHARP الأصلية	Sharp
صورة يحددها المستخدم (مثل شعار الشركة)	Custom
شاشة زرقاء	Blue
شاشة سوداء	None

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **(.ADJ.)**.

① **إضغط MENU**.

② **إضغط ◀/▶ لاختيار "Options" (1)**.

③ **إضغط ▲/▼ لاختيار "Background" الخلفية ثم اضغط ▶.**

④ **إضغط ▲/▼ لاختيار صورة الخلفية التي تريد عرضها على الشاشة.**

⑤ **إضغط ENTER لحفظ التهيئة.**

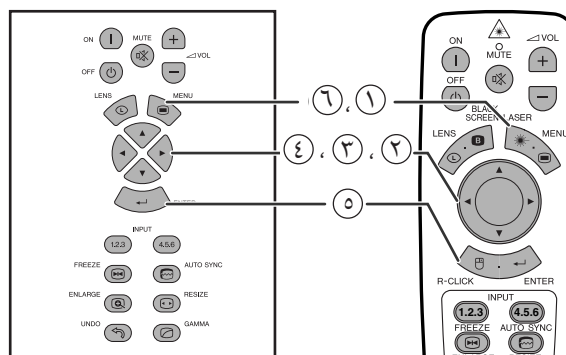
⑥ **إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI، إضغط MENU.**

ملاحظة

- باختيار بند حسب الطلب "Custom" يمكن لجهاز العرض ان يعرض الصور الخاصة حسب الطلب (مثل شعار الشركة) لتكون بمثابة خلفية للشاشة. يجب ان تكون الصورة الخاصة (حسب الطلب) من نوع ملف BMP ذي دpi 256 لوناً بمقاس صورة Sharp ليس اكبر من 1024 × 768. يرجى مراجعة دليل تشغيل برنامج Advanced Presentation Software بخصوص كيفية حفظ (او تغيير) الصور الخاصة (حسب الطلب).

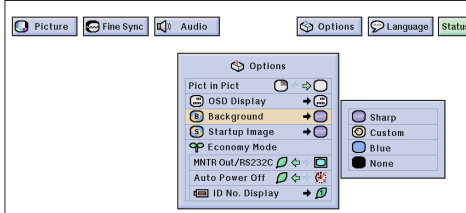
جهاز العرض الإسقاطي

وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI

عرض البيانات على الشاشة



إختيار صورة إفتتاحية



- هذه الوظيفة تتيح لك إمكانية تحديد صورة لعرضها عند تشغيل جهاز العرض الإسقاطي.
- يمكن تحميل صورة حسب الطلب (مثل شعار الشركة) على جهاز العرض عن طريق كبل التوصيل RS-232C. راجع صفحة 16 من الدليل التشغيل هذا، وكذلك دليل تشغيل برنامج Sharp Advanced Presentation Software بخصوص التعليمات التفصيلية.

وصف الصور الإفتتاحية

الوصف	البند المختار
صورة شارب SHARP الأصلية	Sharp
صورة يحددها المستخدم (مثل شعار الشركة)	Custom
شاشة سوداء	None

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **(.ADJ.)**.

① **إضغط MENU**.

② **إضغط ◀/▶ لاختيار "Options" (1)**.

③ **إضغط ▲/▼ لاختيار "Startup Image" الصورة الإفتتاحية**.

ثم اضغط ▶.

④ **إضغط ▲/▼ لاختيار الصورة الإفتتاحية التي تريد عرضها على الشاشة.**

⑤ **إضغط ENTER لحفظ التهيئة.**

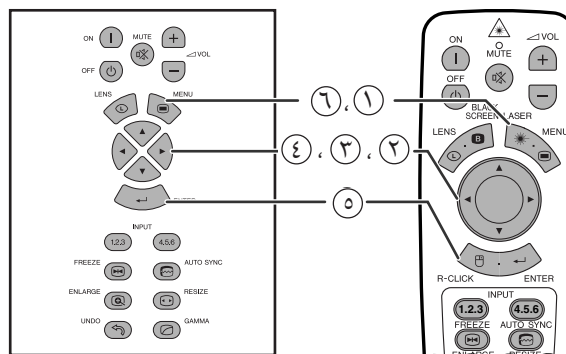
⑥ **إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI، إضغط MENU.**

ملاحظة

- باختيار بند حسب الطلب "Custom" يمكن لجهاز العرض ان يعرض الصور الخاصة حسب الطلب (مثل شعار الشركة) لتكون بمثابة صورة افتتاحية. يجب ان تكون الصورة الخاصة (حسب الطلب) من نوع ملف BMP ذي دpi 256 لوناً بمقاس صورة ليس اكبر من 1024 × 768. يرجى مراجعة دليل تشغيل برنامج Advanced Presentation Software بخصوص كيفية حفظ (او تغيير) الصور الخاصة (حسب الطلب).

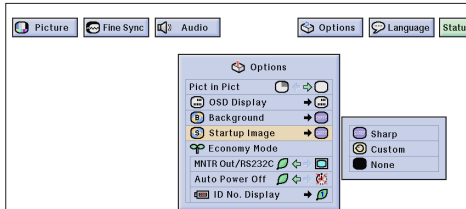
جهاز العرض الإسقاطي

وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI

عرض البيانات على الشاشة





تبعد لك هذه الوظائف بخفض استهلاك التيار عندما يكون جهاز العرض الإسقاطي في وضع الاستعداد.

RS-232C ايقاف خرج الشاشة

يستهلك جهاز العرض الإسقاطي هذا تيار كهربائي عند استعمال شاشة موصولة إلى المنفذ INPUT 1 و 2 و مدخل OUTPUT لـ "MNTR Out/RS232C". عند عدم استعمال هذه المنافذ، يمكن تهيئه الوضع RS-232C على الوضع "RS232C" لخفض استهلاك التيار في وضع الاستعداد.

شرح عن ايقاف خرج الشاشة RS-232C

RS-232C في وضع الاستعداد للتيار لا ينادي لوصلة خرج الشاشة RS-232C في وضع الايقاف.	
خرج الشاشة RS-232C في وضع التشغيل.	

(اسحب المفتاح MOUSE/ADJ في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع (ADJ.).

. **MENU** إضغط

. "Options" ◀/▶ لاختيار (1).

. "MNTR Out/RS232C" ▲/▼ لاختيار (2).

. "Economy Mode" ◀/▶ لاختيار (3) أو "■".

. **MENU** لإنهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط

- قم بتهيئه الوضع "MNTR Out/RS232C" على الوضع "■" باستخدام برنامج Sharp Advanced Presentation Software (مجهز).

وظيفة ايقاف التيار تلقائياً

عند تحري إشارة الدخل لمدة تزيد عن 15 دقيقة، يتم ايقاف جهاز العرض تلقائياً. يظهر الإخطار المبين على اليمين معروضاً على الشاشة قبل خمس دقائق من ايقاف التيار تلقائياً.

شرح عن ايقاف التيار تلقائياً

يتم ايقاف التيار تلقائياً بعد 15 دقيقة من عدم ادخال اشارة.	
ايقاف تشغيل وظيفة ايقاف التيار تلقائياً.	

(اسحب المفتاح MOUSE/ADJ في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع (ADJ.).

. **MENU** إضغط

. "Options" ◀/▶ لاختيار (1).

. "Auto Power Off" ▲/▼ لاختيار (2).

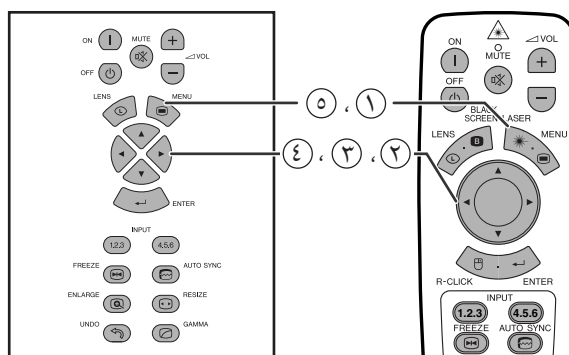
. "Economy Mode" ◀/▶ لاختيار (3) أو "■".

. **MENU** لإنهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط

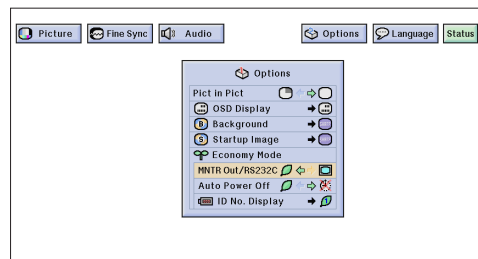
- تم تهيئه الوضع "MNTR Out/RS232C" في المصنع مسبقاً على الوضع "■".
- والوضع "Auto Power Off" مهيأ في المصنع فقط على الوضع "■".

جهاز العرض الإسقاطي

وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI عرض البيانات على الشاشة

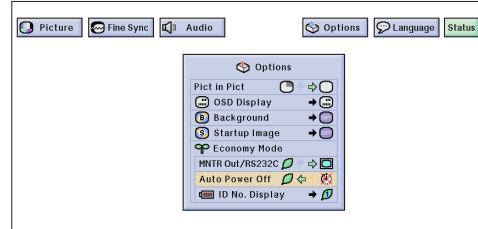


عرض البيانات على الشاشة

Power OFF in 5 min.



وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI عرض البيانات على الشاشة





وظيفة ايقاف عارضة رقم التعريف

يمكن تشغيل او ايقاف عارضة مصباح رقم التعريف LED ID الموجودة خلف جهاز العرض، يتم استعمالها عند التحكم بأجهزة عرض متعددة.

وصف عارضة رقم التعريف

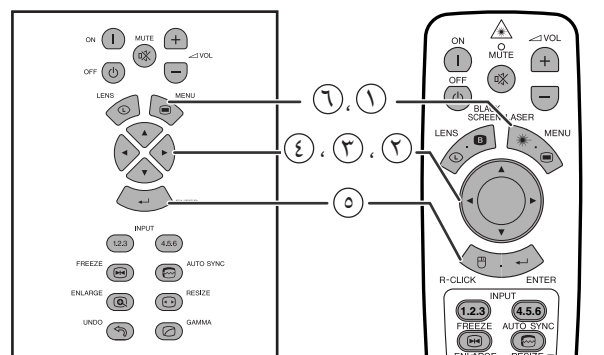
الوصف	البند المختار
لا يتم عرضها.	Display Off
يتم عرضها باستثناء وجود جهاز العرض في وضع الاستعداد.	Standby Off
يتم عرضها دائمًا.	Display On



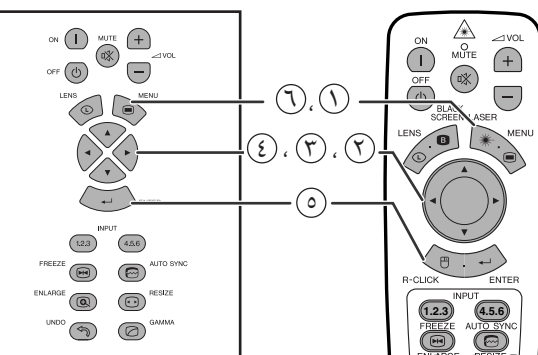
(إسحب المفتاح (MOUSE/ADJ. في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع (ADJ.).

- ① إضغط **MENU**.
- ② إضغط **◀▶** لاختيار "Options (1)".
- ③ إضغط **▲▼** لاختيار "ID No. Display" ، ثم اضغط **▶▶**.
- ④ إضغط **▲▼** لاختيار "Standby Off" او "Display Off" او "Display On".
- ⑤ إضغط **ENTER** لحفظ التهيئة.
- ⑥ لإنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط **MENU**.

جهاز العرض الإسقاطي

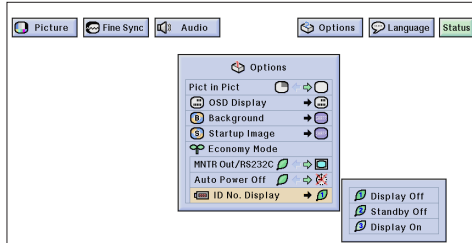


وحدة التحكم عن بعد



(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI)

عرض البيانات على الشاشة



عكس/قلب الصور المعروضة



جهاز العرض الإسقاطي هذا مجهر بوظيفة عكس/قلب الصورة التي تتيح لك إمكانية عكس او قلب الصورة المعروضة لاستخدامات المختلفة.

وصف الصور المعروضة

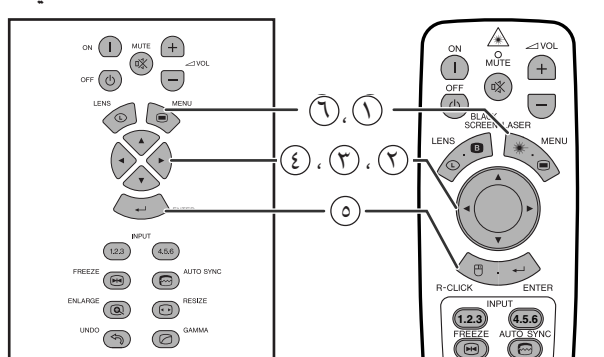
الوصف	البند المختار
صورة عادية	Front
صورة مقلوبة	Ceiling + Front
صورة معكوسنة	Rear
صورة معكوسنة ومقلوبة	Ceiling + Rear



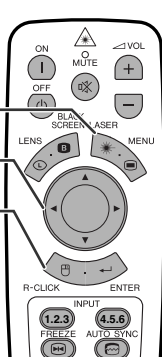
(إسحب المفتاح (MOUSE/ADJ. في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع (ADJ.).

- ① إضغط **MENU**.
- ② إضغط **◀▶** لاختيار "Options (2)".
- ③ إضغط **▲▼** لاختيار "PRJ Mode" ، ثم اضغط **▶▶**.
- ④ إضغط **▲▼** لاختيار وضع العرض (إسقاط الصورة) المرغوب.
- ⑤ إضغط **ENTER** لحفظ التهيئة.
- ⑥ لإنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط **MENU**.

جهاز العرض الإسقاطي

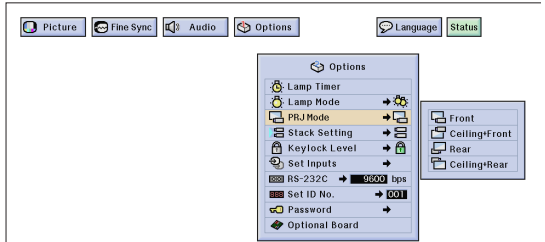


وحدة التحكم عن بعد



(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI)

عرض البيانات على الشاشة



- تستخدم هذه الوظيفة للصور المعكوسنة واوضاع التركيب على السقف. راجع صفحة ٣٠ لاوپاع التركيب هذه.

ملاحظة

إختيار لغة عرض البيانات على الشاشة



اللغة الانجليزية هي اللغة المهمة مسبقاً لعرض البيانات على الشاشة. على أنه، يمكن تغيير هذا إلى اللغة الالمانية او الإسبانية او الهولندية او الفرنسية او الإيطالية او السويدية او البرتغالية او الصينية او الكورية او اليابانية.

(اسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **.ADJ.**)



١. **.MENU** إضغط

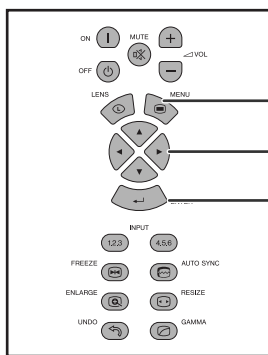
٢. إضغط **◀/▶** لاختيار "Language".

٣. إضغط **▲/▼** لاختيار اللغة المرغوبة.

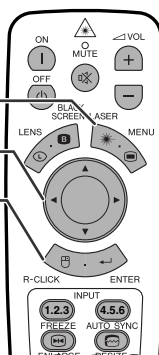
٤. إضغط **ENTER** لحفظ التهيئة. تتم بذلك برمجة وظيفة عرض البيانات على الشاشة لعرض البيانات باللغة المختارة.

٥. **.MENU** إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI.

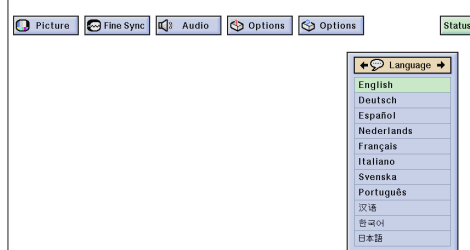
جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI)
عرض البيانات على الشاشة



عرض تهیئات عمليات الضبط



هذه الوظيفة يمكن ان تستخدم لعرض جميع التهیئات التي تم ضبطها على الشاشة في نفس الوقت.

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع (.ADJ.)

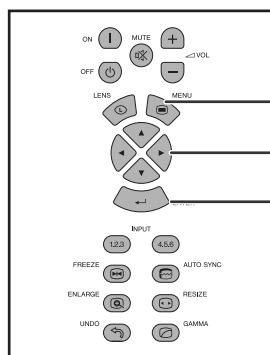
.MENU إضغط ①

② إضغط **▶/◀** لاختيار "Status" الحاله.

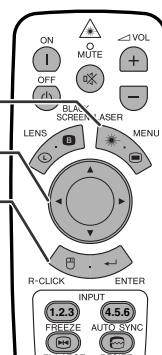
③ إضغط **ENTER** لعرض جميع التهیئات التي تم ضبطها.

④ إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط **MENU**.

جهاز العرض الإسقاطي



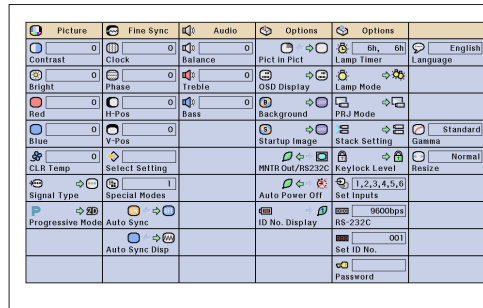
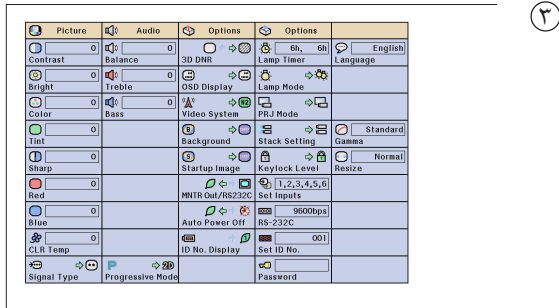
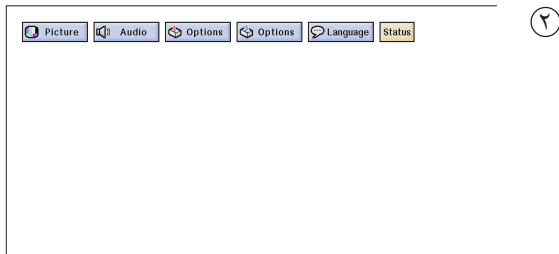
وحدة التحكم عن بعد



(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI)

عرض البيانات على الشاشة

وضع الدخل ١ INPUT 1 او ٢ (الأحمر والأخضر والأزرق)
3 او ٤ (الرقمي) (DIGITAL RGB)
5 (VIDEO) (الفيديو)





تأمين ازرار التشغيل على جهاز العرض الإسقاطي



يمكن استعمال هذه الوظيفة لتأمين استعمال ازرار تشغيل معينة على جهاز العرض الإسقاطي. يمكن للمستخدم تشغيل جهاز العرض الإسقاطي بصورة كاملة باستعمال وحدة التحكم عن بعد.

وصف مستويات تأمين المفتاح

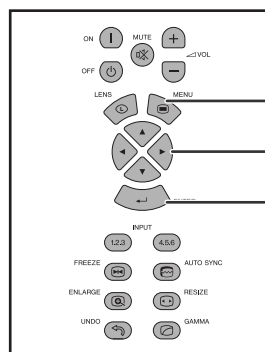
الوصف	البند المختار
جميع الازرار قابلة للتشغيل.	Normal
فقط الازرار MUTE , VOLUME , INPUT , KEYLOCK LEVEL , متوفرة على جهاز العرض الإسقاطي.	Level A
جميع ازرار التشغيل على جهاز العرض الإسقاطي غير متوفرة.	Level B

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **(ADJ.)**).

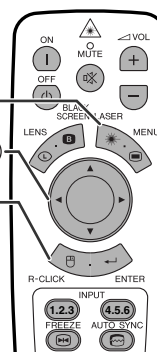
- ① إضغط **.MENU**.
- ② إضغط **◀/▶** لاختيار "Options (2)".
- ③ إضغط **▲/▼** لاختيار "Keylock Level" ، ثم اضغط **►**.
- ④ إضغط **▲/▼** لاختيار المستوى المرغوب.
- ⑤ إضغط **ENTER** لحفظ التهيئة.
- ⑥ إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط **.MENU**.

- لاغاء مستوى تأمين المفتاح، قم بإجراء الخطوة اعلاه باستعمال وحدة التحكم عن بعد.
● راجع صفحة ٦١ لمزيد من التفاصيل حول استعمال وظيفة الرقم السري.

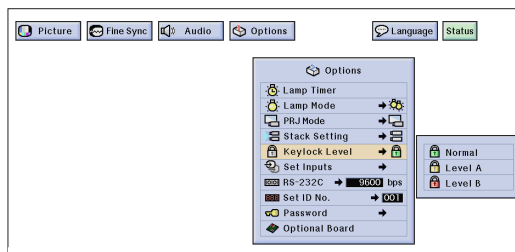
جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال (GUI) عرض البيانات على الشاشة



تعطيل اختيار نقاط الدخول



مقدمة وظيفة
نظام الأتصالات

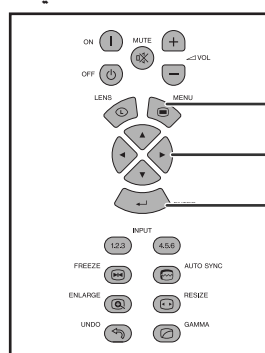
تتيح لك هذه الوظيفة تعطيل دخول الاشارة الغير مرغوب.

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **(ADJ.)**).

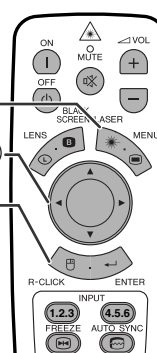
- ① إضغط **.MENU**.
- ② إضغط **◀/▶** لاختيار "Options (2)".
- ③ إضغط **▲/▼** لاختيار "Set Inputs" ، ثم اضغط **►**.
- ④ إضغط **▲/▼** لاختيار الذي ترغب في تعيينه لتعطيله.
- ⑤ إضغط **ENTER** لاختيار "OFF" او "ON".
- ⑥ إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط **.MENU**.

- يمكن اختيار الدخل ٦ فقط عند تركيب لوحة SDI. والا سيتم عرضها باللون الرمادي.
● عند عرض اسقاط الترجم، العرض الاسقاط للشاشة المتعددة وخلافه، يمكن استعمال هذه الوظيفة لإلغاء التحكم عن RS-232C.
● يمكن تعطيل لغاية اشارتين للدخول لكل من الدخل ١ او ٢ او ٤ او الدخل ٤، ٦، ٥.
● لمزيد من التفاصيل حول الغرض المطلوب، راجع الصفحات ٦٧ و ٦٨.

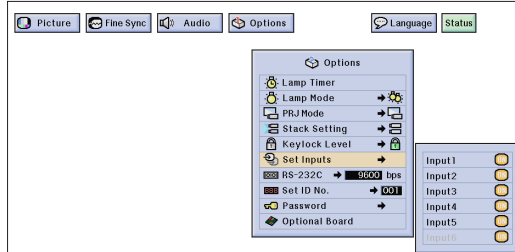
جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال (GUI) عرض البيانات على الشاشة



اختيار سرعة ناقل الحركة (RS-232C)



تتيح لك هذه المائحة لضبط سرعة ناقل الحركة لتوصيات RS-232C باختيار معدل اللوحة.



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع (.ADJ.).

① إضغط **.MENU**.

② إضغط **◀/▶** لاختيار "Options (2)".

③ إضغط **▲/▼** لاختيار "RS-232C", ثم اضغط **▶**.

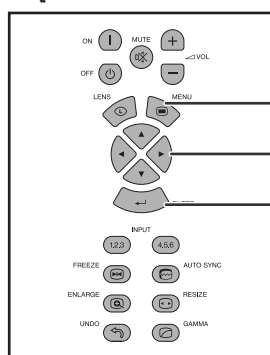
④ إضغط **▲/▼** لاختيار الذي ترغب في تهيئته لتعطيله.

⑤ إضغط **ENTER** لحفظ التهيئة.

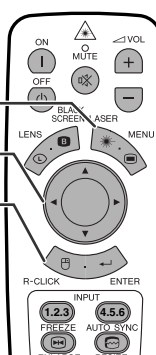
⑥ لإنهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI، إضغط **.MENU**.

- ملاحظة**
- تأكد من أن كلا جهازي العرض والكمبيوتر مهيأة على نفس معدل اللوحة. راجع دليل التشغيل حول التعليمات حول تهيئه معدل اللوحة.

جهاز العرض الإسقاطي

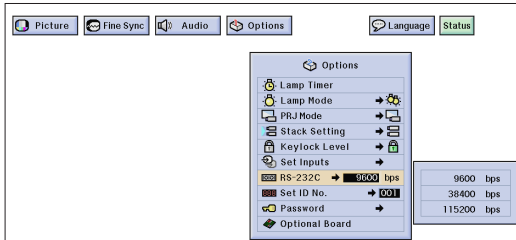


وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال (GUI)

عرض البيانات على الشاشة



حماية التهيئة باستعمال الرقم السري



يمكن تهيئة الرقم السري من قبل المستخدم باستعمال مستوى تأمين المفتاح لمنع عمليات الضبط لتهيئات معينة على الوظيفة GUI.

ملاحظة

- عند تهيئة الرقم السري، تحتاج لإدخال الرقم السري لاستعمال اللوائحة "Lamp" و "Set" و "Keylock Level" و "Stack Setting" و "PRJ Mode" و "Mode" و "Set ID No." و "RS-232C" و "Inputs".

تهيئة الرقم السري



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **(.).ADJ.**)

① إضغط **.MENU**.

② إضغط **◀▶ Options** لاختيار "(2)".

③ اضغط **▼▲** لاختيار "Password"، ثم اضغط **▶**.

④ قم بإدخال الرقم السري باستعمال الأزرار **▲▼◀▶** لاختيار الرقم المرغوب، ثم اضغط **▶** لاختيار الرقم التالي. استمر في هذه الخطوة للرقم الثلاثة المتبقية، ثم اضغط **ENTER**.

⑤ قم بإدخال الرقم السري مرة أخرى (إعادة تأكيد "Reconfirm") باستعمال الأزرار **◀▶/▼▲**، ثم اضغط **ENTER**.

⑥ إنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI، إضغط **.MENU**.

ملاحظة

- بعد تهيئة الرقم السري، تأكد من كتابته في مكان آمن للرجوع إليه في حالة نسيانه.

تغيير الرقم السري



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **(.).ADJ.**)

① اتبع الخطوات من ① إلى ② في قسم "تهيئة الرقم السري" أعلاه.

② قم بإدخال الرقم السري القديم باستعمال الأزرار **▶◀/▼▲**، ثم اضغط **ENTER**.

③ قم بإدخال الرقم السري الجديد باستعمال الأزرار **▶◀/▼▲**، ثم اضغط **ENTER**.

④ قم بإدخال الرقم السري مرة أخرى (إعادة تأكيد "Reconfirm") باستعمال الأزرار **◀▶/▼▲**، ثم اضغط **ENTER**.

مسح الرقم السري

إذا نسيت رقمك السري، يمكنك استعمال الخطوة التالية لمسح الرقم السري.



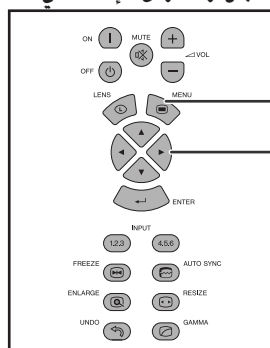
(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **(.).ADJ.**)

ON → ENTER → ON → ENTER → ON → ENTER → MENU

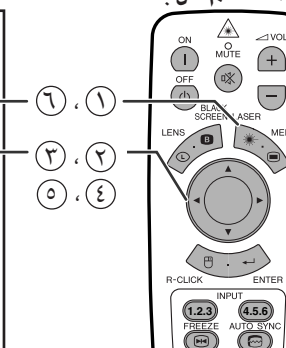
ملاحظة

- يمكن القيام بهذه الخطوة على أي من جهاز العرض الإسقاطي او باستعمال وحدة التحكم عن بعد.

جهاز العرض الإسقاطي



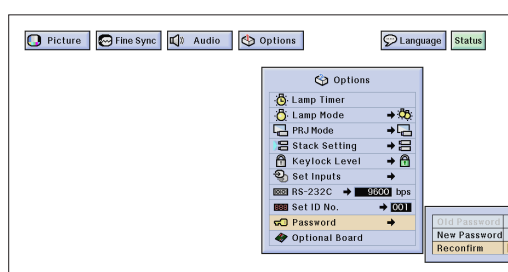
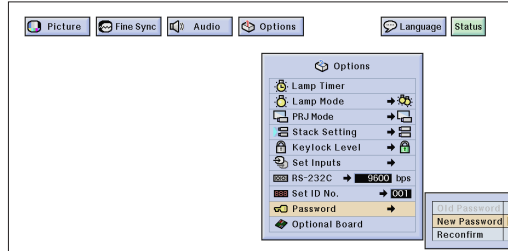
وحدة التحكم عن بعد



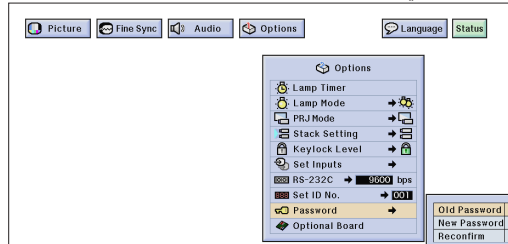
وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال (GUI)

عرض البيانات على الشاشة

تهيئة الرقم السري



تغيير الرقم السري



لما ينبع
من مفهوم
الأمان





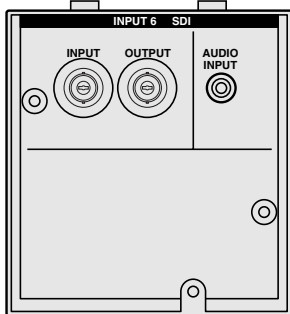
تركيب اللوحات الاختيارية



تتوفر ايضاً ثلاثة لوحات توسيع اختيارية من شارب لبرامج المحترفين. يرجى مراجعة وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البُلُوري السائلة لمزيد من التفاصيل حول هذه اللوحات. تأكّد من جعل فني الخدمة من تركيب اللوحات الاختيارية.

لوحة توسيع الفيديو

لوحة SDI (السلسل الرقمي للانترفييس)



تتيح لك وظيفة اللوحة الاختيارية بتهيئة والتحقق من اللوحات الاختيارية.



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **.ADJ.**)

١. **إضغط .MENU**

٢. **إضغط .</> لاختيار "Options" (2)**

٣. **إضغط ▲/▼ لاختيار "Optional Board"**

٤. **إنهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI، إضغط .MENU**

نوع اللوحة وحالة اللوحة يتم عرضها كما هو مبيّن أدناه.

• لوحة (10BASE-T) LAN

قم بضبط عنوان IP و Gateway و قناع الشبكة الفرعية Subnet تبعاً للائحة الفرعية.

• لوحة SDI

يتم عرض حالة لوحة SDI.

• لوحة RS-422

يتم عرض اشارات التحكم في الدخول والخرج.

ملاحظة

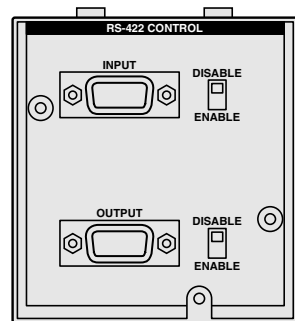
- لمزيد من التفاصيل حول الغرض المطلوب، راجع أدلة التشغيل للوحات الاختيارية.

لوحات لتحسين شبكة الاتصالات

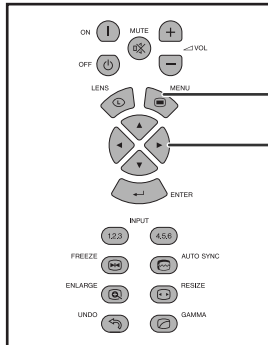
لوحة LAN



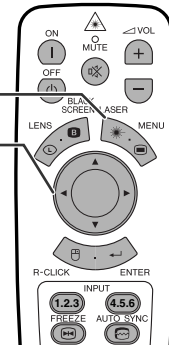
لوحة RS-422



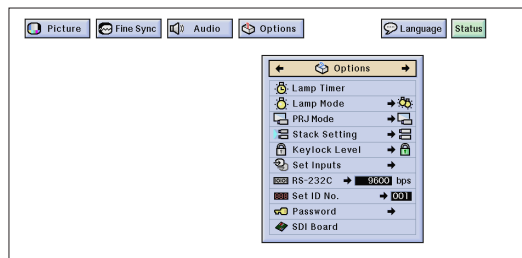
جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال (GUI) عرض البيانات على الشاشة



مثال: عند تركيب لوحة SDI

التحكم بأجهزة عرض إسقاطية متعددة باستعمال أرقام التعريف



جهاز العرض الإسقاطي هذا يمكّنه عمل شبكة اتصالات لغاية ٢٥٠ جهاز عرض إسقاطي. لتعريف كل منهم بشكل منفصل والتحكم بهجهاز عرض محدد، تحتاج تهيئة رقم التعريف.

يتم عرض رقم التعريف الذي قمت بتهيئته على المصباح LED.

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع (ADJ.).)

تهيئة رقم التعريف (ID No.)

١. **MENU** إضغط

٢. إضغط **◀/▶** لاختيار (2) "Options".

٣. إضغط **▲/▼** لاختيار "Set ID No.". . "Set ID No." المهيأ مسبقاً في المصنوع هو "001".

٤. إضغط **▶** لاختيار الرقم الأول وأضغط **▼/▲** لاختيار الرقم المطلوب. استمر في هذه الطريقة للرقمين المتبقين.

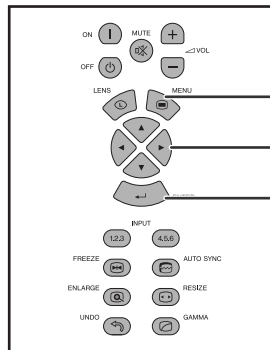
٥. إضغط **ENTER** لحفظ التهيئة.

٦. **MENU** لإنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI، إضغط

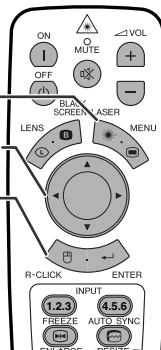
ملاحظة

- عند عدم عرض ID No.، راجع التهيئة للبند "ID No. Display". راجع صفحة ٥٦ حول تهيئة الوظيفة "Display off".
- يمكن تهيئة ID No. من 001 إلى 250.
- لمزيد من التفاصيل حول الغرض المطلوب، راجع الصفحات ٦٥ و ٦٨.

جهاز العرض الإسقاطي

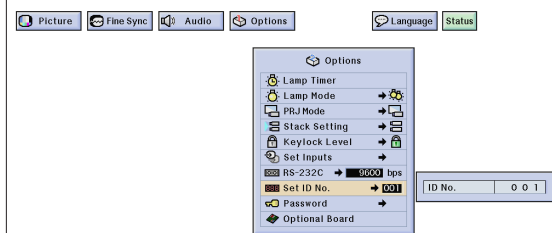


وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال (GUI)

عرض البيانات على الشاشة



تهيئة وضع الترميز



بإمكانك مضاعفة السطوط لصورة بترميز جهازي عرض إسقاطي وعرض نفس الصورة في نفس الوقت. للتحكم في جهازي عرض، قم بتحديد أحد من هؤلاء رئيسياً والأخر كجهاز تابع. جهاز العرض الإسقاطي التابع سيقوم بنسخ أي تهبيات تشغيلية تم عملها على جهاز العرض الإسقاطي الرئيسي.

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع (ADJ.).)

١. **MENU** إضغط

٢. إضغط **◀/▶** لاختيار (2) "Options".

٣. إضغط **▲/▼/◀/▶** لاختيار "Stack Setting" ، ثم إضغط **▶**.

٤. إضغط **▲/▼/◀/▶** لاختيار طبيعي "Normal" أو رئيسى "Master" أو تابع "Slave".

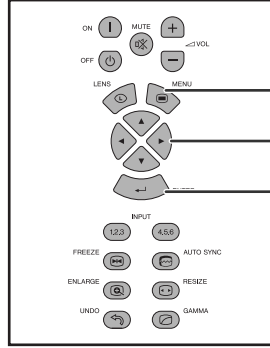
٥. إضغط **ENTER** لحفظ التهيئة.

٦. **MENU** لإنتهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال GUI، إضغط

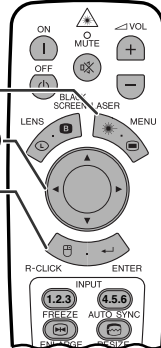
ملاحظة

- عند ضبط البروجيكتر على الوضع "Master" ، يتم نقل اشارات تشغيل الأزرار من خلال RS-232C.
- عند ضبط البروجيكتر على الوضع "Slave" ، يتم عمليات التشغيل تبعاً لاسارات تشغيل الأزرار المرسلة من "Master".
- إذا قمت بتهيئة التابع، يمكن استعمال الأزرار **◀/▶/▲/▼** و **ENTER** و **UNDO** و **ON** و **OFF** و **LENS** فقط. لا يمكن استعمال الأزرار الأخرى ويتم التحكم بها بواسطة جهاز العرض الرئيسي أو الكمبيوتر من خلال توصيلات RS-232C.
- لمزيد من التفاصيل حول الغرض المطلوب، راجع الصفحات ٦٧ و ٦٨.

جهاز العرض الإسقاطي

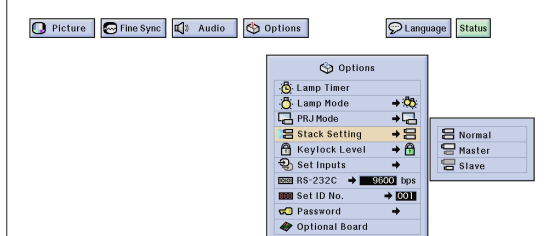


وحدة التحكم عن بعد



وظيفة تفاعل المستخدم مع الأشكال (GUI)

عرض البيانات على الشاشة



مقدمة وظائف
التحكم بالاجهزه



استعمال أدوات العرض الإيضاحي



جهاز العرض الإسقاطي هذا مجهز بادوات العرض الإيضاحي، التي يمكن استعمالها في إبراز النقاط الرئيسية ضمن العرض الإيضاحي.

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **.ADJ.**)

① إضغط **TOOLS** لعرض إطار لائحة أدوات العرض الإيضاحي على الشاشة.

② إضغط **▲/▼/◀/▶** لاختيار الأداة واللونين المرغوبين.

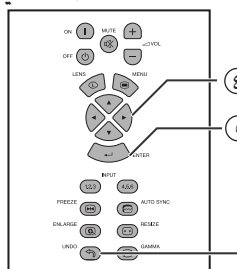
③ إضغط **ENTER** لاختيارهما.

④ بمجرد عرض الأداة على الشاشة، إضغط **▲/▼/◀/▶** لتحريكها على الشاشة حيث تشاء.

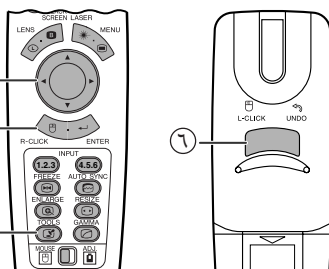
⑤ إضغط **ENTER** لختم الأداة على الشاشة.

⑥ إضغط **UNDO** وذلك لحذف الأدوات المختومة على الشاشة واحدة تلو الأخرى.

جهاز العرض الإسقاطي



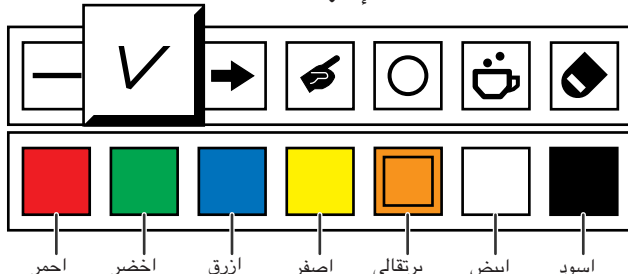
وحدة التحكم عن بعد



عرض البيانات على الشاشة



إطار اللائحة



عرض مدة الإستراحة

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد إلى الوضع **.ADJ.**)

① إضغط **TOOLS** لعرض إطار لائحة أدوات العرض الإيضاحي على الشاشة.

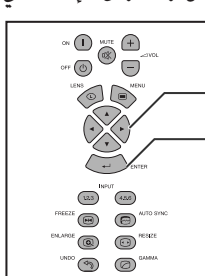
② إضغط **▲/▼/◀/▶** لاختيار العلامة "█" في إطار اللائحة.

③ إضغط **ENTER** لبدء العد التنازلي لمدة الإستراحة.

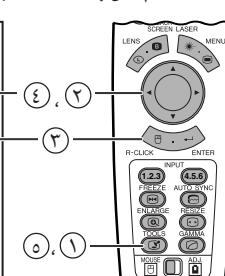
④ إضغط **▲** لزيادة أو **▼** لتقليل مدة الإستراحة.

⑤ للعودة إلى الشاشة العادي، اضغط **TOOLS**.

جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



عند اختيار صورة شارب الأصلية



* يتم عرض مدة الإستراحة على الصورة الخلفية المختارة في وضع "اختيار صورة إفتتاحية". (راجع صفحة 54.)

ملاحظة

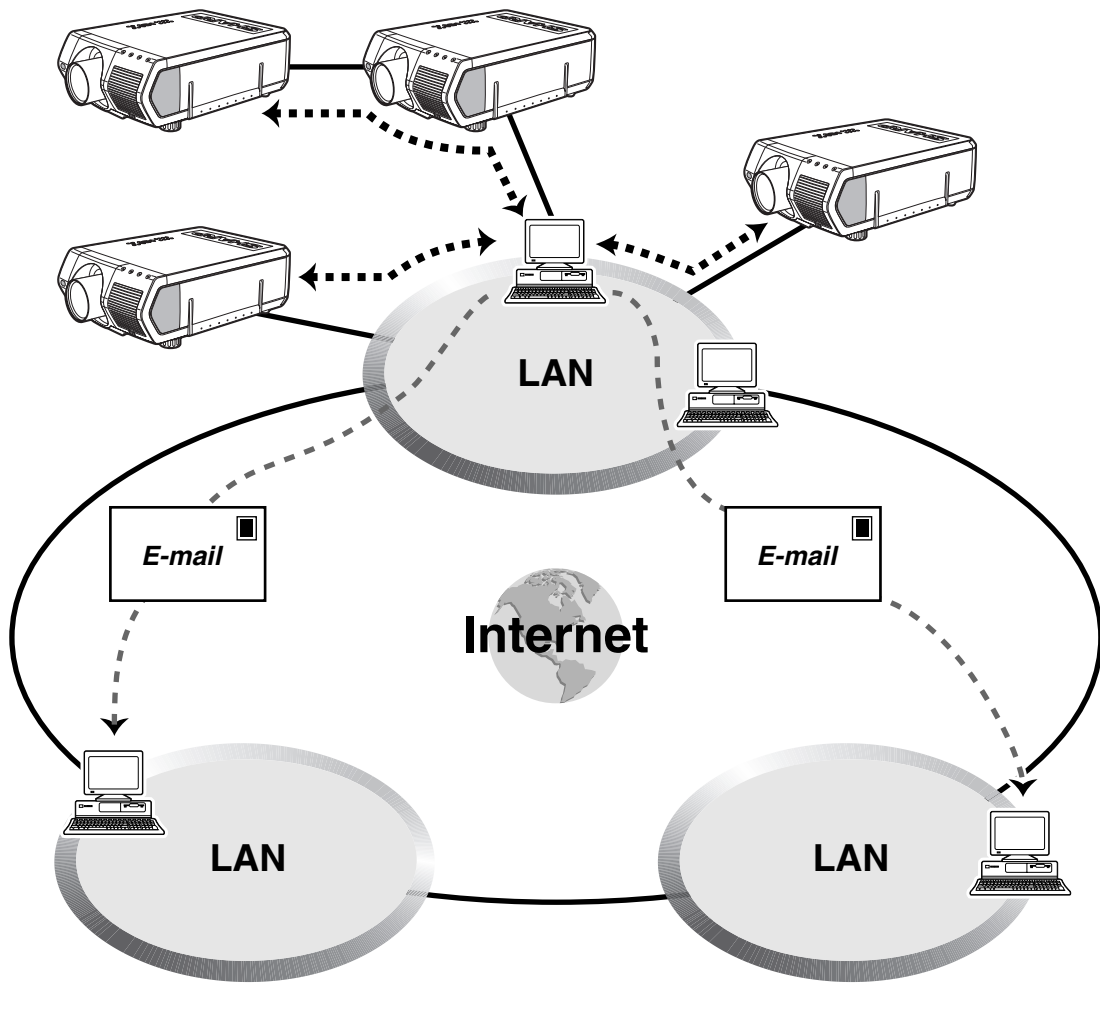
تشغيل وظيفة شبكة الاتصالات



جهاز العرض الإسقاطي هذا لديه قدرة تحسين لشبكة الاتصالات بارزة.

- دخول الى الانترنت للتشخيص الذاتي
- تحكم بأجهزة عرض متعددة ومجموعة
- تحكم بعدة اجهزة عرض في نفس الوقت

١. دخول للانترنت، معلومات الحالة وصيانة وقائية



يمكن استعمال جهاز العرض الإسقاطي هذا في شبكة اتصالات لغاية ٢٥٠ جهاز عرض إسقاطي يتم ادارتها من كمبيوتر شخصي واحد باستعمال دليل تشغيل برنامج Sharp Advanced Presentation Software المرفق-الاصدار المحرف. يمكن توصيل جهاز العرض الإسقاطي هذا الى كمبيوتر شخصي باستعمال التوصيلات RS-422 او RS-232C او LAN (10BASE-T او RS-422C على لوحة اختيارية لتوصيلات RS-422 او LAN). اطراف الخرج مرودة (RS-232C على RS-422 على لوحة اختيارية) تسمح بترتيب تسلسلي من الطراز الاول والحد من الحاجة الى موزع. يمكن ادارة جهاز العرض ايضاً بواسطة شبكة الاتصالات عبر توصيلات الانترنت.

جهاز العرض الإسقاطي مجهّز ايضاً بوظيفة لارسال معلومات الحالة (مدة استعمال المصباح، الخ) الى مركز خدمة شارب او متعاقد خارجي لخدمة زبون سريعة وفعالة.

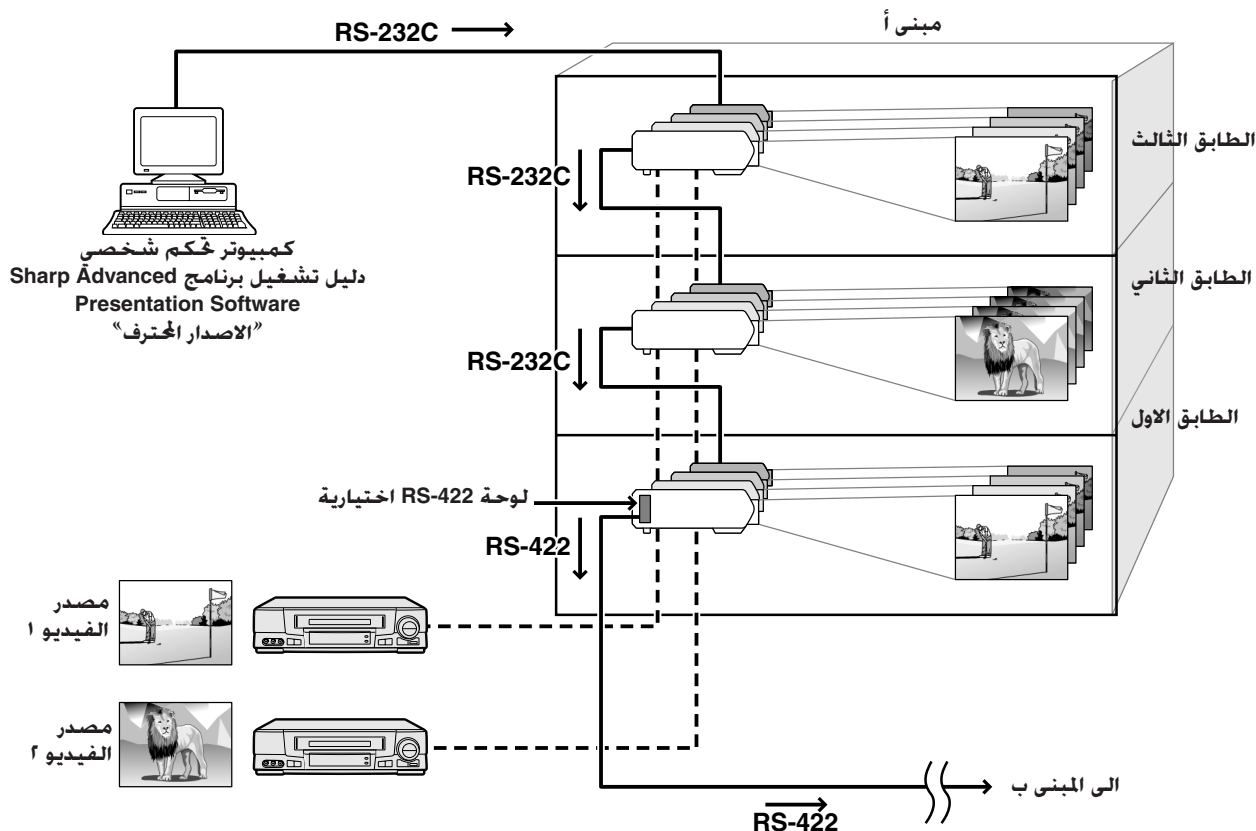
ملاحظة

- لزيادة المعلومات حول هذه الميزات، راجع أدلة التشغيل المرفقة مع دليل تشغيل برنامج Sharp Advanced Presentation Software - الاصدار المحرف واللوحات الاختيارية.





٢. تحكم بأجهزة عرض متعددة ومجموعة عن طريق الكمبيوتر



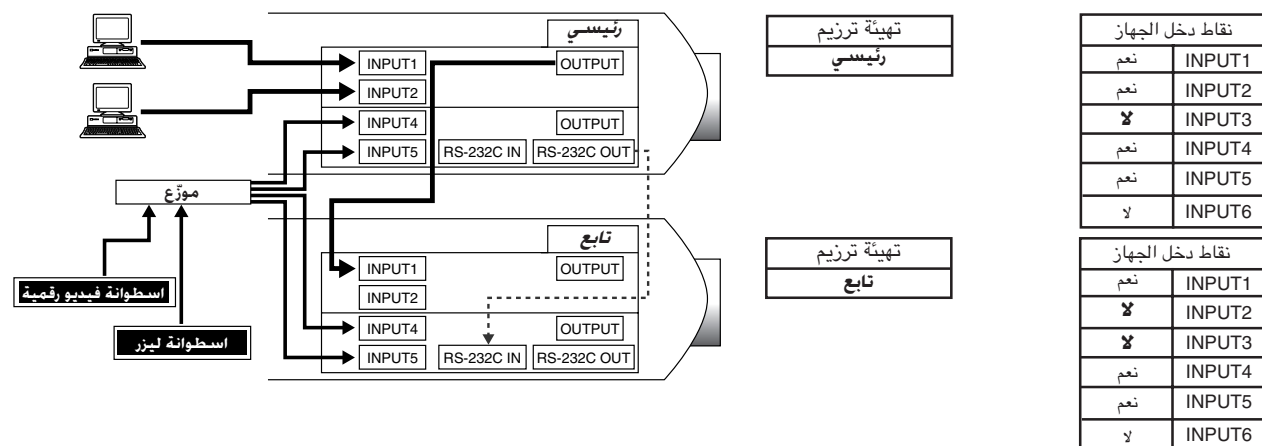
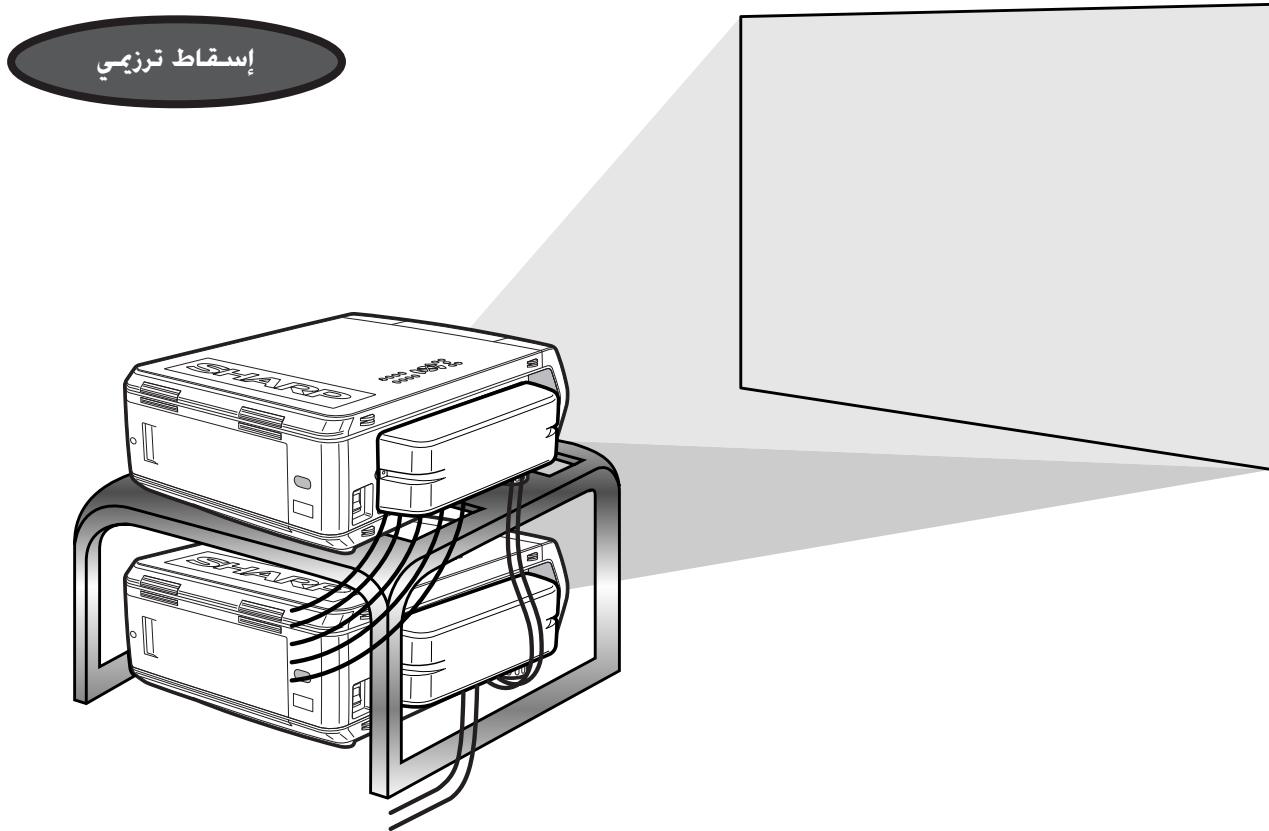
يمكن استعمال جهاز العرض الإسقاطي هذا في شبكة اتصالات يتم ادارتها من كمبيوتر شخصي واحد باستعمال دليل تشغيل برنامج Sharp Advanced Presentation Software المرفق-الإصدارات المحترفة. أجهزة العرض في غرف المؤتمرات في الطابقين الاول والثالث للمبني، على سبيل المثال، يمكن استعمالهم للعروض الإيضاخية بواسطة الفيديو، في حين اجهزة العرض على الطابق الثاني يمكن استعمالهم للعروض الإيضاخية بمساعدة الكمبيوتر الشخصي. حتى يمكن تشغيل اجهزة العرض على بنود مختلفة مسبقاً (مثلاً يمكن تشغيل اجهزة العرض على الطابق الاول والثاني بساعة واحدة مسبقاً، في حين تلك الاجهزه الموجودة في الطابق الثالث يمكن تشغيلها بساعتين مسبقاً). اللوحة الاختيارية RS-422 بإمكانها السماح بالتحكم بمجموعة اجهزة عرض اسقاطية موجودة على طوابق او مباني مختلفة عبر توصيل كبلات لغاية ١,٢ كم، ولوحة LAN بإمكانها تزويد ادارة اجهزة عرض تزيد عن شبكة الاتصالات الحالية.

ملاحظة

- لزيادة المعلومات حول هذه الميزات، راجع أدلة التشغيل المرفقة مع دليل تشغيل برنامج Sharp Advanced Presentation Software - الإصدارات المحترفة واللوحة الاختيارية RS-422.



٣. تحكم بعدة أجهزة عرض في نفس الوقت لاسقط ترزيسي وفيديوي على الم亥ط.



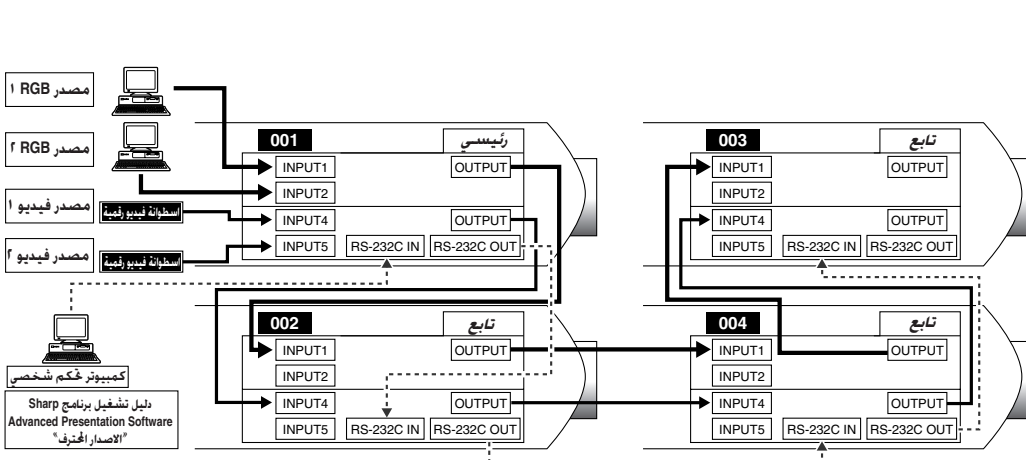
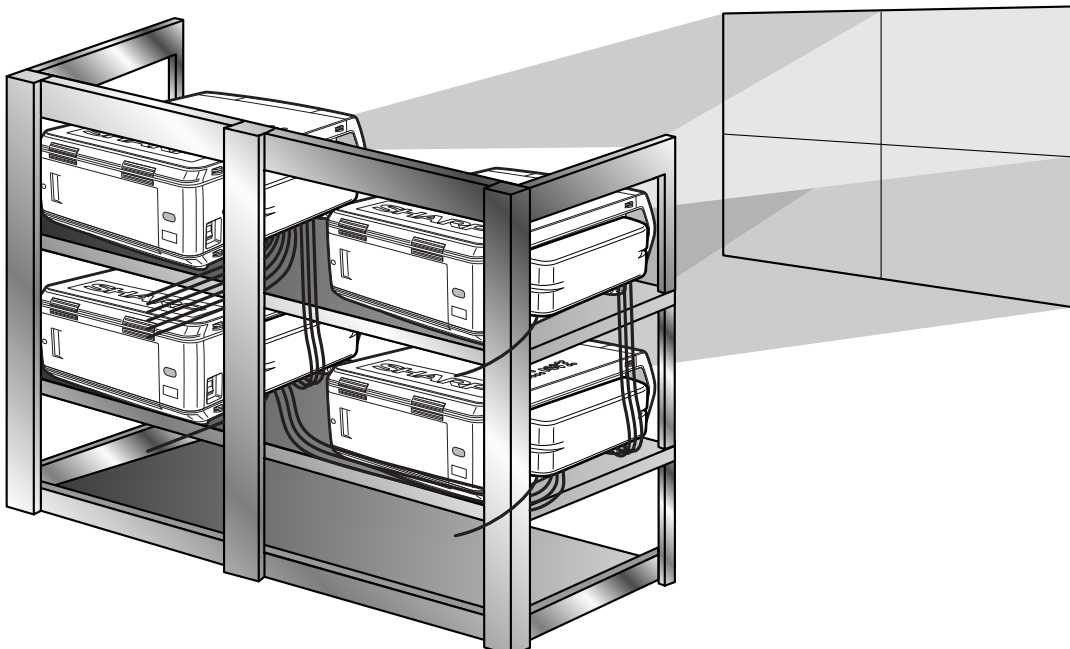
لصور أكثر سطوعاً، يمكن ترزيز جهازي عرض باستعمال وظيفة تهيئة الترزيزم، بجهاز عرض إسقاطي واحد كجهاز رئيسي وأخر كتابع. عمليات تشغيل جهاز العرض التابع يتم التحكم به بواسطة جهاز العرض الرئيسي إثناء العرض الإسقاطي من خلال التوصيات RS-232C. الكبل RS-232C (موديم خامل، طراز مصلب، بياع بشكل منفصل) موصلاً من الخرج RS-232C على جهاز العرض الإسقاطي الرئيسي الى الدخل RS-232C على جهاز العرض الإسقاطي التابع.

يمكن ترزيز اجهزة العرض باستعمال الكبل RS-232C (موديم خامل، طراز مصلب، بياع بشكل منفصل).

ملاحظة ◀
• راجع صفحة ٥٩، قسم «تعطيل اختيار نقاط الدخول»، والصفحة ٦٣، قسم «تهيئة وضع الترزيزم».



فيديو على المائط



رئيسي	
نقاط دخل الجهاز	
نعم	INPUT1
نعم	INPUT2
لا	INPUT3
نعم	INPUT4
نعم	INPUT5
لا	INPUT6

تابع	
نقاط دخل الجهاز	
نعم	INPUT1
لا	INPUT2
لا	INPUT3
نعم	INPUT4
لا	INPUT5
لا	INPUT6

يمكن استعمال جهاز العرض الإسقاطي مع اجهزة عرض إسقاطية اخرى يتم ادارتها باستعمال دليل تشغيل برنامج Sharp Advanced Presentation Software المرفق- الاصدار المحترف لخلق اسقاط فيديو على المائط. حيث ان تقنية الاسقاط الفيديوي على المائط يتطلب استعمال موزع صورة، ميزة جهاز العرض الإسقاطي هذا يتتيح تهيئة صورة سهلة من الكمبيوتر الشخصي عند ادخال مصدر فيديو مفرد. هذه الوظيفة تقوم بتبسيط تهيئة الاسقاط الفيديوي على المائط بشكل كبير.

منفذ الخرج RS-232C OUTPUTS تحقق التوصيل التسلسلي من الطراز الاول البسيط. جهاز العرض الرئيسي موصل مباشرة الى الكمبيوتر بإمكانه عمل التوصيل التسلسلي من الطراز الاول مع اجهزة العرض التابعة المتعددة. لمزيد من التفاصيل حول تهيئة الجهاز الرئيسي او التابع، راجع صفحة ٦٢.

- استعمل حامل جهاز عرض اسقاطي فيديوي على المائط، بياع بشكل منفصل، عند استعمال هذه الوظيفة.
- نوعية الصورة قد تتضوّه عندما يتم ادخال اشارات الصورة من خلال اجهزة العرض المتعددة في التوصيل التسلسلي من الطراز الاول.

ملاحظة

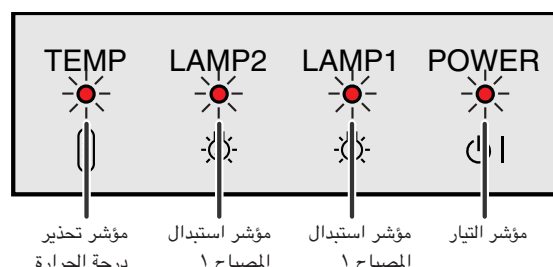
- لمزيد من التفاصيل حول هذه الخاصية، راجع أدلة التشغيل المرفقة مع دليل تشغيل برنامج Sharp Advanced Presentation Software - الاصدار المحترف.
- عند عرض اشارة UXGA، لا يمكن تهيئة الاسقاط الفيديوي على المائط بواسطة دليل تشغيل برنامج Sharp Advanced Presentation Software - الاصدار المحترف.

المصباح/مؤشرات الصيانة



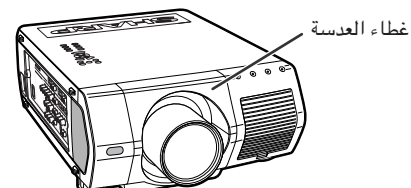
مؤشرات الصيانة

- مصابيح التحذير على جهاز العرض تشير الى المشاكل داخل الجهاز.
- هناك ثلاثة مصابيح للتحذير: مؤشر تحذير درجة الحرارة TEMP، الذي يحذر من كون جهاز العرض شديد السخونة، ومؤشر استبدال المصباح LAMP الذي يتيح لك معرفة موعد استبدال المصباح.
- اذا حدثت مشكلة، يضيء إما مؤشر تحذير درجة الحرارة TEMP او مؤشر استبدال المصباح LAMP بلون احمر. بعد فصل التيار، إتبع الخطوات الواردة أدناه.



المؤشرات الصيانة	الحالة	المشكلة	العلاج المختبر
مؤشر تحذير درجة الحرارة	درجة الحرارة الداخلية شديدة الارتفاع بصورة غير طبيعية.	• مدخل الهواء مسدود. • مرشح الهواء مسدود.	قم بتغيير موضع الجهاز الى منطقة جيدة التهوية. استبدل المرشح. (راجع صفحة ۷۳).
مؤشر استبدال المصباح	المصباح لا يضيء. إخفاق دائرة المصباح.	• خذ جهاز العرض الى اقرب وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البلورية السائلة لإصلاحه.	قم باستبدال المصباح بحرص. (راجع الصفحتين ۷۱ و ۷۲). خذ جهاز العرض الى اقرب وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البلورية السائلة لإصلاحه.
مؤشر التيار	المصباح بحاجة لاستبدال.	يومض مؤشر التيار بلون احمر عند ضغط جهاز العرض الاسقاطي على وضع التشغيل.	تم استعمال المصباح زيادة عن ۹۰۰ ساعة.
	يومض مؤشر التيار بلون احمر عند ضغط جهاز العرض الاسقاطي على وضع التشغيل.	• قم بتركيب غطاء المرشح السفلي بإحكام. • قم بتركيب غطاء العدسة بإحكام.	غطاء العدسة كما هو مبين أدناه.

* غطاء العدسة كما هو مبين أدناه.



ملاحظة

- اذا اضاء مؤشر تحذير درجة الحرارة، إتبع خطوات العلاج المختبر اعلاه ثم انتظر الى ان يبرد جهاز العرض بالكامل قبل تشغيل التيار من جديد. (٥ دقائق على الاقل)
- اذا تم ايقاف التيار واعيد تشغيله مرة اخرى، كما يحدث اثناء الاستر哈ات القصيرة، يمكن المؤشر استبدال المصباح LAMP ان يعمل مما يمنع تشغيل التيار. اذا حدث ذلك، انزع سلك التيار من مأخذ التيار في الجدار ثم اعد توصيله مرة اخرى.





التحقق من مدة استخدام المصباح



المصباح

يعلم المصباح الموجود في جهاز العرض مدة إجمالية تصل إلى 1000 ساعة وذلك تبعاً لبيئة الاستعمال. (بما ان بيئه الاستخدام يمكن ان تتغير بدرجة كبيرة، فان مصباح جهاز العرض يمكن ان يعمل لمدة 1000 ساعة). يوصى باستبدال المصباح بعد ان يصل مجموع ساعات الاستعمال 900 ساعة او عندما تلاحظ هبوطاً كبيراً في جودة والوان الصورة. يمكن التحقق من مدة استعمال المصباح بواسطة عرض البيانات على الشاشة.



- خطر إضاءة شديدة التركيز. لا تحاول ان تنظر الى فتحة العدسة والعدسة اثناء تشغيل جهاز العرض.

هذه الوظيفة تتيح لك إمكانية التحقق من معلومات إشارة الدخل الحالية والمدة الإجمالية لاستعمال المصباح.

(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **(ADJ.)**).

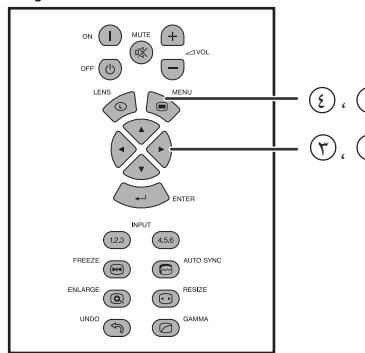
① **إضغط MENU**.

② **إضغط ▲/▼ لاختيار "Options".** س يتم عرض مدة استعمال المصباح.

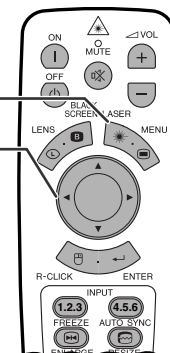
③ **إنهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط MENU.**

ملاحظة
• يوصى باستبدال المصباح بعد ان يصل مجموع ساعات الاستعمال 900 ساعة.
راجع الصفحات 71 و 72 حول استبدال المصباح.

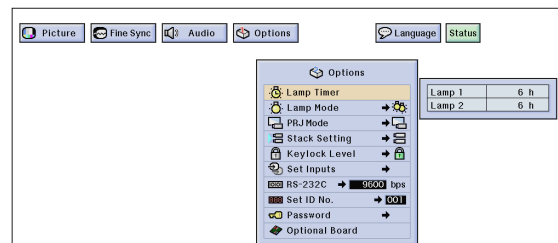
جهاز العرض الإسقاطي



وحدة التحكم عن بعد



(GUI)
وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال
عرض البيانات على الشاشة



العلاج المختبر	المشكلة	الحالة
<ul style="list-style-type: none"> قم بشراء وحدة مصباح استبدال (وحدة المصباح/الصندوق) من الطراز الحالي BQC-XGV10WU/1 من اقرب وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البليوروبية السائلة الصناعية طراز شارب. 	<ul style="list-style-type: none"> تم استخدام المصباح لمدة تزيد عن 900 ساعة. 	<p>مؤشر استبدال المصباح يضيء بلون احمر، وتompix كل من "LAMP" والعالمة بلون اصفر في الركن الاسفلي اليسير من الصورة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> قم باستبدال المصباح. (راجع الصفحات 71 و 72). يامكانك استبدال المصباح عند اقرب وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البليوروبية السائلة البليوروبية السائلة الصناعية طراز شارب اذا رغبت في ذلك. 	<ul style="list-style-type: none"> تم ايقاف التيار تلقائياً ويتحول جهاز العرض الإسقاطي الى وضع الانتظار. 	<p>يحدث انخفاض كبير في جودة الصورة واللون.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> تم استخدام المصباح لمدة تزيد عن 1000 ساعة. 	<p>تompix كل من "LAMP" والعالمة بلون احمر في الركن الاسفلي اليسير من الصورة، ويتم ايقاف التيار.</p>



تهيئة وضع المصباح

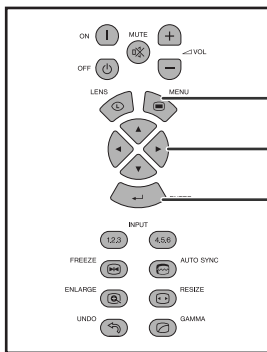


يمكن استعمال هذه الوظيفة لتهيئة وضع المصباح.
يمكن تهيئة هذا الوضع لضاغعة مدة استعمال المصباح بصورة فعالة.

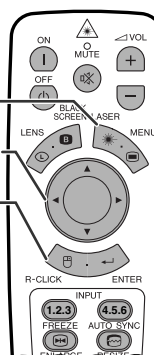
وصف وضع المصباح

الوصف	البندختار
يتم استعمال كلا المصباحين لسطوع اكبر.	Both Lamps
يتم استعمال المصباح .١ عندما يحترق المصباح ١، يتحول تلقائيا الى المصباح .٢	Lamp 1 Only
يتم استعمال المصباح .٢ عندما يحترق المصباح ٢ يتحول تلقائيا الى المصباح .١	Lamp 2 Only
يتم استعمال كلا المصباحين بالتناوب. يتحوال كل ١٠٠ ساعة من الاستعمال.	Equal Use

جهاز العرض الإسقاطي

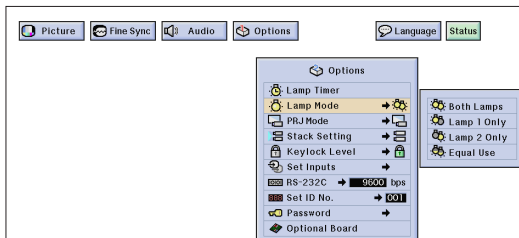


وحدة التحكم عن بعد



(وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI)

عرض البيانات على الشاشة



(إسحب المفتاح **MOUSE/ADJ.** في وحدة التحكم عن بعد الى الوضع **(ADJ.)**.

① **MENU** إضغط

. ② إضغط **◀/▶** لاختيار "Options" (2)

. ③ إضغط **▼/▲** لاختيار "Lamp Mode" ، ثم اضغط **▶**

. ④ إضغط **▼/▲** لاختيار وضع المصباح المرغوب.

. ⑤ إضغط **ENTER** لحفظ التهيئة.

⑥ لإنهاء وظيفة تفاعل المستخدم مع الاشكال GUI، إضغط **MENU**

ملاحظة

- في الوضع "Equal Use" عند استعمال جهاز العرض الإسقاطي لاكثر من ٢٤ ساعة بصورة مستمرة، يتحوال كل ١٠٠ ساعة.

استبدال المصباح



تنبيه

- احتمال خطر تناثر قطع زجاجية صغيرة اذا تم انفجار المصباح. قم بالاتصال بأقرب وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البُلّورية السائلة لاستبدال المصباح.
- لا تقم بنزع صندوق المصباح مباشرة بعد تشغيل جهاز العرض. قد يكون المصباح ساخن للغاية. انتظر لمدة ساعة على الاقل بعد فصل سلك التيار للسماح لسطح صندوق المصباح لتسخّن ببطء.

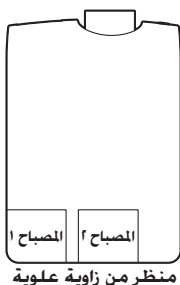
يوصى باستبدال المصباح بعد ان يصل مجموع ساعات الاستعمال ٩٠٠ ساعة او عندما تلاحظ هبوطاً كبيراً في جودة والوان الصورة. قم بتغيير المصباح بعناية باتباع الخطوات أدناه على الصفحة التالية.

اذا لم يضيء المصباح الجديد بعد الاستبدال، قم بأخذ جهاز العرض الإسقاطي الى اقرب وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البُلّورية السائلة للتصليح. قم بشراء وحدة مصباح الاستبدال (وحدة المصباح/الصندوق) من الطراز الحالي 1/1 BQC-XGV10WU من اقرب وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البُلّورية السائلة. ثم قم بحرص بتغيير المصباح باتباع التعليمات على الصفحة التالية. بإمكانك استبدال المصباح عند اقرب وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض البُلّورية السائلة اذا رغبت في ذلك.



نزع وتركيب وحدة المصباح

تنبيه !

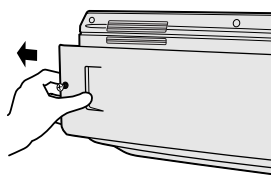


- تأكيد من عدم نزع صندوق المصباح بواسطة المقبض. تأكيد من عدم لمس السطح الزجاجي لصندوق المصباح او داخل جهاز العرض الاسقاطي.
- لتجنب اصابةك بجروح اصابة المصباح بضرر، تأكيد من اتباع الخطوات التالية بعناية.
- استبدل المصباح بصورة أمنة أكثر عن طريق فصل سلك التيار بعد ايقاف التيار الرئيسي.

منظف من زاوية علوية

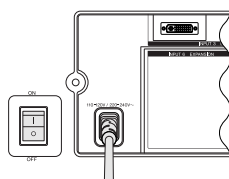
٣ قم بنزع غطاء صندوق المصباح.

قم بارساع برجي اعمال الخدمة من قبل المستعمل والذى يؤدى غطاء صندوق المصباح الموجود خلف جهاز العرض. ثم قم بزلق الغطاء باتجاه السهم (الى علامة الفتح).



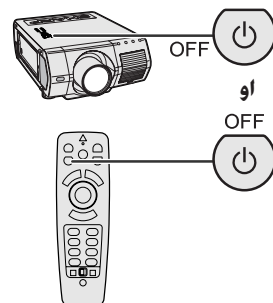
٤ قم بإيقاف التيار الرئيسي.

قم بإيقاف مفتاح التيار الرئيسي. (قم بفصل سلك التيار.)



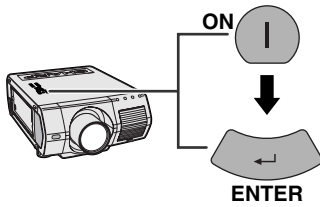
١ قم بإيقاف التيار.

اضغط الزر OFF . انتظر الى ان تتوقف مروحة التبريد.



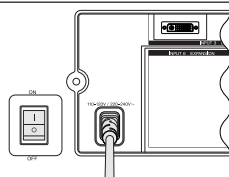
٦ اضغط ON على جهاز العرض. يومض مؤشر استبدال المصباح LAMP بلون احمر. ثم اضغط ENTER لاعادة تهيئة مؤقت المصباح.

اضغط ON ، ثم اضغط ENTER على جهاز العرض.



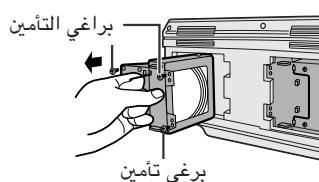
٥ قم بتركيب غطاء صندوق المصباح وقم بتشغيل التيار الرئيسي.

قم بزلق غطاء صندوق المصباح باتجاه السهم (الى علامة الفتح) الموجود خلف جهاز العرض. ثم قم بتشغيل مفتاح التيار الرئيسي.



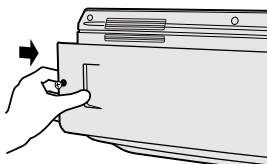
٤ قم بنزع صندوق المصباح.

قم بتنزع براجي التأمين من صندوق المصباح. قم بامساك صندوق المصباح من المقبض واسحبه باتجاهك.



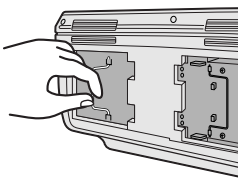
٩ قم بتركيب غطاء صندوق المصباح.

قم بزلق غطاء صندوق المصباح باتجاه السهم (الى علامة الفتح) الموجود خلف جهاز العرض. ثم قم بشد براجي اعمال الخدمة من قبل المستعمل.



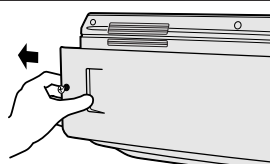
٨ قم بادخال صندوق المصباح الجديد.

اضغط صندوق المصباح بإحكام في حيرة صندوق المصباح. قم بشد براجي التأمين.



٧ قم بإيقاف التيار الرئيسي مرة أخرى وقم بنزع غطاء صندوق المصباح.

قم بإيقاف مفتاح التيار الرئيسي وقم بزلق غطاء صندوق المصباح باتجاه السهم (الى علامة الفتح) الموجود خلف جهاز العرض.



ملاحظة

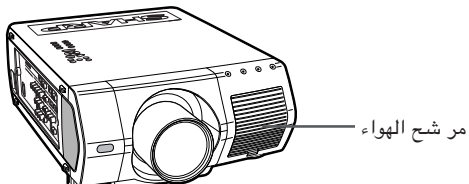
- تحتاج الى اعادة تهيئة مؤقت المصباح عند استبدال المصباح وتتأكد من اعادة تهيئته في لائحة "Lamp Timer".



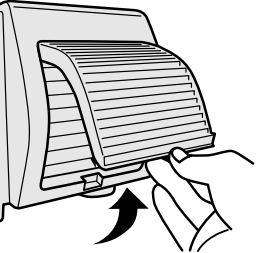
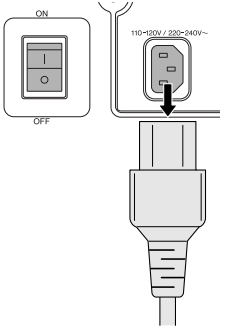
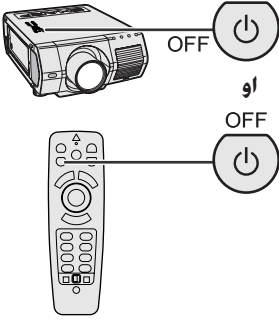
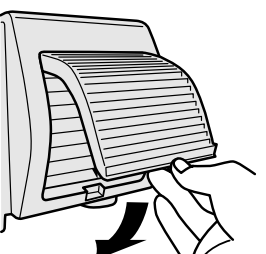
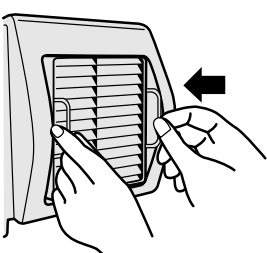
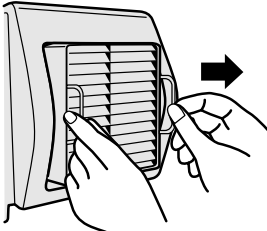
استبدال مرشح الهواء



- جهاز العرض هذا مجّهز بمرشح هواء واحد لضمان افضل حالة تشغيل جهاز العرض.
 - ينبغي استبدال مرشح الهواء كل ٢٠٠٠ ساعة من الاستعمال.
 - اطلب من اقرب وكيل او مركز خدمة معتمد من شارب لمنتجات شاشات العرض الالكترونية السائلة ان يستبدل المرشح (PFILD0110CEZZ).



استبدال مرشح الهواء الامامي

<p>٣ انزع غطاء مرشح الهواء الامامي.</p> <p>امسك اللسان وارفع غطاء المصفاة لفتحه باتجاه السهم.</p> 	<p>٤ قم بايقاف التيار الرئيسي وقم بفصل قابس سلك التيار.</p> 	<p>٥ قم بايقاف التيار.</p> 
<p>٦ اعد تركيب غطاء المرشح.</p> <p>ادخل اللسان الموجود في طرف غطاء المرشح في فتحة غطاء المرشح واضغط غطاء المرشح في موضعه.</p> 	<p>٧ اعد تركيب مرشح الهواء.</p> <p>اضغط مرشح الهواء بإحكام داخل حبيرة المرشح.</p> 	<p>٨ انزع مرشح الهواء.</p> <p>امسك ألسنة مرشح الهواء بين اصابعك واسحبه خارج حبيرة المرشح.</p> 

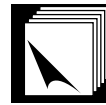
٦- ملاحظة: عند اعادة تركيب غطاء المرشح، تأكّد من تركيب المرشح بإحكام. لا يتم تشغيل التيار إلا اذا كان مرتكباً بصورة صحيحة.

تُخْرِيَ الْخَلَلُ وَإِصْلَاحُهُ

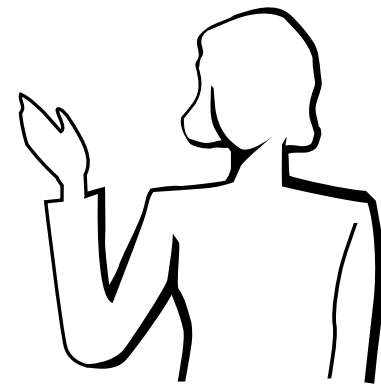


الفحص	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> مستوى تأمين المفتاح مهيأ على "Level A" او "Level B", لمنع تشغيل بعض الأزرار او جميع الأزرار (راجع صفحة ٥٩). 	<p>لا يمكن تشغيل او ايقاف التيار باستعمال الأزرار POWER (ON/OFF) على جهاز العرض الإسقاطي.</p>
<ul style="list-style-type: none"> عند تهيئة جهاز العرض على وضع التابع، يستعمل الأزرار الموجودة على جهاز العرض الرئيسي او قم بتغيير التهيئة بأوامر RS-232C من الكمبيوتر. (راجع صفحة ٦٣). 	<p>لا يمكن تشغيله بواسطة وحدة التحكم عن بعد.</p>
<ul style="list-style-type: none"> عند استعمال تهيئة التابع بالاشتراك مع مستوى تأمين المفتاح B او C, يتم إلغاء تشغيل جميع الأزرار الموجودة على جهاز العرض ووحدة التحكم عن بعد. استعمل أوامر RS-232C SAPS لتحرير التابع وتهيئة تأمين المفتاح وتشغيل الأزرار للتشغيل. 	<p>لا يمكن تشغيله بواسطة جميع الأزرار لجهاز العرض ووحدة التحكم عن بعد.</p>
<ul style="list-style-type: none"> سلك تيار جهاز العرض غير موصى به مأخذ التيار في الجدار. لم يتم تركيب غطاء المرشح الامامي بإحكام. الدخل المفترض غير صحيح. (راجع صفحة ٣١). تم توصيل الكبلات بصورة غير صحيحة باللوحة الجانبية لجهاز العرض الإسقاطي. (راجع الصفحتين ١٤-١٨). نفذت شحنة بطاريات وحدة التحكم عن بعد. (راجع صفحة ١٢). المفتاح MOUSE/ADJ. في وحدة التحكم عن بعد مهيأ على وضع الماوس MOUSE. 	<p>لا صورة ولا صوت.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تم توصيل الكبلات بصورة غير صحيحة باللوحة الجانبية لجهاز العرض الإسقاطي. (راجع الصفحتين ١٤-١٨). ضبط التباين "Contrast" والسطوع "Bright" مهيأ على ادنى موضع. (راجع صفحة ٤٣). تم ايقاف عرض العبرة ("BLACK SCREEN") على الشاشة ووظيفة الشاشة السوداء في وضع التشغيل مما يجعل الشاشة سوداء. (راجع صفحة ٣٢). 	<p>يمكن سماع الصوت ولكن لا تظهر الصورة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ضبط اللون "Color" وظلال اللون "Tint" مهيأ بطريقة غير صحيحة. (راجع صفحة ٤٤). اضبط التركيز البؤري. (راجع صفحة ٢٩). مسافة الإسقاط طويلة جداً او قصيرة جداً بحيث لا تسمح بالتركيز البؤري الصحيح. (راجع صفحة ٢١-٢٨). 	<p>الالوان باهتة او دديدة. الصورة مشوهه.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تم توصيل الكبلات بصورة غير صحيحة باللوحة الجانبية لجهاز العرض الإسقاطي. (راجع الصفحتين ١٤-١٨). مستوى الصوت مضبوط على الحد الادنى. (راجع صفحة ٣١). 	<p>تظهر الصورة ولكن دون صوت.</p>
<ul style="list-style-type: none"> عارضه عرض البيانات على الشاشة مهيأ على "Level A" او "Level B", لمنع عرض بعض او جميع عروض البيانات على الشاشة. (راجع صفحة ٥٣). 	<p>لا يظهر عرض البيانات على الشاشة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> اذا كانت الصورة طبيعية فان الصوت يكون نتيجة لتقلص الهيكل بسبب تغير درجة الحرارة. وهذا لا يؤثر على تشغيل الجهاز او الأداء. راجع قسم "المصابح/مؤشرات الصيانة" في صفحة ٦٩. 	<p>صوت غير عادي يسمع احياناً من الهيكل. يسيء مؤشر الصيانة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> اضبط تهيئة الطور. (راجع صفحة ٤٦). يمكن للاضطرابات ان تظهر عند الاستعمال مع بعض اجهزة الكمبيوتر. اضبط NOISE FILTER على وضع التشغيل ON باستعمال الامر RS-232C. (راجع صفحتي ٨٠-٨٢). 	<p>تظهر اضطرابات في الصورة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> اضبط وضع التحليل على 480P. (راجع صفحة ٤٨). 	<p>لا تظهر صور الوضع 480P.</p>
<ul style="list-style-type: none"> قم بتغيير نوع اشارة الدخل. (راجع صفحة ٤٥). 	<p>الصورة بلون اخضر على منفذ الدخل INPUT 1, 2, 4, 5 COMPONENT. الصورة بلون زهري (لا يوجد لون اخضر) على منفذ الدخل INPUT 1, 2 RGB.</p>
<ul style="list-style-type: none"> قم بمحاذاة العلامة الموجودة على العدسة مع العلامة المنشورة على جهاز العرض وادفع العدسة بياحكام في موضعها وادر الى اليمين. 	<p>تخرج العدسة من موضعها.</p>

دليل تقديم العرض الإيضاحية الفعالة



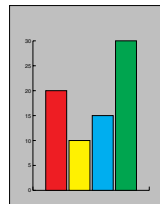
العرض الإيضاحية الإلكترونية من أكثر الأدوات التي يمكن للعارضين استخدامها بصورة فعالة لإقناع المشاهدين. وهناك عدة طرق لتحسين عروضك الإيضاحية وزيادة فاعليتها إلى أقصى حد. فيما يلي نقدم توجيهات لمساعدتك في إعداد وتقديم عروض إيضاحية ديناميكية.



أ. أنواع العرض الإيضاحية

عروض الكمبيوتر

- لتقديم معلومات أساسية مثل الأشكال والرسومات والجدول الإلكتروني (سبريد شيت) والوثائق والصور، يستعمل البرامج التطبيقية الخاصة بمعالجة الكلمات والجدول الإلكتروني.
- لتقييم معلومات أكثر تفصيلاً وإعداد عرض أكثر حيوية تتبع لك إمكانية التحكم في تدرج العرض، يستعمل برامج مثل [®] Astound أو [®] Freelance أو [®] Persuasion أو [®] Macromedia Director.
- لعروض الوسائط المتعددة المتطورة والتي تتضمن مداخلات وتفاعلات متباينة، يستعمل برامج

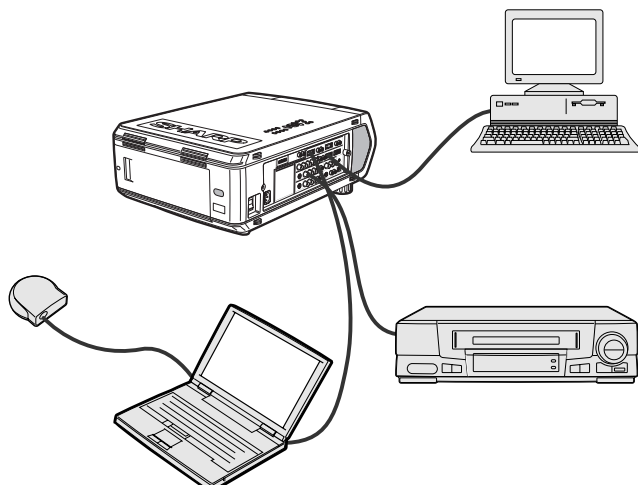


ملاحظة

- كل من [®] Astound و [®] Freelance و [®] Persuasion و [®] Macromedia Director هي علامات تجارية للشركات المعنية.

عروض الفيديو

إسعمال اجهزة الفيديو، مثل مسجلات كاسيتات الفيديو ومشغلات اسطوانات الفيديو الرقمية «دي في دي» ومشغلات اسطوانات الليزر، يمكن ان يكون فعالاً في تقديم المعلومات التربوية او التوضيحية التي يصعب عرضها عادة.



الكاميرات الرقمية والمعينات الرقمية الشخصية

للعرض التي تتميز بصغر الحجم وسهولة النقل، تعتبر كاميرات الصور الساقطة الرقمية وكاميرات الفيديو الرقمية وكاميرات الوثائق والمعينات الرقمية الشخصية مثالية لنقل البيانات دون القيام بعمليات التحويل المزعجة.

عروض المультيميديا

بإمكانك دمج جميع الطرق اعلاه لعروض ملتميديا كاملة بما فيها الفيديو والصوت وبرامج الكمبيوتر ومعلومات الشبكة العالمية.

ب. العروض المبتكرة

كثيراً ما تفوت العارضين فرصة الاستفادة من الاساليب غير الشائعة التي يمكنهم عن طريقها التحكم في عروضهم الإلكترونية لجعلها أكثر فاعلية في اقناع المشاهدين.

الالوان لها تأثير عظيم على المشاهدين اثناء العرض. وتدل الدراسات على ان الوان خلفية الشاشة ومقدمتها، عند استعمالها بطريقة صحيحة ومفهومة، تضفي على العرض طابعاً عاطفياً وتساعد المشاهدين على فهم المعلومات والاحتفاظ بها وتؤثر على المشاهدين في انتهاج خط معين.

العروض الملونة

- قم باختيار الوان مفهومة.
- الوان النص والأشكال او الرسوم تحتاج لقدر كافٍ من التباين.
- يستعمل الوان داكنة للخلفية لأن الخلفية الفاتحة يمكن ان تسبب وهجاً مزعجاً. (الاصلف على خلفية سوداء يعطي تبايناً مثاليّاً).





- يمكن للون الخلفية ان تؤثر على المشاهدين لشعورياً.

الاحمر — يزيد نি�ض المشاهدين وتنفسهم ويشعج على المخاطرة، ولكنه يمكن ان يرتبط أيضاً بالخسارة المالية.

أحمر

الازرق — له تأثير مهدئ وسائل الى الطابع المحافظ على المشاهدين، ولكنه يمكن ايضاً ان يسبب الليل بين المشاهدين من مسؤولي الشركات الذين كثيراً ما يشاهدون هذا اللون في خلفيات العروض.

أزرق

الاخضر — يحفز على التفاعل.

أخضر

الاسود — يوحي بالقطيعة والثبوت. يستعمله كلون انتقالى بين الصور عند الانتقال من فكرة الى اخرى.

أسود

- الوان مقدمة الشاشة تؤثر كثيراً على مدى فهم المشاهدين للفكرة المستهدفة وتذكرهم لها.
- يستعمل لون او لونين ساطعين للإلبار والتشديد.
- قم بتوظيل الإخطارات والاذكار الهامة.
- من الصعب على العين ان تقرأ بعض النصوص الملونة المعروضة على خلفيات ملونة معينة. على سبيل المثال، من الصعب مشاهدة نص وخلفية باللونين الاحمر والاخضر او الازرق والاسود.
- يمكن للأشخاص الذين يعانون من عمي الالوان ان يجدوا صعوبة في التمييز بين اللونين الاحمر والاخضر واللونين البني والاخضر واللونين القرمزى والازرق. تجنب استعمال هذه الالوان معاً.

الخطوط

من اكثر الاخطاء شيوعاً في اي نوع من العروض المرئية هو اختيار خطوط المصغيرة او الرقيقة جداً او التي تكون صعبة القراءة.



اذا لم تكن متأكداً من مدى وضوح قراءة خط معين على الشاشة بمقاسات مختلفة، جرب هذه الطريقة: ارسم صندوقاً مقاسه ١٥ سم على قطعة ورق واطبع عدة سطور من النص داخل الصندوق باستعمال طابعة كمبيوتر بتحليل يبلغ ٣٠٠ او ٦٠٠ نقطة/بوصة. قم بتغيير حجم النص ليماهىل العنوانين الرئيسية او عنوانين الجداول او الاشكال التوضيحية. ضع النص المطبوع على بعد ذراع منه. هكذا سيبدو النص على شاشة عرضها ١,٢ متراً من مسافة ٢ أمتار او شاشة عرضها ٢,٣ متراً من مسافة ٦,١ متراً او شاشة عرضها ٣,٧ متراً من مسافة ١,٩ متراً. اذا لم تتمكن من قراءة النص بسهولة، ينبغي ان تقلل عدد كلمات النص في عرضك او تستعمل حجم خط اكبر.

- قم بتصميم عروضك المرئية بحيث يمكن للمشاهد الجالس في آخر صف ان يرها.
- اسرع ما يمكن ان يفسد عروضك هو الاخطاء الإملائية. احرص على تدقيق وتنقية عملك جيداً قبل ان تصبح عروضك في صورتها النهائية.
- النص الذي يتضمن حروف عالية (كبيرة) وحروف سفلية (صغرى) اسهل في القراءة من النص المكتوب بحروف عالية (كبيرة) فقط.

من الصفات الاخرى الهامة للخطوط هي كون الخط يتضمن او لا يتضمن الزواائد الخطية في اطرافه (في اللغات التي تكتب بالحروف اللاتينية). الزواائد الخطية هي خطوط مستعرضة افقية عادة تنسف الى نهاية خط الحرف الرئيسي. ونظراً لما لهذه الزواائد التجميلية من قدرة على دفع العين لتابعة القراءة فان هناك إدراكاً عاماً بأن الخطوط ذات الزواائد التجميلية المذكورة اسهل في القراءة.

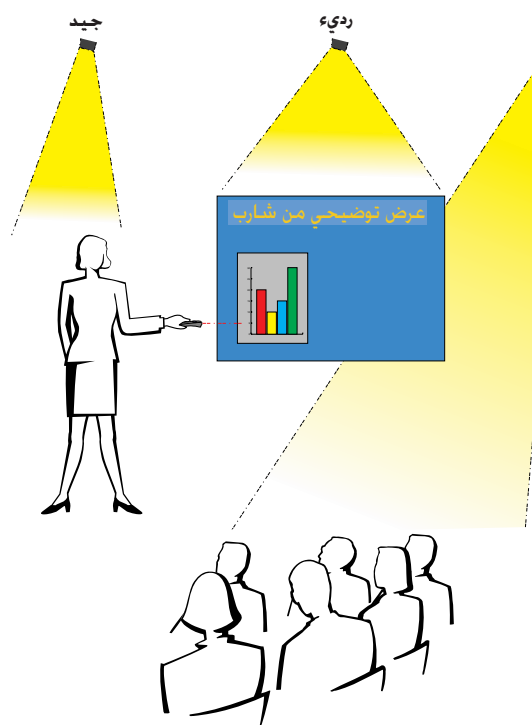
Sans-serif
Serif



جـ . الإعداد

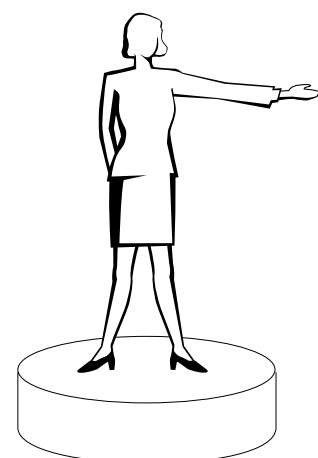
عند تقديم العرض، تحتاج لإعداد المسرح قليلاً وقابلًا لتحقيق النجاح المنشود. طريقة إعداد قاعة العرض لها تأثير عظيم على نظرية المشاهدين لك ولرسالتك التي تسعى لنلقها اليهم. ومن خلال التحكم في اختيار مواضع الأدوات التالية واستعمالها تستطيع تعزيز تأثير عروضك.

الإضاءة — الإضاءة الجيدة عنصر هام في نجاح العروض. ينبغي السعي لتحقيق توزيع غير متساوٍ للضوء. وبينجي المشاهدين أن يشاهدو أكبير قدر ممكّن من وجه مقدم العرض، لذا ينبغي أن تتركز معظم الإضاءة عليك. ونظراً لأهمية قرائتك لتعبيرات وجوه الحاضرين وحركات أجسامهم، ينبغي تسليط بعض الضوء عليهم أيضاً. أما الشاشة فلا ينبغي أن تتعرض لإضاءة ساطعة.



المسرح — عند تقديم العرض على ارضية من نفس المستوى الذي يجلس عليه المشاهدون فان غالبية المشاهدين يمكنهم ان يشاهدو الثالث العلوي من جسمك فقط. لذا فإنه يوصى عند تقديم عرض امام مشاهدين عددهم ٢٥ او اكثر ان تقف على مسرح او منصة. وكلما كان الجزء المرئي من جسمك اكبر كلما كان الاتصال بالمشاهدين اسهل.

منصة الخطابة — افضل العارضين يحاولون تجنب استعمال منصة الخطابة (التي يوضع عليها المايكروفون او ورق الخطيب الخ) لأنها تخفى ٧٥٪ من الجسم وتقيّد الحركة. ومع ذلك فان الكثير من الناس يشعرون براحة اكبر عند وجود منصة خطابة يضعون عليها اوراقهم ويختفون وراءها شعورهم بعدم الارتباط. اذا كان لا بد من استخدام منصة خطابة يجعلها بزاوية ٤٥ درجة مع المشاهدين بحيث لا تخفى تماماً وراءها.



المواد المرئية — من الضروري التأكيد من ان مواد العرض المرئية كبيرة بالقدر الكافي ومعروضة على بعد كافٍ لمشاهتها من قبل المشاهدين. مسافة المشاهدة المثالية لقراءة خط مطبوع بحجم ٢٤ بنسٌ هي ٨ مرات قدر ارتفاع الصورة. وبينجي ان يكون اسفل الشاشة مرتفعاً عن الارض مسافة ١,٨ متراً على الاقل.

الشاشة — ينبغي دائمًا ان تكون الشاشة في مركز القاعة بحيث يمكن لجميع الحاضرين رؤيتها. وبما ان الناس يقرأون الكلمات من اليمين الى اليسار، ينبغي دائمًا ان تقف على يمين المشاهدين عند مناقشة مواد العرض المرئية.

ترتيب المقاعد — قم بترتيب المقاعد طبقاً لحركات العرض الذي ستقدمه. اذا كان العرض يستغرق اكثر من نصف يوم، يستعمل اسلوب الفصول الدراسية فيما يخص المقاعد - مقعد ودرج. اما اذا اردت تشجيع المشاهدين على التفاعل فاجعل المقاعد موزعة بشكل الحرف "U" واما اذا كان عدد المشاهدين ضئيلاً فان توزيع المقاعد على شكل الحرف "U" يزيد قابلية التفاعل.



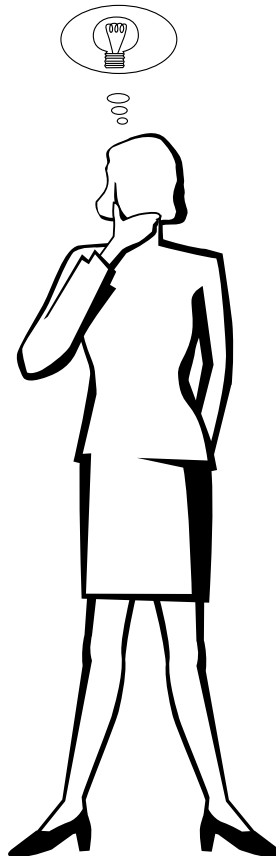


د. الاستذكار والتقديم

- افضل وقت لاستذكار ومراجعة العرض هو اليوم او الليلة السابقة للعرض، لا قبل العرض بساعتين، وافضل مكان للاستذكار هو في القاعة التي سيتم فيها العرض. ان استذكار الخطبة في غرفة مكتب صغيرة يختلف عن الوقوف امام ١٠٠ شخص في قاعة فندق ضخمة او في فصل دراسي.
- نظراً لاختلاف سرعات اجهزة الكمبيوتر في معالجة مواد العرض، ينبغي ان تتدرب على التقلات بين صور العرض لضبط التوقيت.
- كلما امكن، قم بتجهيز معداتك واجهزتك قبل العرض بوقت طويل لتكون لديك فرصة كافية لحل اي مشاكل غير متوقعة مثل مشاكل الاضاءة والتيار والملاعع والصوت.
- إفحص بعناية كل جهاز من الاجهزة والمعدات التي تحضرها معك. تأكد من وجود بطاريات جديدة في وحدات التحكم عن بعد واجهة الكمبيوتر المحمولة. إشحن بطارية جهاز الكمبيوتر لديك بالكامل قبل العرض وقم بتوصيل محول التيار المتردد كاحتياط اضافي.
- تأكّد من ان لديك دراية تامة بلوحة التحكم في جهاز العرض الإسقاطي ووحدات التحكم عن بعد.
- اذا كنت تستعمل مايكروفوناً، إفحصه مسبقاً وتحرك في ارجاء القاعة لمعرفة الاماكن التي يمكن ان تواجه فيها مشكلة الصفير من المايكروفون. تجنب الوقوف في تلك الاماكن اثناء تقديم العرض.

هـ. إرشادات حول تقديم العروض

- قبل ان تبدأ، تصور نفسك كما لو كنت تقدم عرضاً رائعاً.
- كن على دراية بخطبتك واحفظ عن ظهر قلب اول ٣ دقائق من عرضك لتتاح لك فرصة التركيز على ايقاعك وسرعتك في تقديم العرض.
- تحدث مع المشاهدين القادمين مبكراً لمساعدتك في إيجاد نوع من التفاهم والالفة مع المشاهدين واعذر بقدر اكبر من الراحة.
- لا تعتمد بشكل زائد على مواد العرض المرئية بتزييد العبارات التي يقوم المشاهدون بقراءتها بأنفسهم. لتكن لديك دراية كافية بمواد عرضك كي تتمكن من تقديم العرض بسهولة. إستعمل مواد العرض المرئية لإبراز النقاط الرئيسية.
- تأكّد من إسماع صوتك بوضوح والجأ الى اسلوب التقاء الاعين مع المشاهدين للحفاظ على انتباهم.
- لا تنتظر حتى يتنهي نصف العرض لنقل رسالتك التي تسعى لنقلها للمشاهدين. اذا انتظرت وحاولت "بناء الافكار" بشكل متدرج فقد تفقد بعض المشاهدين في الاثناء.
- حافظ على انتباه مشاهديك. بما ان معظم الناس يرکّزون لمدة ١٥ الى ٢٠ دقيقة فقط خلال عرض مدته ساعة واحدة فان من المهم استعادة اهتمامهم من حين لآخر. إستعمل عبارات مثل "هذا امر حساس بالنسبة لفكري" او "هذا امر جوهري الى اقصى حد" وذلك لتنذيرهم بذلك تقول شيئاً هم بحاجة لسماعه.



تخصيص دبابيس التوصيل

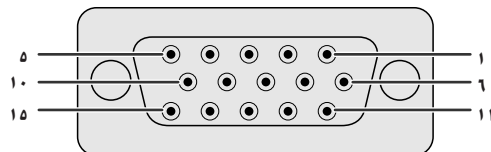


منفذ دخل الاشارة INPUT 1 RGB و المخرج OUTPUT (INPUT 1, 2) موصل مؤنث طراز D-sub ذو 15 دبوس

دخل RGB

انalog

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| ٨. ارضي (ازرق) | ١. دخل الفيديو (احمر) |
| ٩. غير موصى | ٢. دخل الفيديو |
| GND | (اخضر/مزامنة على الاخضر) |
| ١٠. ارضي GND | ٣. دخل الفيديو (ازرق) |
| ١١. ارضي | ٤. دخل احتياطي |
| ١٢. بيانات ثنائية الاتجاه | ٥. مزامنة مرکبة |
| ١٣. إشارة المزامنة الافقية | ٦. ارضي (احمر) |
| ١٤. إشارة المزامنة العمودية | ٧. ارضي (اخضر/مزامنة على الاخضر) |
| ١٥. ساعة البيانات | |



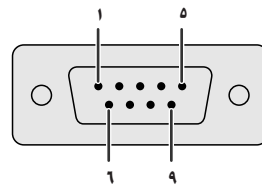
منفذ دخل المكونة

انalog

- | | |
|--------------|--------------|
| ٩. غير موصى | ١. PR (CR) |
| ١٠. غير موصى | ٢. Y |
| ١١. غير موصى | ٣. PB (CB) |
| ١٢. غير موصى | ٤. غير موصى |
| ١٣. غير موصى | ٥. غير موصى |
| ١٤. غير موصى | ٦. ارضي (PR) |
| ١٥. غير موصى | ٧. ارضي (Y) |
| | ٨. ارضي (PB) |

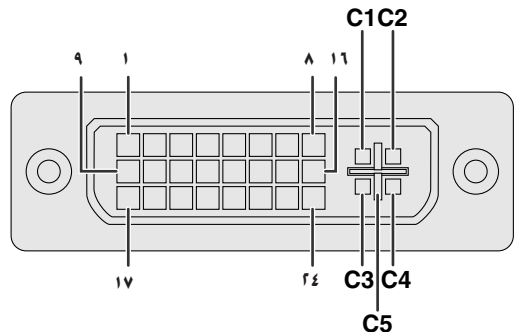
منفذ التوصيل RS-232C: موصل ذكر ذو 9 دبابيس الخاص بالكلب DIN-D-sub RS-232C

المرجع	دخل/خرج	الإسم	الإشارة	رقم الدبوس
غير موصى	دخل	استقبال البيانات	CD	١
موصل بدائرة داخلية	خرج	ارسال البيانات	RD	٢
موصل بدائرة داخلية			SD	٣
غير موصى			ER	٤
موصل بدائرة داخلية		تأريخ الاشارة	SG	٥
غير موصى		تجهيز وتبيئة البيانات	DR	٦
موصل بدائرة داخلية	خرج	طلب الارسال	RS	٧
موصل بدائرة داخلية	دخل	مستعد للارسال	CS	٨
غير موصى			CI	٩



منفذ DVI: ٢٩ دبوس

الإسم	رقم الدبوس
-٢ T.M.D.S.	١
+٢ T.M.D.S.	٢
٢/٤ T.M.D.S.	٣
٣* -٤ T.M.D.S.	٤
٣* +٤ T.M.D.S.	٥
DDC ساعه	٦
DDC بيانات	٧
تزامن عمودي انalog	٨
-١ T.M.D.S.	٩
+١ T.M.D.S.	١٠
١/٣ T.M.D.S.	١١
٣* -٢ T.M.D.S.	١٢
٣* +٣ T.M.D.S.	١٣
تيار + فولت	١٤
تأريخ *	١٥
كافش قابس ساخن	١٦
بيانات T.M.D.S. صفر-	١٧
بيانات T.M.D.S. صفر+	١٨
حاجز بيانات هـ/صفر	١٩
بيانات -٥ T.M.D.S.	٢٠
بيانات +٥ T.M.D.S.	٢١
حاجز ساعه	٢٢
+ T.M.D.S.	٢٣
- T.M.D.S.	٢٤
احمر انalog	C1
اخضر انalog	C2
ازرق انalog	C3
تزامن افقي انalog	C4
تأريخ انalog *	C5



ملاحظة

- * عودة + فولت، تزامن افقي و تزامن عمودي.
- * انalog R, G و عودة B.
- * هذه الدبابيس لا يتم استعمالها على هذا الجهاز.



مواصفات المنفذ (RS-232C) وتهيئات الاوامر



حكم عن طريق الكمبيوتر الشخصي

يمكن استعمال جهاز كمبيوتر للتحكم في جهاز العرض الإسقاطي عن طريق توصيل الكبل RS-232C (موديم خامد، طراز مصلب، بيع بشكل منفصل)، بجهاز العرض الإسقاطي. (راجع صفحة ١٦ بخصوص التوصيل).

ظروف الاتصال

اضبطت تهيئات منفذ التوصيل المتوازي في الكمبيوتر بحيث تطابق تلك الواردة في الجدول.

نقطة الإشارة: متوافق مع معايير RS-232C.

معدل الباود: ٩٦٠٠ بود في الثانية.

طول البيانات: ٨ بت.

بت التكافؤ: لا شيء.

بت الإيقاف: ١ بت.

التحكم في السريان: لا يوجد.

النقط الاساسى

يتم ارسال الاوامر الصادرة من الكمبيوتر حسب الترتيب التالي: الامر، والمتغير، ورمز الترجيع. بعد ان يعالج جهاز العرض الإسقاطي الامر القائم من الكمبيوتر، يقوم بارسال رمز استجابة الى الكمبيوتر.

صيغة الأمر

رمز العودة (0DH)

C1	C2	C3	C4	P1	P2	P3	P4
----	----	----	----	----	----	----	----

٤ خانات للمتغير

صيغة رمز الاستجابة
استجابة عادية

رمز العودة (0DH)

O	K
---	---

الاستجابة عند وجود مشكلة (خطأ إتصال او أمر غير صحيح)

رمز العودة (0DH)

E	R	R
---	---	---

في حالة ارسال اكثر من رمز واحد، لا تقم بارسال الامر الا بعد التتحقق من رمز الاستجابة العادية OK لامر السابق من جهاز العرض.

ملاحظة

- عند استعمال وظيفة التحكم في جهاز العرض الإسقاطي عن طريق الكمبيوتر، لا يمكن قراءة حالة تشغيل جهاز العرض الإسقاطي على الكمبيوتر. لذا تأكد من الحالة عن طريق ارسال اوامر عرض البيانات لكل لائحة ضبط والتتحقق من الحالة عن طريق عرض البيانات على الشاشة. اذا تلقى جهاز العرض الإسقاطي امراً غير امر عرض بيانات اللائحة فانه يقوم بتنفيذ الامر دون عرض البيانات على الشاشة.

الأوامر

مثال

- عند خبيط السطوطع "BRIGHT" في بند خبيط صورة الدخل ١ INPUT 1 IMAGE ADJUSTMENT على المستوى ١٠٠.

جهاز العرض الإسقاطي

الكمبيوتر

O	K	◀
---	---	---

→

R	A	B	R	_	-	1	0	◀
---	---	---	---	---	---	---	---	---

←

مضمون التحكم	الامر	المتغير	عودة
ابقاء الشاشة السوداء		K B M I	ERR او OK
(RGB ١)	الدخل ١	B G R I	ERR او OK
(RGB ٢)	الدخل ٢	B G R I	ERR او OK
(RGB ٣)	الدخل ٣	B G R I	ERR او OK
(الفيديو ١)	الدخل ٤	D E V I	ERR او OK
(الفيديو ٢)	الدخل ٥	D E V I	ERR او OK
(الفيديو ٣)	الدخل ٦	D E V I	ERR او OK
فحص الدخل		K H C I	ERR او OK
تشغيل التمجيد		Z E R F	ERR او OK
ابقاء تمجيد الحركة		Z E R F	ERR او OK
بدء الزمانة التلقائية		S J D A	ERR او OK

مضمون التحكم	الامر	المتغير	عودة
تشغيل التيار		R W O P	ERR او OK
ابقاء التيار		R W O P	ERR او OK
مستوى الصوت (صفر - ٦٠)		A L O V	ERR او OK
تشغيل كم الصوت		E T U M	ERR او OK
ابقاء كم الصوت		E T U M	ERR او OK
تركيز العدسة (٣٠+ - ٣٠-)		O F N L	ERR او OK
رقم العدسة (٣٠+ - ٣٠-)		O Z N L	ERR او OK
تغير موضع العدسة (٣٠- - ٣٠+)		H S N L	ERR او OK
المحاذاة (١٢٧+ - ١٢٧-)		S Y E K	ERR او OK
تغير الموضع الرقمي (٩٦+ - ٩٦-)		S D N L	ERR او OK
تشغيل الشاشة السوداء		K B M I	ERR او OK

مواصفات المنفذ (RS-232C) وتهيئات الاوامر



الامر	المتغير	مضمون التحكم
الدخل ٢ او OK	1 - - - I S B I	RGB (RGB 2) نوع الاشارة: عادي
الدخل ٢ او OK	2 - - - I S B I	RGB (RGB 2) نوع الاشارة: مكونة
الدخل ١ او OK	0 - - - P I A R	2D (RGB 1) تقديم
الدخل ١ او OK	1 - - - P I A R	3D (RGB 1) تقديم
الدخل ١ او OK	2 - - - P I A R	وضع افلام (RGB 1)
الدخل ٢ او OK	0 - - - P I B R	2D (RGB 2) تقديم
الدخل ٢ او OK	1 - - - P I B R	3D (RGB 2) تقديم
الدخل ٢ او OK	2 - - - P I B R	وضع افلام (RGB 2)
الدخل ٣ او OK	0 - - - P I C R	2D (RGB 3) تقديم
الدخل ٣ او OK	1 - - - P I C R	3D (RGB 3) تقديم
الدخل ٣ او OK	2 - - - P I C R	وضع افلام (RGB 3)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	* * * I P A V	القبال (الفيديو ١) التباين (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	* * * R B A V	السطوع (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	* * * D R A V	احمر (-)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	* * * E B A V	ازرق (-)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	* * * O C A V	اللون (-)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	* * * I T A V	ظلال اللون (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	* * * H S A V	الحده (-)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	* * * T C A V	حرارة اللون (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	0 - - - E R A V	العرضة
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	1 - - - E R A V	اعادة تهيئة الضبط
الدخل ٥ (الفيديو ٢) او OK	* * * I P B V	القبال (الفيديو ٢) التباين (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٥ (الفيديو ٢) او OK	* * * R B B V	السطوع (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٥ (الفيديو ٢) او OK	* * * D R B V	احمر (-)
الدخل ٥ (الفيديو ٢) او OK	* * * E B B V	ازرق (-)
الدخل ٥ (الفيديو ٢) او OK	* * * O C B V	اللون (-)
الدخل ٥ (الفيديو ٢) او OK	* * * I T B V	ظلال اللون (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٥ (الفيديو ٢) او OK	* * * H S B V	الحده (-)
الدخل ٥ (الفيديو ٢) او OK	* * * T C B V	حرارة اللون (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٥ (الفيديو ٢) او OK	0 - - - E R B V	العرضة
الدخل ٥ (الفيديو ٢) او OK	1 - - - E R B V	اعادة تهيئة الضبط
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	* * * I P C V	القبل (الفيديو ٣) التباين (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	* * * R B C V	السطوع (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	* * * D R C V	احمر (-)
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	* * * E B C V	ازرق (-)
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	* * * O C C V	اللون (-)
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	* * * I T C V	ظلال اللون (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	* * * H S C V	الحده (-)
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	* * * T C C V	حرارة اللون (٣٠+ - ٣٠-)
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	0 - - - E R C V	العرضة
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	1 - - - E R C V	اعادة تهيئة الضبط
الدخل ٧ (الفيديو ٤) او OK	0 - - - V S A I	الدخل (الفيديو ٤) الفيديو
الدخل ٧ (الفيديو ٤) او OK	1 - - - V S A I	الكلمة
الدخل ٨ (الفيديو ٥) او OK	0 - - - V S B I	الدخل (الفيديو ٥) الفيديو
الدخل ٨ (الفيديو ٥) او OK	1 - - - V S B I	الكتلة
الدخل ٩ (الفيديو ٦) او OK	0 - - - P I A V	2D (الفيديو ٦) تقديم
الدخل ٩ (الفيديو ٦) او OK	1 - - - P I A V	3D (الفيديو ٦) تقديم
الدخل ٩ (الفيديو ٦) او OK	2 - - - P I A V	وضع افلام
الدخل ١٠ (الفيديو ٧) او OK	0 - - - P I B V	2D (الفيديو ٧) تقديم
الدخل ١٠ (الفيديو ٧) او OK	1 - - - P I B V	3D (الفيديو ٧) تقديم
الدخل ١٠ (الفيديو ٧) او OK	2 - - - P I B V	وضع افلام
الدخل ١١ (الفيديو ٨) او OK	0 - - - P I C V	2D (الفيديو ٨) تقديم
الدخل ١١ (الفيديو ٨) او OK	1 - - - P I C V	3D (الفيديو ٨) تقديم
الدخل ١١ (الفيديو ٨) او OK	2 - - - P I C V	وضع افلام
الدخل ١٢ (الـ ١) او OK	0 - - - P I M I	(الـ ١) تقديم
الدخل ١٢ (الـ ١) او OK	1 - - - P I M I	(الـ ١) تقديم
الدخل ١٢ (الـ ١) او OK	2 - - - P I M I	(الـ ١) وضع افلام
الساعة او OK	* * * L C N I	١٥٠+ - ١٥٠-
الطور او OK	* * * H P N I	٦٠+ - ٦٠-
الموضع الافقى او OK	* * * P H A I	(١٥٠+ - ١٥٠-)
اللوصى العمودى او OK	* * * P V A I	(٦٠+ - ٦٠-)
عارضة مدخل او OK	0 - - - E R A I	RGB
اعادة تهيئة ضبط او OK	1 - - - E R A I	RGB
حفظ التهيئة او OK	* - - S M E M	٧(١)

الامر	المتغير	مضمون التحكم
الدخل ١ او OK	1 - - - R S A R	اداء حجم: عادي (RGB 1)
الدخل ١ او OK	5 - - - R S A R	اداء حجم: كامل (RGB 1)
الدخل ١ او OK	3 - - - R S A R	اداء حجم: نقطة طو نقطة (RGB 1)
الدخل ٢ او OK	1 - - - R S B R	اداء حجم: عادي (RGB 2)
الدخل ٢ او OK	5 - - - R S B R	اداء حجم: كامل (RGB 2)
الدخل ٢ او OK	3 - - - R S B R	اداء حجم: نقطة طو نقطة (RGB 2)
الدخل ٣ او OK	1 - - - R S C R	اداء حجم: عادي (RGB 3)
الدخل ٣ او OK	5 - - - R S C R	اداء حجم: كامل (RGB 3)
الدخل ٣ او OK	3 - - - R S C R	اداء حجم: نقطة طو نقطة (RGB 3)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	1 - - - V S A R	اداء حجم: عادي (الفيديو ١)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	5 - - - V S A R	اداء حجم: كامل (الفيديو ١)
الدخل ٤ (الفيديو ١) او OK	3 - - - V S A R	اداء حجم: حدود (الفيديو ١)
الدخل ٤ (الفيديو ٢) او OK	2 - - - V S A R	اداء حجم: تعداد (الفيديو ٢)
الدخل ٤ (الفيديو ٢) او OK	4 - - - V S A R	اداء حجم: تعداد ذكي (الفيديو ٢)
الدخل ٤ (الفيديو ٣) او OK	1 - - - V S C R	اداء حجم: عادي (الفيديو ٣)
الدخل ٤ (الفيديو ٣) او OK	5 - - - V S C R	اداء حجم: كامل (الفيديو ٣)
الدخل ٤ (الفيديو ٣) او OK	3 - - - V S C R	اداء حجم: حدود (الفيديو ٣)
الدخل ٦ (الفيديو ١) او OK	1 - - - V S B R	اداء حجم: عادي (الفيديو ١)
الدخل ٦ (الفيديو ١) او OK	5 - - - V S B R	اداء حجم: كامل (الفيديو ١)
الدخل ٦ (الفيديو ١) او OK	3 - - - V S B R	اداء حجم: حدود (الفيديو ١)
الدخل ٦ (الفيديو ٢) او OK	2 - - - V S B R	اداء حجم: تعداد (الفيديو ٢)
الدخل ٦ (الفيديو ٢) او OK	4 - - - V S B R	اداء حجم: تعداد ذكي (الفيديو ٢)
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	1 - - - V S C R	اداء حجم: عادي (الفيديو ٣)
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	5 - - - V S C R	اداء حجم: كامل (الفيديو ٣)
الدخل ٦ (الفيديو ٣) او OK	3 - - - V S C R	اداء حجم: حدود (الفيديو ٣)
الدخل ٦ (الـ ١) او OK	1 - - - R M A G	اشعة جاما: RGB مقاييسية
الدخل ٦ (الـ 1) او OK	2 - - - R M A G	اشعة جاما: اشعة جاما ١
الدخل ٦ (الـ 1) او OK	3 - - - R M A G	اشعة جاما: اشعة جاما ٢
الدخل ٦ (الـ 1) او OK	4 - - - R M A G	اشعة جاما: RGB محسس الطلب
الدخل ٦ (الـ ٢) او OK	1 - - - V M A G	اشعة جاما: RGB مقاييسية
الدخل ٦ (الـ ٢) او OK	2 - - - V M A G	اشعة جاما: اشعة جاما ١
الدخل ٦ (الـ ٢) او OK	3 - - - V M A G	اشعة جاما: اشعة جاما ٢
الدخل ٦ (الـ ٢) او OK	4 - - - V M A G	اشعة جاما: RGB محسس الطلب
الدخل ١ او OK	* * * I P A R	(RGB 1) التباين (-)
الدخل ١ او OK	* * * R B A R	(RGB 1) السطوع (-)
الدخل ١ او OK	* * * D R A R	(RGB 1) احمر (-)
الدخل ١ او OK	* * * E B A R	(RGB 1) ازرق (-)
الدخل ١ او OK	* * * O C A R	(RGB 1) اللون (-)
الدخل ١ او OK	* * * I T A R	(RGB 1) ظلال اللون (-)
الدخل ١ او OK	* * * H S A R	(RGB 1) الحدة (-)
الدخل ١ او OK	* * * T C A R	(RGB 1) حرارة اللون (-)
الدخل ١ او OK	0 - - - E R A R	العرضة
الدخل ١ او OK	1 - - - E R A R	اعادة تهيئة الضبط
الدخل ٢ او OK	* * * I P B R	(RGB 2) التباين (-)
الدخل ٢ او OK	* * * R B B R	(RGB 2) السطوع (-)
الدخل ٢ او OK	* * * D R B R	(RGB 2) احمر (-)
الدخل ٢ او OK	* * * E B B R	(RGB 2) ازرق (-)
الدخل ٢ او OK	* * * O C B R	(RGB 2) اللون (-)
الدخل ٢ او OK	* * * I T B R	(RGB 2) ظلال اللون (-)
الدخل ٢ او OK	* * * H S B R	(RGB 2) الحدة (-)
الدخل ٢ او OK	* * * T C B R	(RGB 2) حرارة اللون (-)
الدخل ٢ او OK	0 - - - E R B R	العرضة
الدخل ٢ او OK	1 - - - E R B R	اعادة تهيئة الضبط
الدخل ٣ او OK	* * * I P C R	(RGB 3) التباين (-)
الدخل ٣ او OK	* * * R B C R	(RGB 3) السطوع (-)
الدخل ٣ او OK	* * * D R C R	(RGB 3) احمر (-)
الدخل ٣ او OK	* * * E B C R	(RGB 3) ازرق (-)
الدخل ٣ او OK	* * * O C C R	(RGB 3) اللون (-)
الدخل ٣ او OK	* * * I T C R	(RGB 3) ظلال اللون (-)
الدخل ٣ او OK	* * * H S C R	(RGB 3) الحدة (-)
الدخل ٣ او OK	* * * T C C R	(RGB 3) حرارة اللون (-)
الدخل ٣ او OK	0 - - - E R C R	العرضة
الدخل ٣ او OK	1 - - - E R C R	اعادة تهيئة الضبط
الدخل ٤ او OK	1 - - - I S A I	RGB (RGB 1) نوع الاشارة: عادي
الدخل ٤ او OK	2 - - - I S A I	RGB (RGB 1) نوع الاشارة: مكونة

مواصفات المنفذ (RS-232C) وتهيئات الاوامر



عودة	المتغير	الامر	مضمون التحكم
١ او ٢	1 - - - N P L T		كببة المصباح
صف: ايقاف، ١: تنغيل، ٢: إعادة محاولة.	1 - - - S P L T		حالة المصباح ١
٣: انتظار، ٤: خطأ في المصباح	2 - - - S P L T		حالة المصباح ٢
ERR او OK	0 - - E R M I		وضع PRJ: ايقاف العكس
ERR او OK	1 - - E R M I		وضع PRJ: تشغيل المكس
ERR او OK	0 - - N I M I		وضع PRJ: ايقاف التحويل
ERR او OK	1 - - N I M I		وضع PRJ: تشغيل التحويل
ERR او OK	0 - - K A T S		تبيبة الترزيزم: عادي
ERR او OK	1 - - K A T S		تبيبة الترزيزم: رئيسي
ERR او OK	2 - - K A T S		تبيبة الترزيزم: تابع
ERR او OK	0 - - L Y E K		مستوى المعاذنة: عادي
ERR او OK	1 - - L Y E K		مستوى المعاذنة: المستوى A
ERR او OK	2 - - L Y E K		مستوى المعاذنة: المستوى B
ERR او OK	0 - - I S A R		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ١ بدون استعمال
ERR او OK	1 - - I S A R		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ١ استعمال
ERR او OK	0 - - I S B R		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ٢ بدون استعمال
ERR او OK	1 - - I S B R		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ٢ استعمال
ERR او OK	0 - - I S C R		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ٣ بدون استعمال
ERR او OK	1 - - I S C R		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ٣ استعمال
ERR او OK	0 - - I S A V		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ٤ بدون استعمال
ERR او OK	1 - - I S A V		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ٤ استعمال
ERR او OK	0 - - I S B V		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ٥ بدون استعمال
ERR او OK	1 - - I S B V		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ٥ استعمال
ERR او OK	0 - - I S C V		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ٦ بدون استعمال
ERR او OK	1 - - I S C V		نقطاط خلل الجهاز: الدخل ٦ استعمال
٢٥...١	1 - - D I D R		تحقق من رقم التعريف
ERR او OK	0 - - A L E M		اختبار اللغة: انجليزي
ERR او OK	1 - - A L E M		اختبار اللغة: الماني
ERR او OK	2 - - A L E M		اختبار اللغة: اسباني
ERR او OK	3 - - A L E M		اختبار اللغة: هولندي
ERR او OK	4 - - A L E M		اختبار اللغة: فرنسي
ERR او OK	5 - - A L E M		اختبار اللغة: ايطالي
ERR او OK	6 - - A L E M		اختبار اللغة: سوبيدي
ERR او OK	7 - - A L E M	日本語	اختبار اللغة: ياباني
ERR او OK	8 - - A L E M		اختبار اللغة: برتغالي
ERR او OK	9 - - A L E M	汉语	اختبار اللغة: صيني
ERR او OK	١٠ - - A L E M	한국어	اختبار اللغة: كوري
اسم الموديل	1 - - D R N M		التحقق من اسم الموديل
ERR او OK	0 - - L I F N		ايقاف مرشح الضوضاء
ERR او OK	1 - - L I F N		تشغيل مرشح الضوضاء
الرقم التسلسلي	1 - - D R N S		التحقق من الرقم التسلسلي
ERR او OK	1 - - A N J P	*	اسم جهاز العرض الإسقاطي
اسم جهاز العرض الإسقاطي	2 - - A N J P	*	اسم جهاز العرض الإسقاطي

عودة	المتغير	الامر	مضمون التحكم
ERR او OK	* - - L M E M		اختيار تهيئة (٧-١)
ك هرتز (***) OR_	1 - - Q R F T		فحص التردد الافقى
ك هرتز (***) OR_	2 - - Q R F T		فحص التردد العمودي
ERR او OK	1 - - J D A A		تشغيل المرامنة التقانية
ERR او OK	0 - - J D A A		ايقاف المرامنة التقانية
ERR او OK	1 - - S A M I		تشغيل عرض المرامنة التقانية
ERR او OK	0 - - S A M I		ايقاف عرض المرامنة التقانية
التوازن (٣٠+-٣٠-)			
الطبقه العالية (-٣٠+ - ٣٠-)			
الطبقه المخفضة (٣٠+ - ٣٠-)			
عارضة الصوت			
اعادة تهيئة ضبط الصوت			
صورة في صورة: يمين سفلي			
صورة في صورة: يسار سفلي			
صورة في صورة: يمين طوي			
صورة في صورة: يسار طوي			
اعادة تهيئة صورة في صورة			
ايقاف خصم ضوضاء الفيديو 3D			
تشغيل خصم ضوضاء الفيديو 3D			
تشغيل عرض البيانات على الشاشة			
ايقاف عرض البيانات على الشاشة (المستوى A)			
ايقاف عرض البيانات على الشاشة (المستوى B)			
تشغيل عرض الشاشة السوداء			
ايقاف عرض الشاشة السوداء			
اختبار نظام الفيديو: تقائي			
اختبار نظام الفيديو: PAL			
اختبار نظام الفيديو: SECAM			
اختبار نظام الفيديو: NTSC4.43			
اختبار نظام الفيديو: NTSC3.58			
اختبار نظام الفيديو: PAL_M			
اختبار نظام الفيديو: PAL_N			
اخترار الخلفية: شارب			
اخترار الخلفية: حسب الطلب			
اخترار الخلفية: رفقاء			
اخترار الخلفية: لا شيء			
اخترار صورة البدء: شارب			
اخترار صورة البدء: حسب الطلب			
اخترار صورة البدء: لا شيء			
ايقاف خرج الشاشة			
تشغيل خرج الشاشة			
ايقاف التيار تلقائياً: بدون استعمال			
ايقاف التيار تلقائياً: استعمال			
عارضه مصباح رقم التعريف: ايقاف العرض			
عارضه مصباح رقم التعريف: ايقاف الاستعداد			
عارضه مصباح رقم التعريف: تشغيل العرض			
مدة استعمال المصباح ١ صفر-٩٩٩٩ (تراكي)	1 - - T T L T		
مدة استعمال المصباح ٢ صفر-٩٩٩٩ (تراكي)	2 - - T T L T		
وضع المصباح: كلا المصباخين	0 - - D M P L		
وضع المصباح: المصباح ١ فقط	1 - - D M P L		
وضع المصباح: المصباح ٢ فقط	2 - - D M P L		
وضع المصباح: استعمال متتساو	3 - - D M P L		

ملاحظة

- ٠ اذا ظهرت علامة خط سفلي (—) في عمود المتغيرات، قم بإدخال مسافة، اذا ظهرت العلامة (*)، قم بإدخال قيمة ضمن النطاق المبين بين قوسين تحت بند مضمون التحكم.
- ٠ يمكن تهيئة المرامنة الدقيقة فقط في وضع RGB المعروض.
- ٠ قد تظهر اضطرابات عند الاستعمال مع بعض اجهزة الكمبيوتر. اضبط بند مرشح الضوضاء NOISE FILTER على وضع التشغيل على وضع المصباح ON باستعمال الامر RS-232C.
- ٠ يتم استعمال امر التحقق من الرقم التسلسلي لقراءة الاثنا عشر رقمـا للرقم التسلسلي.
- ٠ بعد عودة التأكيد OK، قم بإدخال اسم جهاز العرض الإسقاطي، ذاكرة لغاية ١٦ حرفـا. يمكن اسم جهاز العرض الإسقاطي في الذاكرة فيما بعد (تأكيد).

مواصفات طرف توصيل وحدة التحكم عن بعد السلكية



مواصفات دخل وحدة التحكم السلكي عن بعد

- مقبس ميني قطر ٣،٥
 - خارجي: ٥+ فولت (١٠ أمبير)
 - داخلي: ارضي

رموز الوظائف والإرسال

الرمز الخارجي	رمز البيانات	رمز النظام	بند التحكم
C15 C14 C13 C12	C11 C10 C9 C8 C7 C6	C5 C4 C3 C2 C1	
0 1 0 1	0 1 0 1 1 0	0 0 1 1 0 1	ON
0 1 1 0	0 1 0 1 1 0	0 0 1 1 0 1	OFF
0 1 0 0	0 1 0 1 0 0	0 0 1 1 0 1	VOL +
0 1 0 0	0 1 0 1 0 1	0 0 1 1 0 1	VOL -
0 1 0 0	0 1 0 1 1 1	0 0 1 1 0 1	MUTE
0 1 1 1	0 0 0 1 0 0	0 0 1 1 0 1	MENU
0 1 1 0	0 0 0 1 0 1	0 0 1 1 0 1	LENS
0 1 1 1	1 0 1 0 1 0	0 0 1 1 0 1	TOOLS
0 1 0 1	1 0 1 0 0 1	0 0 1 1 0 1	BLACK SCREEN
0 1 0 1	0 1 0 1 1 1	0 0 1 1 0 1	ENTER
0 1 0 1	0 1 1 1 1 0	0 0 1 1 0 1	RESIZE

رمز وظيفة التحكم عن بعد السلكي

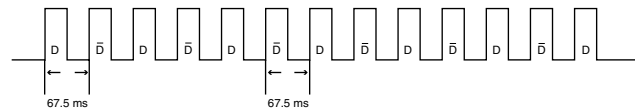
The diagram shows a 16-bit binary number with bit positions labeled from left to right: LSB (Least Significant Bit), C1, 0, C2, 1, C3, 1, C4, 0, C5, C6, *, C7, *, C8, *, C9, *, C10, *, C11, *, C12, *, C13, C14, C15, MSB (Most Significant Bit). The bits are grouped into four nibbles: (C1, 0, 1, C2), (1, C3, 1, C4), (0, C5, C6, *), and (*, C7, *, C8, *, C9, *, C10, *, C11, *, C12, *, C13, C14, C15).

- رموز النظام C1 الى C5 ثابتة عند "10110".
 - الرموز C14 و C15 هي وحدات بت لبيانات التثبيت العكسي، حيث "10" تعني «اماً» و "01" تعني «خلفي».

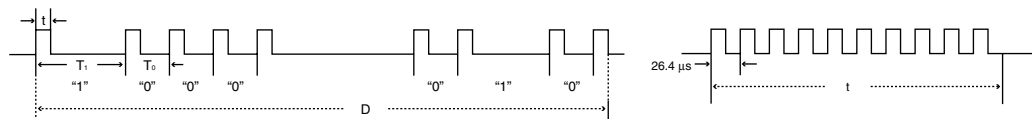
- لتشغيل الماوس، انقر بالزر اليسير او الزر الابن على الوظائف باستعمال وحدة التحكم عن بعد السلكية وقم بتوصيل الكلب من طرف دخل وحدة التحكم عن بعد السلكية WIRED REMOTE في جهاز العرض الإسقاطي الى وحدة التحكم عن بعد. الرموز الخاصة بهذه الوظائف مغشدة، وبالتالي، لم تدرج في القائمة.

صيغة اشارة شارب للتحكم عن بعد

صيغة الإرسال: صيغة ذات ١٥ بت



صيغة موجة اشارة المخرج: الخرج باستعمال تضمين الموضع النبضي



- تردد ناقل النبض = $12/455$ كيلوهرتز
 - معدل الخدمة = $1:1$

مثال على عكس D الى \bar{D}

C15	C14	C13	C12	C11	C10	C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	D
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

C15	C14	C13	C12	C11	C10	C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	D
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

C15	C14	C13	C12	C11	C10	C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
تعين البيانات	التقليل البيانات	توسيع البيانات	بت بيانات الوظيفة مفتاح الوظيفة	عنوان النظام	بت البيانات المشتركة لكل من D و D̄ العكس في D								

جدول اجهزة الكمبيوتر المترافق



التردد الاققي: ١٥-١٢٦ ك هرتز

التردد العمودي: ٤٣-٢٠٠ هرتز

ساعة بيكسل: ١٢-٢٢٠ ميغاهرتز

متوافق مع المزامنة على الأخضر واسارات المزامنة المركبة

متوافق مع كل من UXGA و SXGA في وضع الضغط الذكي المتقدم او وضع الضغط الذكي

تقنية اعادة حجم AICS (ضغط ذكي متظور و تمديد)

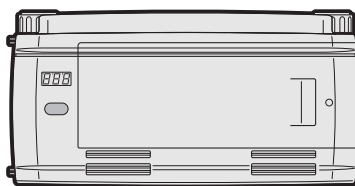
العرض	VESA مقاييس	تردد عمودي (هرتز)	تردد افقي (ك هertz)	التحليل	كمبيوتر شخصي/ ماكتوش/ ويندوز	العرض	VESA مقاييس	تردد عمودي (هرتز)	تردد افقي (ك هertz)	التحليل	كمبيوتر شخصي/ ماكتوش/ ويندوز							
ضغط ذكي متظور		٦٠	٥٤,٣	٨٦٤ × ١١٥٢	SXGA			٦٠	٢٧,٠	٣٥٠ × ٦٤٠	VGA							
		٧٠	٦٤,٠									٧٠	٣١,٥					
		٧٢	٦٤,١									×	٨٥	٣٧,٩				
	X	٧٥	٦٧,٥										٦٠	٢٧,٠				
		٨٠	٧٥,٧										٧٠	٣١,٥				
		٨٥	٧٧,٣										٦٠	٢٧,٠				
		١٠٠	٩٠,٢										٧٠	٣١,٥				
		١٢٠	١١١,١										٨٥	٢٧,٩				
		٦٠	٥٤,٨				٨٨٢ × ١١٥٢	SXGA					٦٠	٢٧,٠				
		٧٢	٦٥,٩												٧٠	٣١,٥		
		٧٤	٦٧,٤												٧٠	٣٤,٧		
	X	٦٠	٦٤,٠												٧٢	٣٧,٩		
		٧٠	٧٤,٦												٧٥	٣٧,٥		
		٧٤	٧٨,١												٨٥	٤٣,٣		
		٧٥	٧٥,٧												٩٠	٤٧,٩		
	X	٨٥	٩١,١												١٠٠	٥٣,٠		
	١٠٠	١٠٨,٤						١٢٠	٦١,٨									
	٥٢	٧٤,٧		١٢٠٠ × ١٦٠٠	UXGA			١٥٠	٧٨,٥									
X	٦٠	٧٥,٠								١٦٠	٨٠,٩							
	٦٥	٨١,٣								٢٠٠	١٠٠,٤							
X	٧٠	٨٧,٥								٥٠	٣١,٤							
	٧٢	٩٠,١								٥٦	٣٥,١							
X	٧٥	٩٣,٨						٦٠	٢٧,٩									
X	٨٥	١٠٦,٣						٧٠	٤٤,٥									
فاخر		٦٧	٣٤,٩		VGA	كمبيوتر شخصي/ ماكتوش		٧٢	٤٨,١	٦٠٠ × ٨٠٠	SVGA							
حقيقي	X	٦٠	٤٨,٤		XGA	كمبيوتر شخصي/ ماكتوش		٧٥	٤٦,٩									
حقيقي	X	٧٥	٦٠,٠					٨٥	٥٣,٧									
ضغط ذكي متظور	X	٧٥	٨٠,٠		SXGA	كمبيوتر شخصي/ ماكتوش		٩٠	٥٦,٨									
فاخر		٧٥	٤٦,٨		SVGA	ماكتوش		١٠٠	٦٤,٠									
	٧٥	٤٩,٦						١٢٠	٧٧,٢									
	٧٥	٦٨,٥			SXGA	ماكتوش		١٥٠	٩٨,٣									
	٧٢	٧٨,١				اشن بي (ويندوز)		١٦٠	١٠٢,١									
X	٦٠	٦٠,٠				كمبيوتر شخصي (ويندوز)		٢٠٠	١٢٥,٦									
	٨٥	٨٥,٩				ويندوز												
	٥٠	٥٣,٥																
	٧٢	٧٦,٨																
	٦٦	٦٠,٩																
	٧٦	٧١,٩																
ضغط ذكي متظور		٩٠	٣٥,٥															
	٥٠	٤٠,٣																
	٧٠	٥٦,٥																
	٧٢	٥٨,١																
	٨٥	٦٨,٧																
حقيقي	X	٩٠	٧٣,٥															
	٩٦	٧٧,٢																
	١٠٠	٨٠,٦																
	١٢٠	٩٨,٨																
	١٤٠	١١٣,٢																
	١٥٠	١٢٥,٦																

ملاحظة

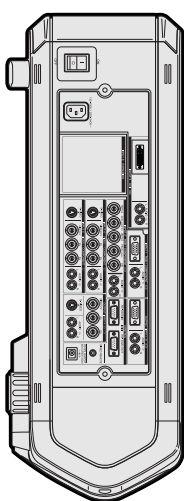
- هذا الجهاز قد لا يستطيع عرض الصورة من الكمبيوترات الصغيرة (نوت بوك) في الوضع الآني (أنبوب اشعة المهبط/شاشة العرض البلازما LCD/CRT). اذا حدث ذلك، اوقف عرض شاشة العرض البلازما على الكمبيوتر الصغير واجعل البيانات تخرج في وضع أنبوب اشعة المهبط فقط "CRT only". تفاصيل كيفية تغيير اوضاع العرض يمكن ان تجدها في دليل التشغيل الخاص بجهاز الكمبيوتر الصغير لديك.
- هذا الجهاز يمكنه استقبال إشارات VGA بصيغة ذات التحليل ٦٤٠ × ٤٠٠، ولكن تظهر قيمة التحليل "640 × 400" على الشاشة.
- عند استقبال إشارات VESA UXGA بصيغة ذات التحليل ١٦٠٠ × ١٢٠٠، فإن المعينة تقع ويتم عرض الصورة بمستوى ١٠٢٤ خطأً، مما يتسبب في منع ظهور جزء من الصورة.



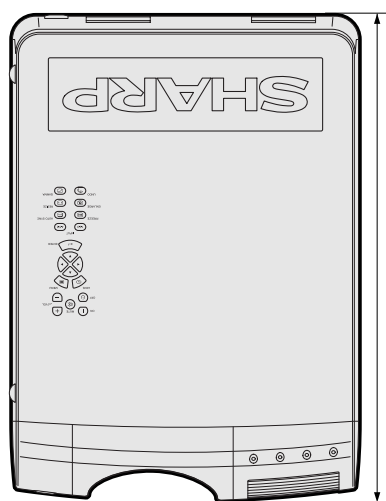
منظر خلفي



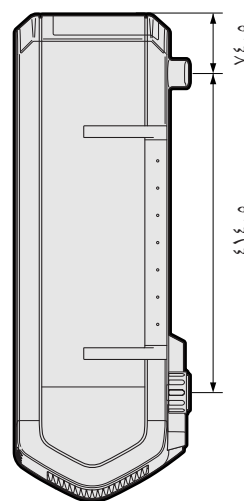
منظر جانبي



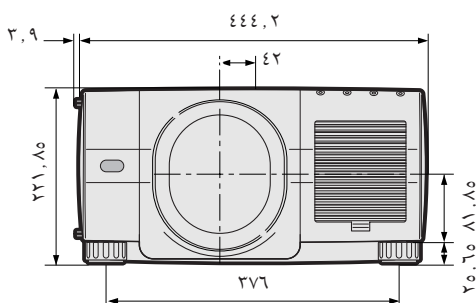
منظر علوي



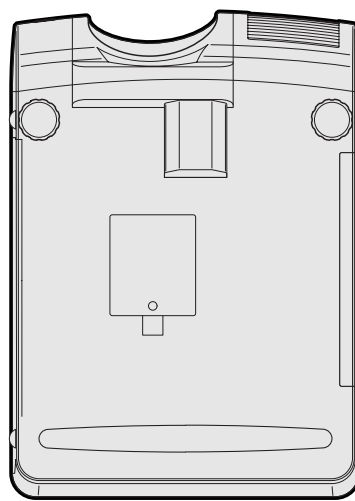
منظر جانبي



منظر امامي



منظر سفلي



الوحدة: مم

المواصفات



هذا الجهاز يتضمن بعض عناصر الترانزistor الشريطي الرقيق غير الفعالة وذلك ضمن حدود التقavot المقبولة ما قد يؤدي إلى ظهور نقاط مختلية أو غير فعالة على شاشة الصورة. وهذا لا يؤثر على جودة الصورة أو عمر خدمة الجهاز.

جهاز العرض الإسقاطي طراز شارب هذا يستخدم لوحات عرض بلورية سائلة. هذه اللوحات المتقدمة للغاية تتضمن ٧٨٦٤٢٢ بكسل (RGB) من عناصر الترانزistor الشريطي TFT. وكما هو الحال في أي جهاز إلكتروني منظور التقنية، مثل أجهزة التلفزيون ذات الشاشة الكبيرة وأنظمة الفيديو وكاميرات الفيديو فإن هناك قدرًا من التفاوت المقبول الذي يجب أن يتلخص به الجهاز.

المواصفات عرضة للتغير دون اشعار.

معجم المصطلحات



أدوات العرض الإيضاخي

أدوات مفيدة تستخدم لإبراز النقاط الهمة طوال العرض.

GAMMA

وظيفة لتحسين جودة الصورة بحيث تعطي صوراً أكثر زخماً عن طريق زيادة اشراق الأجزاء المظلمة من الصورة. يمكنك اختيار اربع اوضاع مختلفة هي GAMMA 1 و GAMMA 2 و STANDARD و CUSTOM.

تكبير وتضغير (ENLARGE)

يتم ضبط الرزム رقمياً لتكبير جزء من الصورة.

تصحيح الماءة رقمياً الذكي

وظيفة لتصحيح تشوه الصور رقمياً عند تهيئة اشراق الأجزاء المشرقة من الصورة بسلامة ويقوم بضغط الصورة لا أفقياً فقط بل وعمودياً أيضاً للمحافظة على نسبة الأبعاد ٣:٤ وفي الوقت ذاته تحسّن نسبة الأبعاد للضبط التقائي تبعاً لعرض تحول العدسة.

تمديد ذكي (SMART STRETCH)

الوضع الذي يقوم بتمديد الجوانب اليمنى واليسرى للصورة ٤:٣ افقياً أثناء المحافظة على نسبة الأبعاد حول المركز للصورة لعرضها على الشاشة العريضة WIDE.

تمديد (STRETCH)

الوضع الذي يقوم بتمديد الصورة ٣:٤ افقياً لعرضها على الشاشة العريضة WIDE.

تحويل العدسة

يمكن رفع او خفض العدسة بسهولة لتقليل او التخلص من المؤثر طرaran «شبہ المنحرف».

تحويل رقمي

تقوم بتحويل الصورة الى اعلى او الى اسفل بسهولة باستعمال الزرين ▲▼ عندما يكون وضع تغيير الحجم RESIZE للصورة الداخلية هو الوضع او الوضع BORDER او الوضع SMART STRETCH لدخل الكمبيوتر COMPUTER (باستثناء SXGA و UXGA) والفيديو VIDEO و DTV .

تحفيض الضوضاء الرقمية (3D DNR)

يقوم بتزويد صور ذات نوعية عالية بأقل عدد ممكن من النقاط وضياء اللون التقاطعية.

تغيير الحجم (RESIZE)

تسمح لك بضبط ووضع عرض الصورة لتحسين الصورة الداخلية. يمكنك اختيار ٦ اوضاع مختلفة هي NORMAL و BORDER و DOT BY DOT و FULL و SMART STRETCH .

تهيئة الترجم (Stack Setting)

يسهل المشاكل مع عمليات الضبط والتشغيل عند الإسقاط الترزيمي. عند تهيئة جاري عرض، الاول على وضع الرئيسي والآخر على تابع، التابع يتبع عمليات تشغيل الجهاز الرئيسي.

حدود (BORDER)

تقوم بعرض صورة ٤:٣ كأكبر مقاس (٥٧٦×٧٦٨) يمكن عرضه على شاشة الوضع العريض WIDE (٥٧٦×١٠٢٤).

حرارة اللون (CLR Temp)

وظيفة يمكن استخدامها لضبط درجة حرارة الالوان لتلائم نوع الصورة الداخلية الى البرجيكتر. تقلل درجة حرارة الالوان لاعطاء صور مائلة الى الاحمرار بمزيد من الدفء او تزيدها لاعطاء صور مائلة الى الزرقة لتكون الصورة أكثر سطوعاً.

خلفية

صورة التهيبة المبدئية المعروضة عند عدم دخول اي إشارات.

ساعة Clock

يستخدم ضبط الساعة لضبط الضوضاء (الاضطراب) العمودية عندما يكون مستوى الساعة غير صحيح.

صورة في صورة (Pict in Pict)

تسمح لك بإضافة صور فيديو على صورة شاشة بيانات مما يعطيك عروضاً ايضاخية أكثر فاعلية.

ضغط ذكي وتمديد

تنغير حجم الصور ذات التحليل المنخفض والمرتفع بجودة عالية لطاقة التحليل الاصلي لجهاز العرض الإسقاطي.

طور Phase

تحويل الطور هو تغيير في التوقيت بين الإشارات متماثلة الشكل التي لها نفس التحليل. عندما يكون مستوى الطور غير صحيح فإن الصورة المعروضة ترتعش عادة.

لوحة التوسيع (Bridge)

لوحة التوسيع (Bridge) تتبع لك الاستجابة لشاشة الصورة للاستعمال الاداري و تحكم RS-422 .

مستوى قفل المفاتيح (Keylock level)

الوضع الذي يتبع امكانية تأمين عمليات التشغيل لازرار جهاز العرض لمنع سوء الاستعمال.

مزامنة تلقائية

تحقق افضل عرض لصور الكمبيوتر عن طريق ضبط بعض الخصائص تلقائياً.

مزامنة مركبة

إشارة تجمع بين تباينات التزامن الافقية والعمودية.

مزامنة على الاخضر

وضع إشارة الفيديو لجهاز الكمبيوتر التي تجعل إشارة المزامنة الافقية والعمودية تتدخل مع دبوس اشارة اللون الاخضر.

نقط دخل الجهاز (Set Inputs)

وظيفة لتحديد نقاط الدخل. على سبيل المثال، عند تهيئة الدخل ٢ على "OFF" ، الدخل قابل للتحويل فقط بين الدخل ١ و الدخل ٢، متجاوزاً للدخل ٢.

نسبة الأبعاد

النسبة بين عرض الصورة وارتفاعها. نسبة الأبعاد العادي لصور الكمبيوتر والفيديو هي ٤:٣ . وهناك ايضاً الصور العريضة التي تبلغ نسبة ابعادها ١٦:٩ و ٢١:٩ .

وضع المصباح

الوضع الذي يتبع لك استعمال مصابيحين في حالات مختلفة. بإمكانك اختيار ٤ اوضاع مختلفة : كلا المصابيحين (استعمال مصابيحين في نفس الوقت)، المصباح ١ فقط (استعمال المصباح ١ فقط)، المصباح ٢ فقط (استعمال المصباح ٢ فقط) واستعمال متساو (المصباح ١ والمصباح ٢ بالتناوب).

وضع تقمي

العرض التقدمي يعرض صور فيديو أكثر سلاسة. يمكنك اختيار ٣ اوضاع مختلفة هي الوضع التقدمي ثانوي الابعاد 2D والوضع التقدمي ثلاثي الابعاد 3D ووضع الأفلام.

وضع النقطة تلو الأخرى (DOT BY DOT)

وضع عرض الصور بمستوى تحليها الاصلي.

وضع DVI

وضع الانترفيس الرئيسي الرقمي الذي يدعم كل من العروض بنظام الالتانوغ والرقمية.

وظيفة الحالة (Status)

تعرض تهيات كل بند من بنود الضبط.

RS-232C

وظيفة للتحكم في جهاز العرض الإسقاطي. عن طريق الكمبيوتر باستعمال منفذ التوصيل RS-232C في جهاز العرض الإسقاطي والكمبيوتر.

الفهرس



أ	أدوات العرض الإيضاحي 64
	اقدام الضبط 20
	إختيار التهيئة 47
	اطراف دخل الصوت 11
	اطراف خرج الصوت 11
	ازرار الماوس/الضبط 12
	ازرار مستوى الصوت 31
	ازرار التيار 19
	ازرار الدخل 31
	اسقطاف خلفي 30
ت	تركيب على السقف 30
	تصحيح الحاذة رقمياً ذكي 29
	تفاعل المستخدم مع الاشكال 40
	تحويل العدسة 29
	تحويل رقمي 29
	تهيبة الترجم 62
	تهيبة رقم التعريف 62
ح	حدود 34
	حرارة اللون 44
	حفظ التهيئة 47
خ	خلفية 54
	دخل التحكم عن بعد السلكي 39
د	رقم سري 61
ز	زر أشعة جاما GAMMA 25
	زر العدسة LENS 29
	زر RESIZE 34
	زر إلغاء العملية UNDO 40
	زر الانواع TOOLS 64
	زر الإضافة الخلفية LIGHT 37
	زر تثبيت الإدخال ENTER 10
	زر تجميد الحركة FREEZE 22
	زر التكبير ENLARGE 33
	زر الشاشة السوداء BLACK SCREEN 32
	زر المائدة MENU 40
	زر النقر اليمين R-CLICK 37
	زر النقر الاسير L-CLICK 37
	زر كتم الصوت MUTE 31
	زر المزامنة التقائية AUTO SYNC 49
	زر مؤشر الليزر LASER 39
س	ساعة 46
	سلك التيار 14
	سقف + خلف 56
	سماعات التكبير 11
	سرعة ناقل الحركة (RS-232C) 60
ص	صورة الإفتتاحية 54
	صور SXGA 5
	صوت 50
	صيغة الوثيقة المحمولة PDF 9
	صورة في صورة 51
ض	ضبط الصورة 43
	ضبط المزامنة التقائية 49
ط	طرف دخل الفيديو المنفصل S-VIDEO INPUT 11
	طرف دخل الفيديو VIDEO INPUT 11
	طرف دخل التحكم عن بعد السلكي WIRED REMOTE 29
	طور 46
ع	عرض فيديوي على الحائط 68
	عرض البيانات على الشاشة 53
ف، ك	فتحة تهوية العادم 2
	كبل التحكم في الماوس 28
	كبل التحكم في الماوس 28
	كبل الصوت 18
	كبل 14
ل	لغة عرض البيانات على الشاشة 57
	لوحة اختيارية 62
م	ماوس لسلكي 37
	مفتاح الضبط 12
	مرشح الهواء 73
	مرشح الهواء الإضافي 13
	مرسل اشعة التحكم عن بعد 12
	مزامنة 49
	مزامنة على الأخضر 79
	منفذ دخل 16
	منفذ دخل (INPUT 3 2 DVI INPUT) 11
	منفذ الدخول 11
	منفذ الخرج 11
	منفذ RS-232C 11
	مستشعر التحكم عن بعد 36
	مستويات تأمين الفتح 59
	مستقبل ماوس التحكم عن بعد 28
	معدلات 17
	مفتاح الماوس/الضبط 26
	مقبس التيار المتردد 14
	مقبض الحمل 4
	مؤشر استبدال المصباح 69
	مؤشر التيار 19
	مؤشر تحذير درجة الحرارة 79
ن	نسبة الأبعاد 34
	نظام الفيديو 53
	نقاط دخل الجهاز 59
و	وحدة التحكم عن بعد 12
	وظيفة يقاف التيار تقائياً 50
	وظيفة الحال 58
	وضع النقطة تلو الأخرى DOT BY DOT 34
	وضع تقدمي 45
	وضع الاقتصاد 55
	وظيفة شبكة الاتصالات 65
	وظيفة يقاف خرج الشاشة/RS-232C 55
أرقام	1.2.3 21
	3D DNR 52
	4.5.6 21

شارب کوربوریشن