

i3PROJECTOR

مدختس ملال ليد



دول المحتويات

1	تاويوت حمل لودج
3	مادختسالا راطخا
3	تاطايتال
5	قمالسل تاداشراو قيميظنتل حئاولل
7	قمدقمل
7	تاويوت حمل لودج قماع قرظن
8	جتنملا لودج قماع قرظن
8	قيسيئرلا قماقلا
9	مكحتلا قحول
10	ليصوتل ذفانم
11	دعب نع مكحتلا قندحو
12	ضررعل زاهج ليصوت
12	لومحم/يصوص رتوي بمك زاهج ليصوتل
13	ويديفل رداصمب ليصوتل
14	يئوضلا ضررعل زاهج ليغشت فاقيا/ليغشت
14	ضررعل زاهج ليغشت
15	ضررعل زاهج ليغشت فاقيا
15	قلاحل نايب رشؤم لئاسر
16	قضرورعمل قروصل طبض
16	ضررعل زاهج عافترا طبض
17	زاهجلا زيكفرت طبض
17	قضرورعمل قروصل ساقم طبض
18	مدختسمل مكحت حي تافم
18	مكحتلا قحول مادختسا
19	دعب نع مكحتلا قندحو مادختسا
21	دغب نع مكحتلا قندحو قيراطب تيبيثت
21	قشاشلا لودج قضرورعمل تامولعمل مئاق
22	ليغشتلا قيفيك
24	بيكفرتلا
26	قروص
28	قشاشلا
30	دادعلا

31 نام األ دادع
32 م ح ل
33 ت ا ر ا ي خ
36 ح ا ب ص ل دادع ت ا ر ا ي خ
36 3D
37 ي ل ع ا ف ت

38

ق ح ا ل م ا

38 ا ح ا ل ص ا و ل ا ط ع ا ل ف ا ش ك ت س ا
38 ة و ص ل ا ت ا ل ك ش م
41 ط ا ق س ا ل ا ز ا ج ت ا ل ك ش م
41 د ع ب ن ع م ك ح ت ل ا د ح و ت ا ل ك ش م
41 ت و ص ل ا ت ا ل ك ش م
41 د ا ع ب ا ل ا ي ث ا ل ت ا ل ك ش م
42 ق ش ا ش ل ا ي ل ع ق ض و ر ع م ل ا ل ا س ر ل ا
43 ا ل و ض ا ع ا ل م ا ل ا ئ م ة
47 ا ل و ض ا ع ا ل م ا ل ا ئ م ة
48 ا س ت ب د ا ل و ت ن ظ ي ف ف ل ت ر ا ل غ ب ا ر ا ل خ ت ي ا ر ي
49 ت ر ك ي ب ا ل ج ه ا ز ف ي ا ل س ق ف
50 ا ل م و ا ص ف ا ت

خاطر الاستخدام

تأطيات الحال

- تحذير - تجنب التطلع داخل عدسة الجهاز أثناء تشغيل اللبة. إذ قد يؤدي الضوء الساطع إلى إلحاق الضرر بعينيك.
- تحذير - لتجنب خطر التعرض للحرائق أو الصدمات الكهربائية، لا تعرض الجهاز للأمطار أو الرطوبة.
- تحذير - يرجى عدم فتح أو فك الجهاز إذ قد يتسبب هذا في حدوث صدمة كهربائية.
- تحذير - عند استبدال اللبة، يرجى ترك الجهاز حتى يبرد. يرجى إتباع التعليمات الواردة في الصفحات 53.
- تحذير - سيقوم الجهاز باكتشاف العمر الافتراضي لللمبة من تلقاء نفسه، لذا يرجى استبدال اللبة عندما يبدأ الجهاز في عرض رسائل تحذيرية تفيد ذلك.
- تحذير - عندما يقترب عمر المصباح الافتراضي من الانتهاء، تظهر رسالة "تحذير اللبة: تم تجاوز عمر اللبة." على الشاشة، وحينئذ يُرجى الاتصال بالموزع المحلي أو مركز الصيانة لاستبدال اللبة بأسرع وقت ممكن.
- تحذير - أعد تعيين وظيفة "مسح ساعات عمل المصباح" من قائمة "الخيارات | إعدادات المصباح" لعرض المعلومات على الشاشة بعد استبدال وحدة المصباح (يُرجى الرجوع إلى الصفحة 34).
- تحذير - عند إيقاف تشغيل جهاز العرض، يرجى التأكد من اكتمال دورة التبريد قبل فصل الطاقة. اترك جهاز العرض لمدة 90 ثانية حتى يبرد.
- تحذير - D لا تَقم بحجب مسار الضوء فيما بين مصدر الضوء والعدسة باستخدام أي عنصر. فقد ينتج عن فعل ذلك نشوب حريق بهذا العنصر.

احرص على:

- ☐ إيقاف الجهاز وفصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي المتكرر قبل تنظيف المنتج. احرص
- ☐ استخدام قطعة قماش ناعمة جافة مبللة بمنظف معتدل لتنظيف الغلاف الخارجي من الداخل.
- ☐ افصل قابس الطاقة من منفذ التيار المتكرر إذا كان المنتج غير مستخدم لفترة طويلة من الوقت

جتنب:

تنظيف العدسات



- ☐ سرد الفتحات والشقوق الموجودة بالجهاز والمخصصة للتهوية. عندما
- ☐ استخدام المنظفات الكاشطة أو الشمع أو المواد المذيبة لتنظيف الوحدة.
- ☐ مئويّة. - في البيئات شديدة الحرارة أو البرودة أو الرطوبة. ☐ يستخدم وفقاً للشروط التالية:
- ☐ يرجى التأكد من أن درجة الحرارة المحيطة داخل الغرفة تتراوح بين 5 - 40 درجة
- ☐ الرطوبة النسبية من 5 - 40 درجة مئويّة، بحد أقصى 80% على أال تصل إلى درجة التكثف.
- ☐ تتراوح
- في الأماكن التي يزيد فيها احتمال تعرض الوحدة بشكل كبير لألترربة والقنورات.
- بالقرب من أي جهاز يولد مجال مغناطيسي قوي.
- تحت أشعة الشمس المباشرة.

اللوائح التنظيمية وإرشادات السلامة

يحتوي هذا الملحق على الإرشادات العامة التي تخص جهاز العرض

إشعار اللجنة الفيدرالية لالتصالات

على هذا الجهاز توافقه مع معايير المواصفات القياسية للبيئة B من الأجهزة الرقمية، هذه المعايير لتوفير قدر معقول من الحماية ضد أثبتت الاختبارات التي أجريت أن تصدر وفقاً للجزء 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية لالتصالات. وقد وضعت قد تحدث عند تركيب الجهاز في المنزل، حيث إن هذا الجهاز يولد ويستخدم ويمكن ضرورة مع التصالات السلكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدمه أي تدخلات ضرورية وفقاً للعمليات الموضحة. عنه ترددات السلكية، وقد يتسبب في حدوث تدخلات

يضمن عدم حدوث هذه التدخلات عند التركيب في منشأة معينة. وإذا تسبب هذا الجهاز التلغزيون، وهو الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق تشغيّل ورغم ذلك، فليس هناك ما واحد أو أكثر من الإجراءات في حدوث تدخل يؤثر سلباً على استقبال الراديو أو وإيقاف تشغيّله، فإننا نوصي المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التدخل عن طريق التاليف: الجهاز

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز ووحدة الاستقبال
- توصيل الجهاز بمأخذ تيار على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي
- المحلي أو إلى فني راديو/تلغزيون متخصص تتصل به وحدة الاستقبال
- الرجوع إلى الموزع للحصول على المساعدة اللازمة.

ملاحظة: الكابلات المغطاة

جميع التوصيلات مع أجهزة الكمبيوتر الأخرى في سبيل الالتزام بقوانين اللجنة الفيدرالية لالتصالات. يتعين استخدام الكابلات المغطاة في

تنبيه

تعدديال لم يتم الموافقة عليها صراحة من قبل الشركة المصنعة في إلغاء له من قبل اللجنة الفيدرالية لالتصالات. قد يتسبب إجراء أية تغييرات أو صالحة المستخدم لتشغيّل هذا الجهاز، وهي الصالحة الممنوحة

لي غشتلا طورش

نم 15 عزجل اذه قفاوتي FCC: نيتيلا نيتلا حلل ضرع لي غشتلا
دعوق

1. قد ال يسبب هذا ال جهاز تداخل ضارو،
بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيال بوغرم ريغ
2. قد يقبل هذا ال جهاز أي تداخل مستقبل،
هيف

عظحال املاستخد نوي دنكل

هيفلا نم يمقرلا زاهجلا اذه قباطتي B ريياعم ريياعم عم 003 ICES-. هيدنكلا

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003
du Canada.

يبوروال داحتال لودب صاخل اقباطملا نايب

التعديلات (يسيطان غمورمكلا قفاوتلا تاهي جوت •) 2004/108/EC (EMC)
بما في ذلك
عصفخنملا هيفلوفلا هي جوت 2006/95/EC
هيكلسال تالاصتال او ويدارل "هي جوت" 1999/5/EC (جتنملا ناك اذ)
هيفرطل تادعمل او هيكلسال او
ويدارل ددرت هيفظو ىل ع لمتش

زاهجلا تانولكم نم صلختلا تاداشرا



يف قبال دن ع تالمملا يف ينورتكلال زاهجلا اذه اقل رظحي
نم صلختلا
قداعلا جري، هيفبال ىل ع عطفاحملا و شولتلا تالدعم ليلقتلو
زاهجلا تانولكم ريودت

مقدم ال

تايتوت حمل ال ىل ع قمع قرظن

رصران عل ا عيمج دوجو نم دكأتلل انم ققحتو قودن صلا تايتوت حمل غرفا .لا ح يف
قودن صلا يف هاندأ قروكذمل

ءال معل ا قمدخب لاصتال ا ىجرى ،تايتوت حمل نم عيش عايش



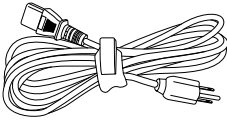
ضرعلا زاهج



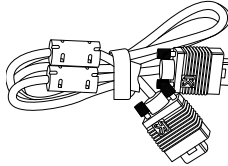
دعب نع مكحتل ا قذحو



ةيراطبلا



رايتلا ددرتم ققاطلا لبك

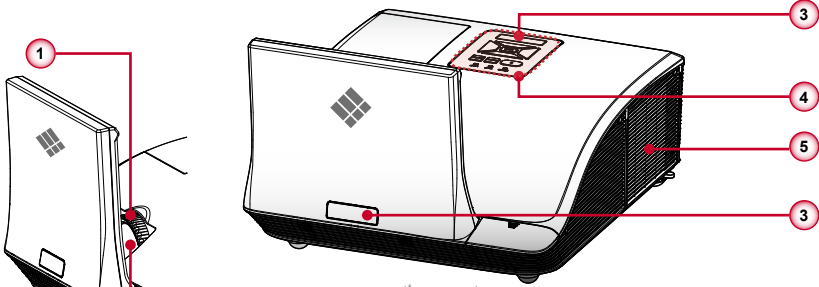


لباك VGA

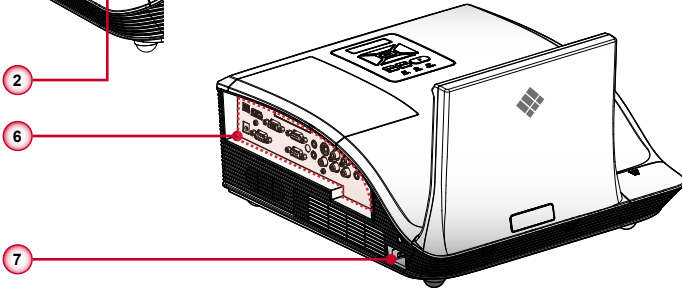
- جتنملا قئاتو
- y y مدختسملا ليلد (CD)

نظرة عامة على المنتج

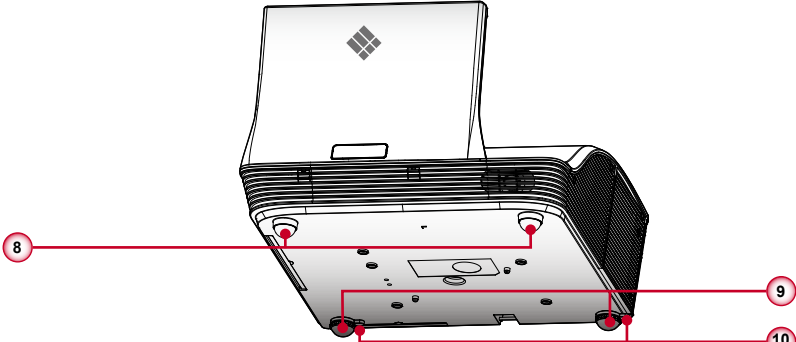
القائمة الرئيسية



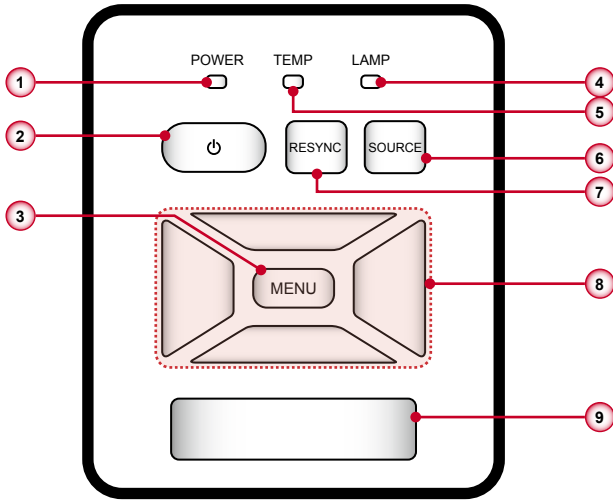
(طريقة العرض الأمامي)

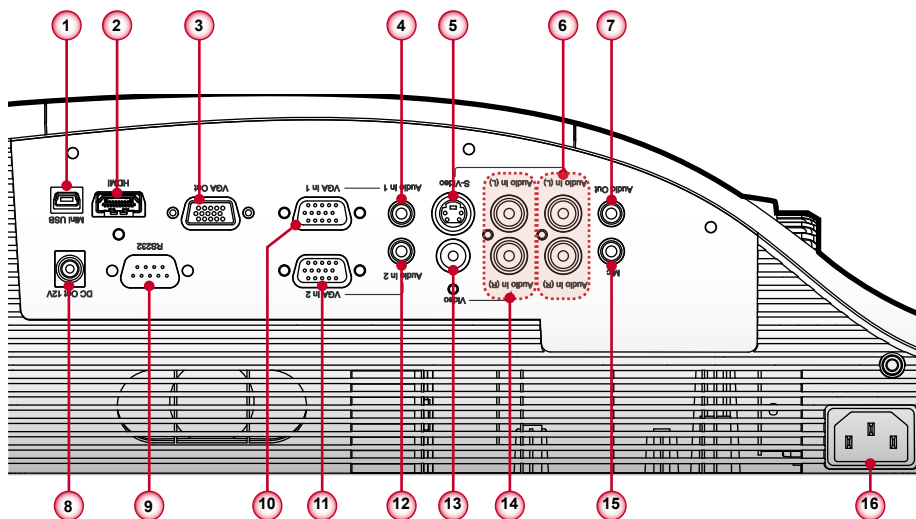


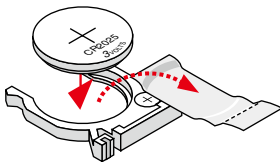
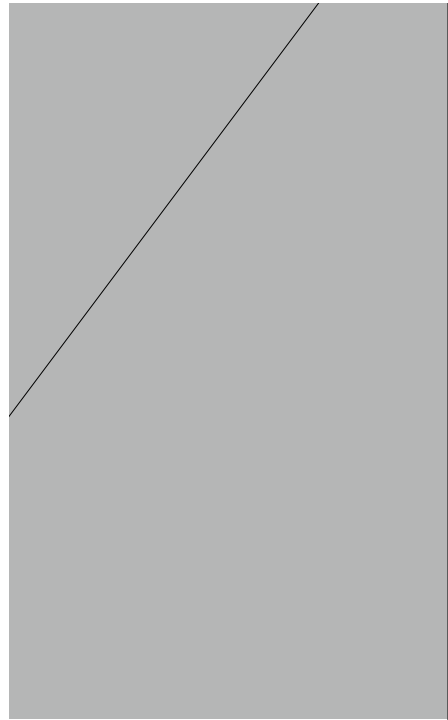
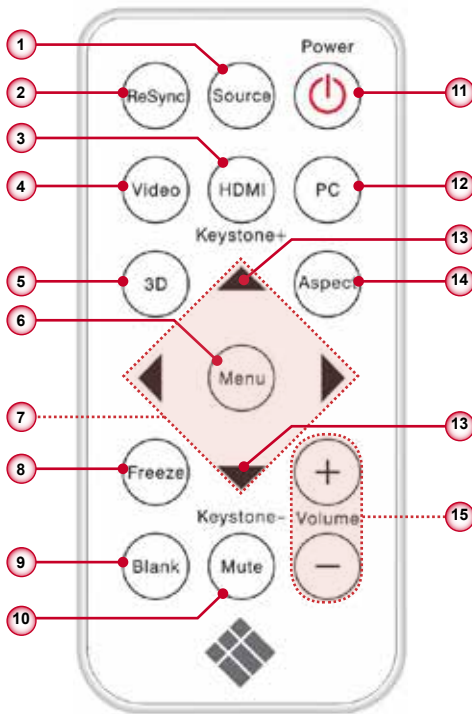
(طريقة العرض الخلفي)



(طريقة العرض السفلي)

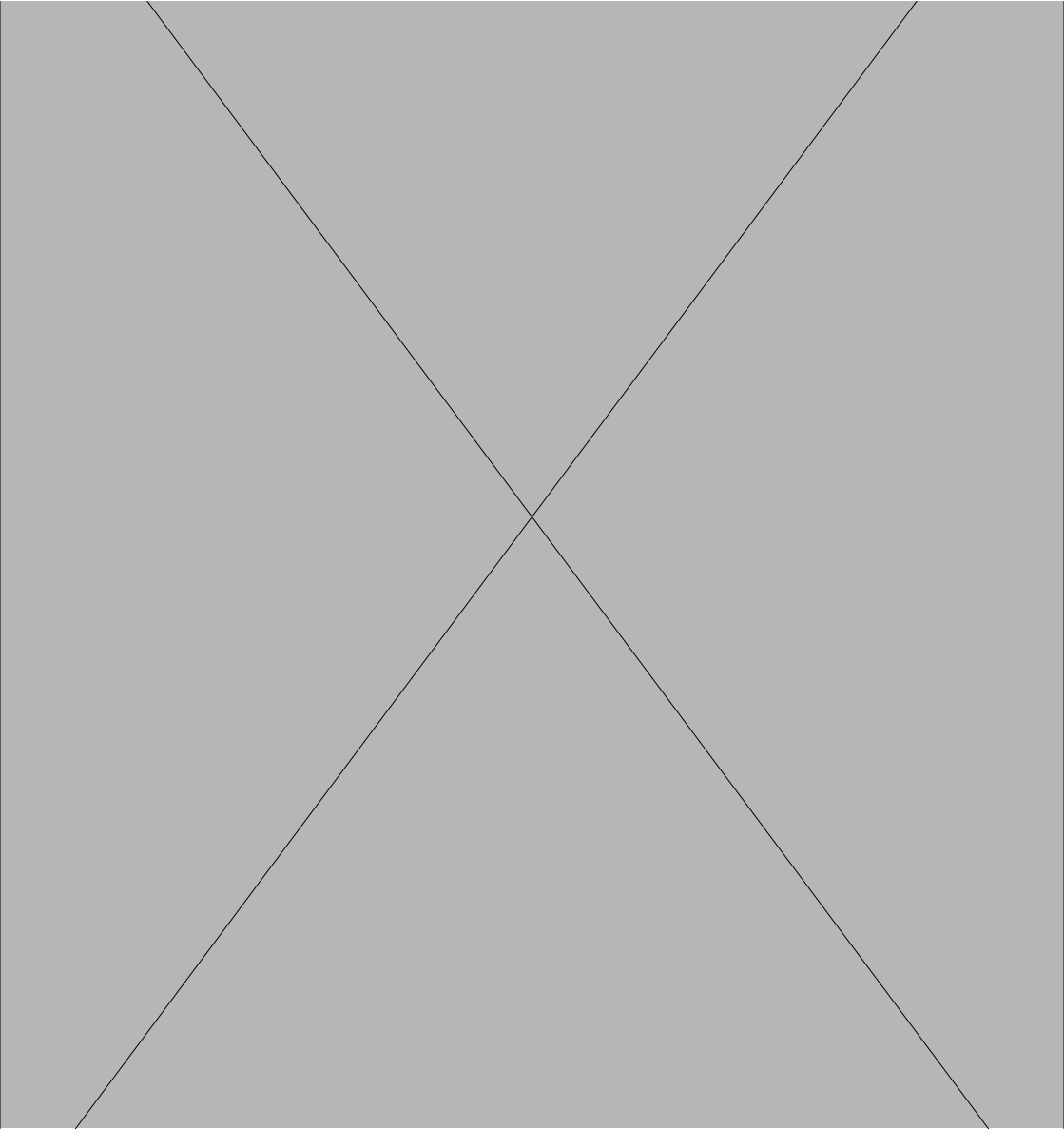


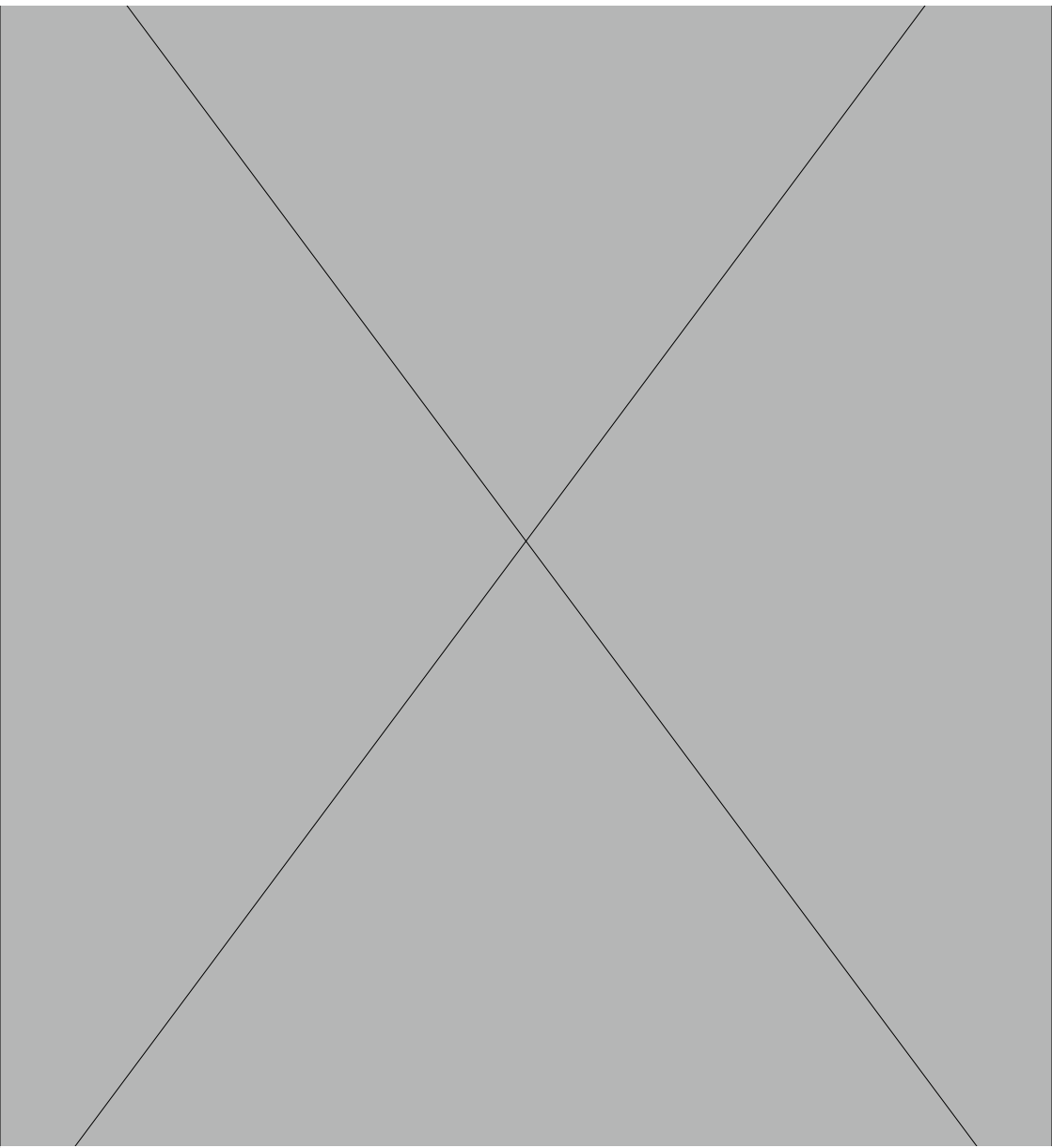




وصيل جهاز العرض

لوم حم/ي صخش رتوي بمك زاهجب لي صوتلا





تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي

تشغيل جهاز العرض



الطاقة والإشارة بإحكام. وعندما تقوم بتوصيل الكبلين، يتحول مؤشر بيان الحالة إلى اللون 1 وصل كابل من كبلين

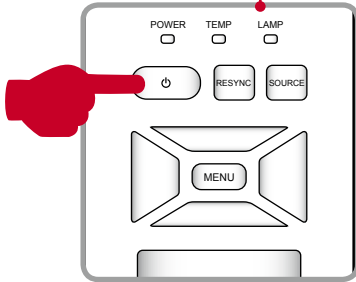
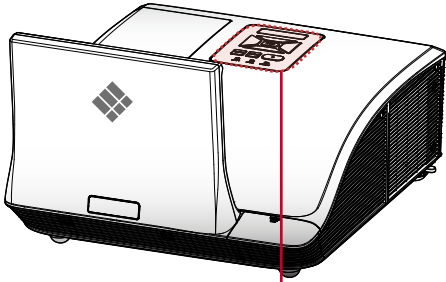
2. في لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بُعد. وسيتحول مؤشر الطاقة الأحمر.

إلى الأزرق. قم بتشغيل المصباح بالضغط على الزر “

الذي تريد عرضه على الشاشة (كمبيوتر، كمبيوتر محمول، مشغل الفيديو، وهكذا). يكتشف 3 قم بتشغيل المصدر

4” الموجود في جهاز التحكم عن جهاز الإسقاط المصدر تلقائيًا، وسيتم عرضه على الشاشة.

بين الإدخال. في حالة توصيل مصادر متعددة في نفس الوقت، اضغط على الزر “Source”. بُعد؛ للتبديل



أو

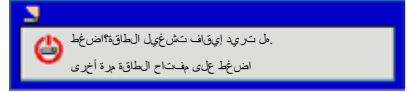


إيقاف تشغيل جهاز العرض

٥ على لوحة التحكم أو على جهاز التحكم عن بُعد إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط. وعندئذ
1. اضغط على زر

ستظهر الرسالة التالية على الشاشة

؟ اضغط على زر "" إيقاف تشغيل البطاقة مرة أخرى للتأكد.



البطاقة إلى الأحمر، ويومض بسرعة بعد إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط. وستستمر المراوح في
2. سيتحول مؤشر

التشغيل لمدة 90 ثوانٍ تقريبيًا لضمان تبريد النظام بشكل صحيح.

النظام، سيتوقف مؤشر البطاقة عن الوميض، ويتحول إلى الأحمر لالشارة إلى وضع
4. أصبح الآن من الآن فصلاً قبل البطاقة. الاستعداد. 3. وبمجرد انتهاء تبريد

رسائل مؤشر بيان الحالة

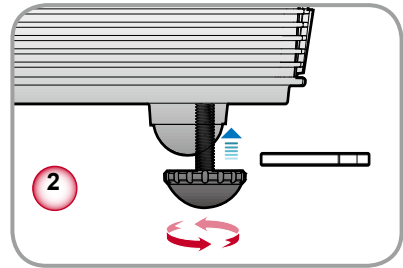
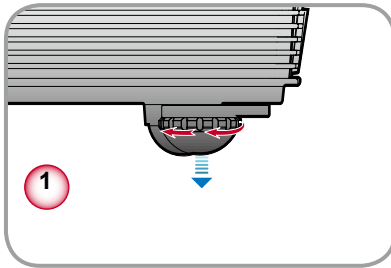
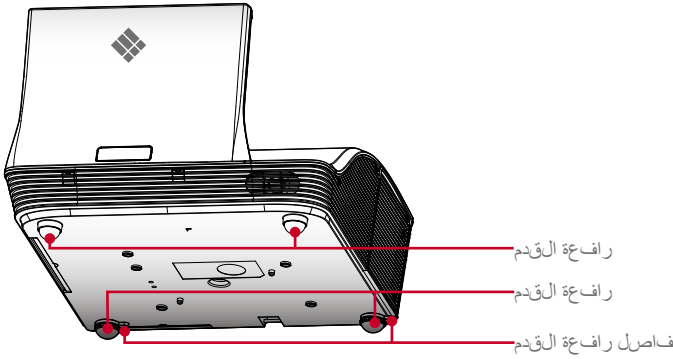
ضبط الصورة المعروضة

ضبط ارتفاع جهاز العرض

يأتي جهاز مزودًا بأقدام رافعة لتعديل ارتفاع الصورة

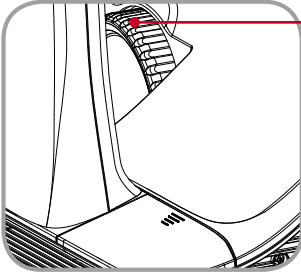
الصورة إلى زاوية الارتفاع المطلوبة، وتعديل زاوية العرض بدقة 1. للرفع الصورة:
استخدم المسامير البرغي في الأقدام لرفع

الصورة إلى زاوية الارتفاع المطلوبة، وتعديل زاوية العرض بدقة 2. لخفض الصورة:
استخدم المسامير البرغي في الأقدام لخفض



ضبط تركيز الجهاز

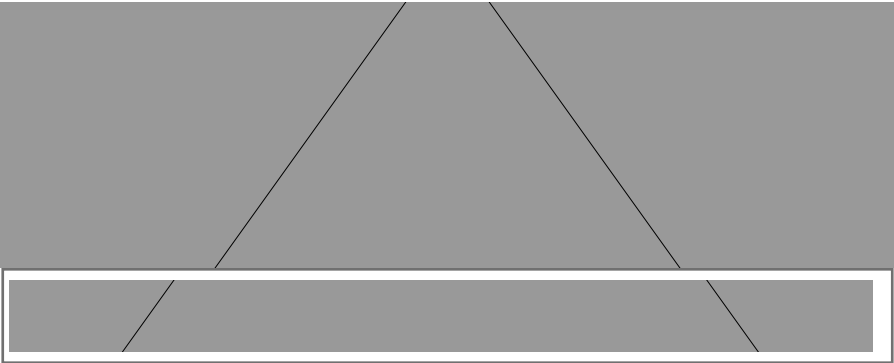
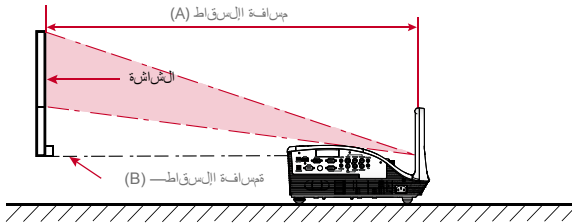
لتركيز الصورة، قم بتدوير حلقة التركيز حتى تكون الصورة واضحة.



حلقة التركيز

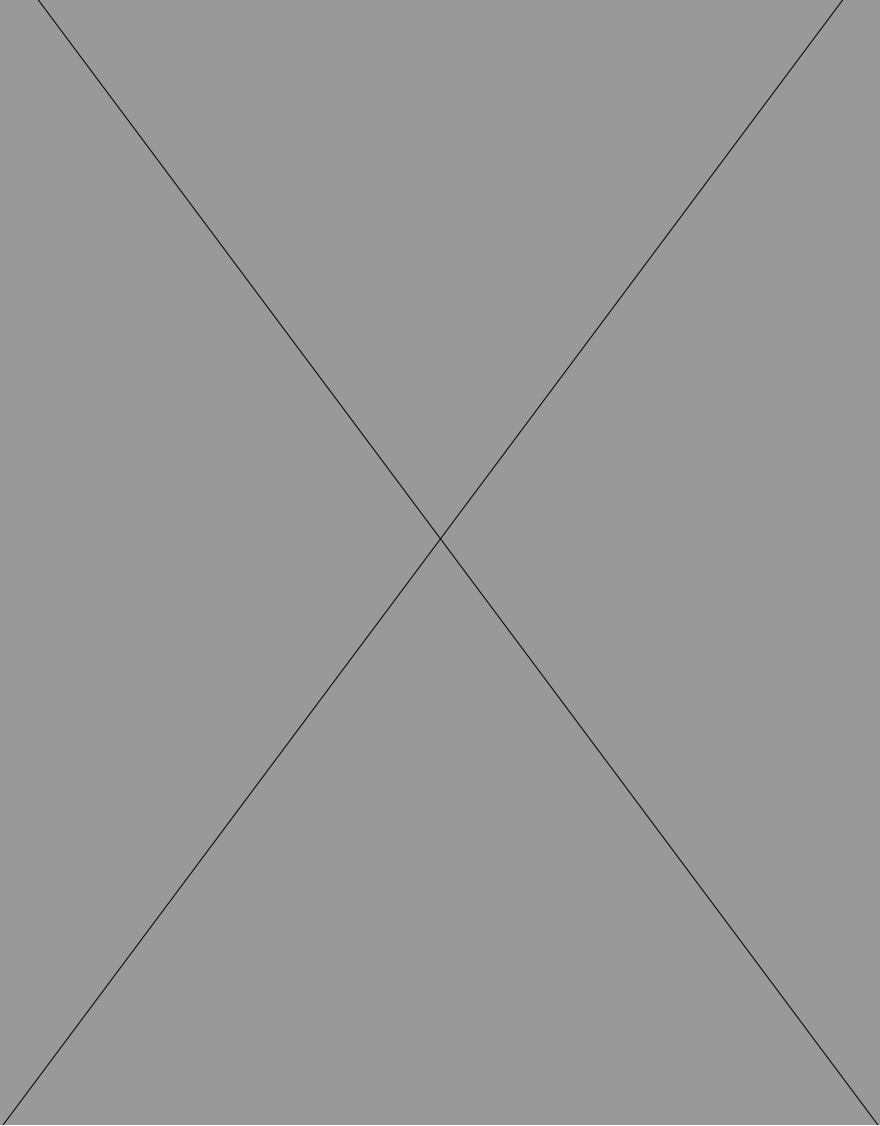
ضبط مقاس الصورة المعرضة

قم بالرجوع إلى الرسومات والجدول الموضح لكم يلي لتحديد حجم الشاشة ومسافة الإسقاط. يتعدّل وضع الصورة الرأسى

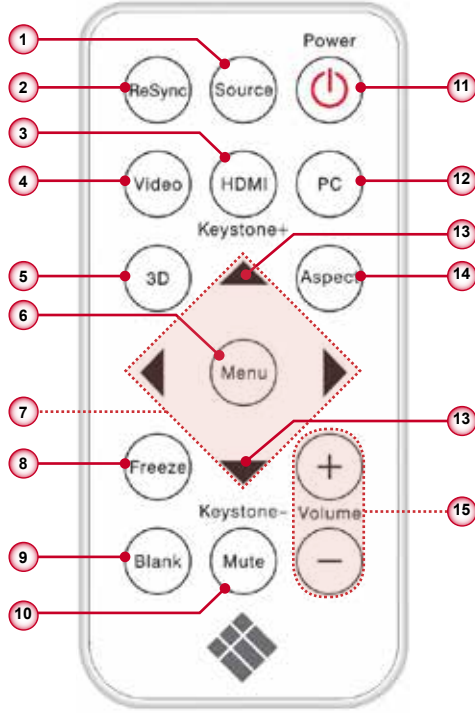


مدخستسمل ا مكحت حيتاف

استخدام لوحة التحكم



دعّب ن ع مكحتلا ؤدحو مادختسا



دعّب ن ع مكحتلا ؤدحو ؤيراطب تيبت

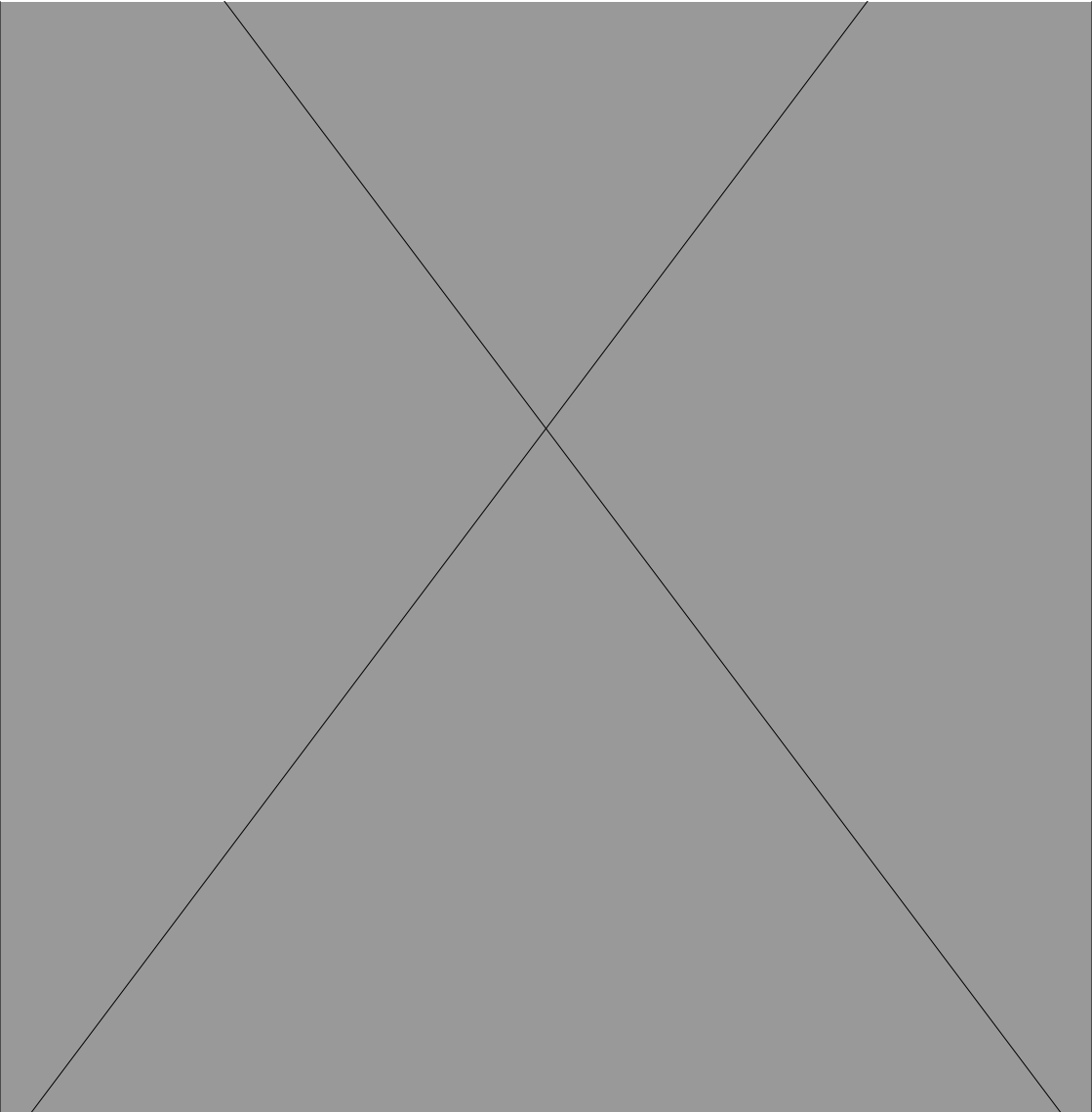


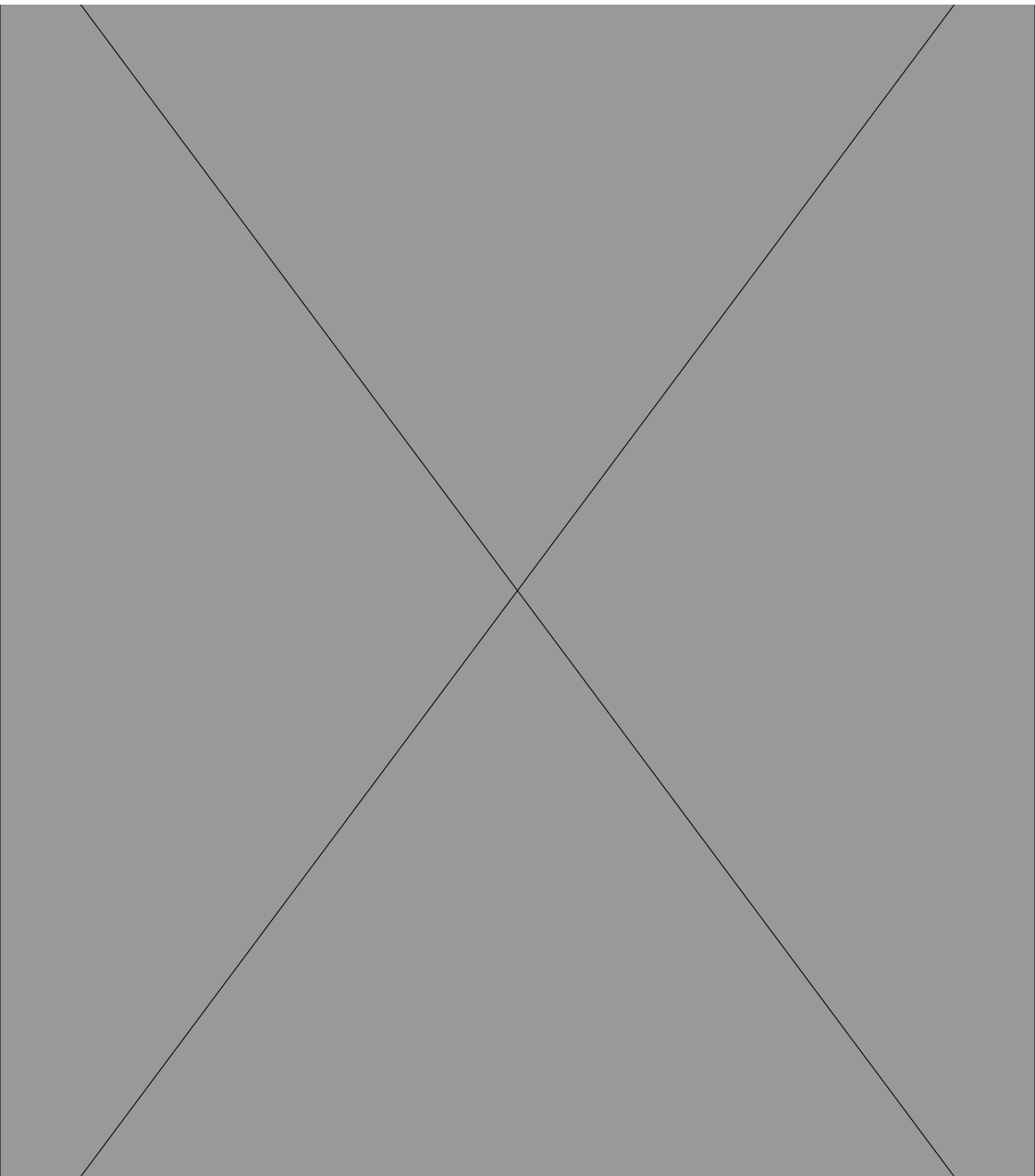


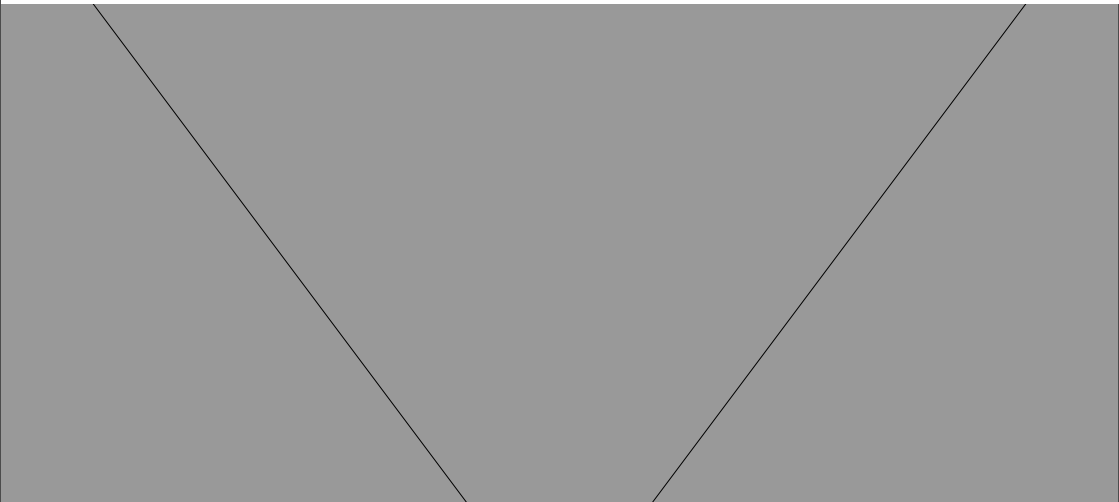
قوائم المعلومات المعروضة على الشاشة

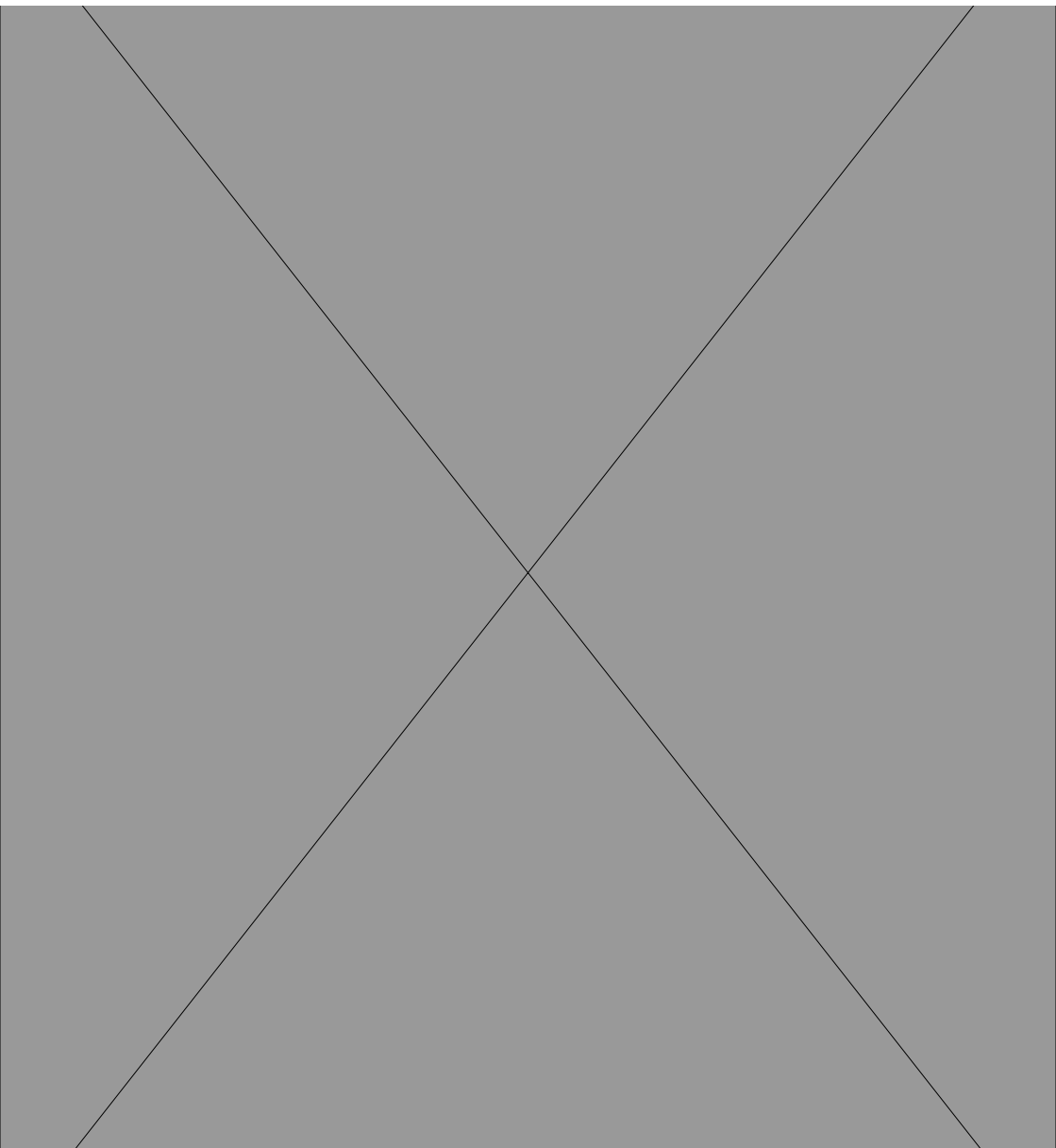
جهاز العرض على قوائم المعلومات معروضة على الشاشة متعددة اللغات، تتيح إمكانية ضبط وتغيير عدد من الإعدادات. مع لحظة أن جهاز العرض يقوم بتحديث الملصقات تلقائيًا. يشمل الصورة

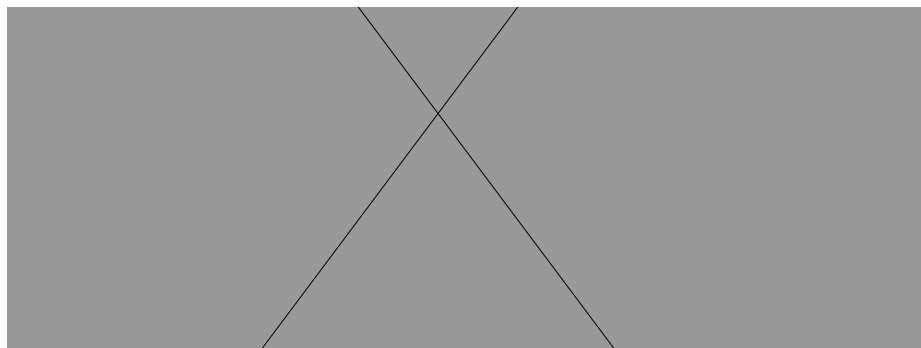
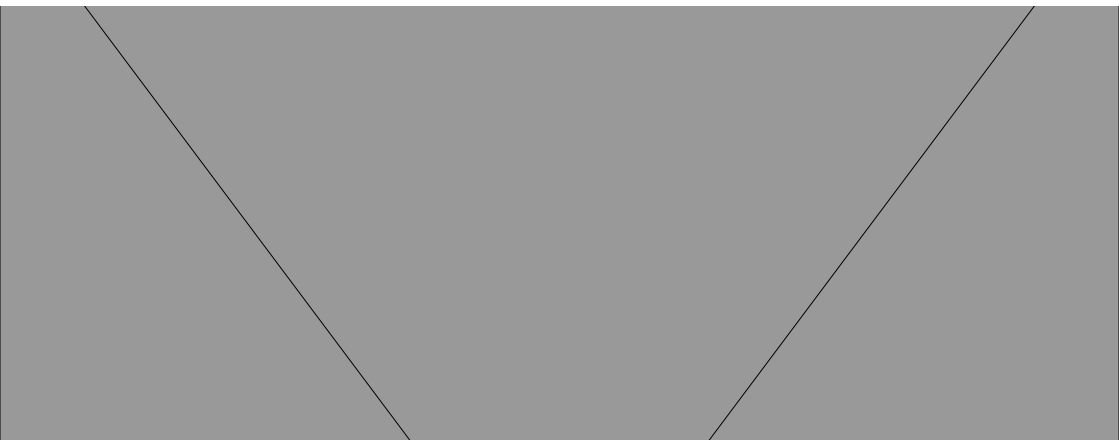
كيفية التشغيل

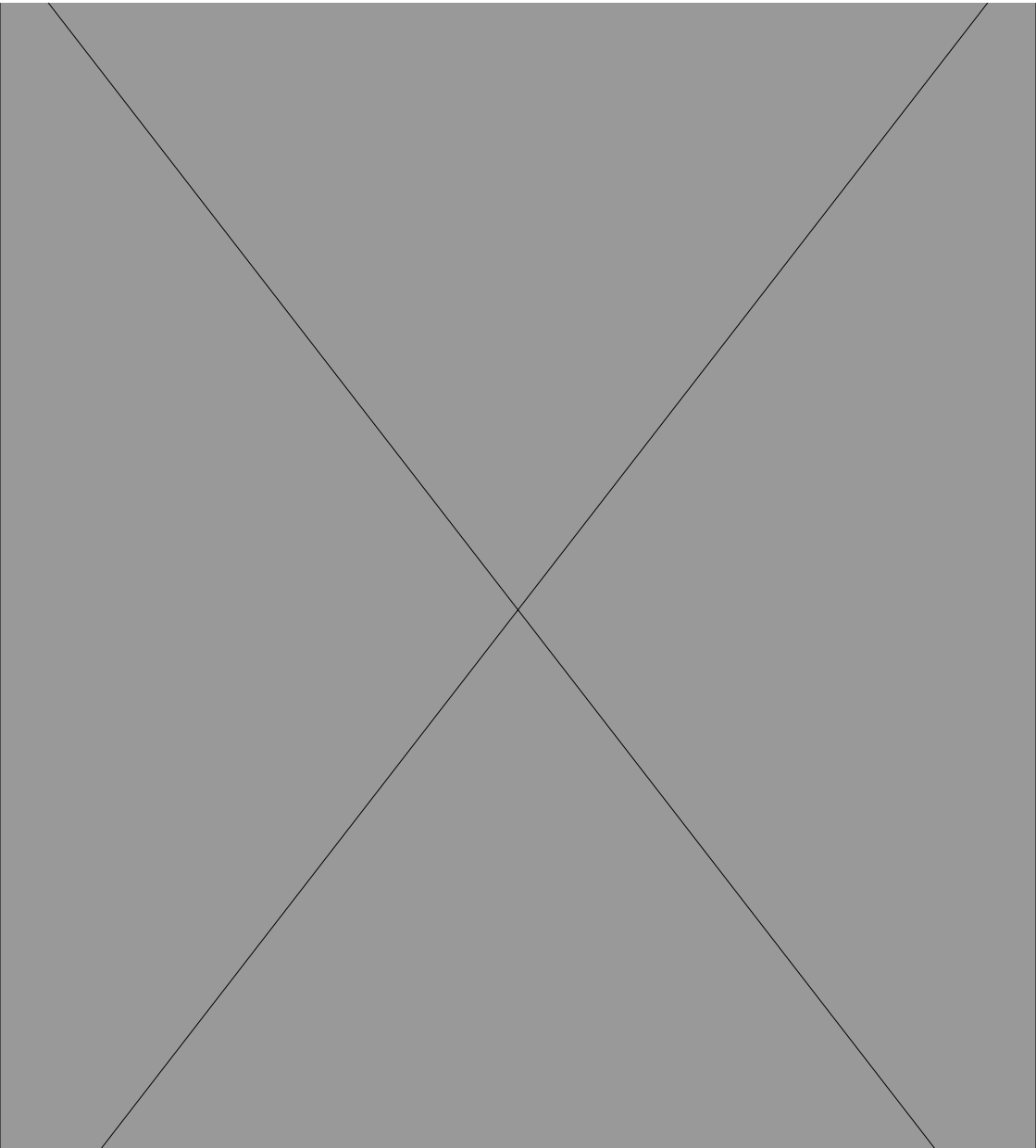












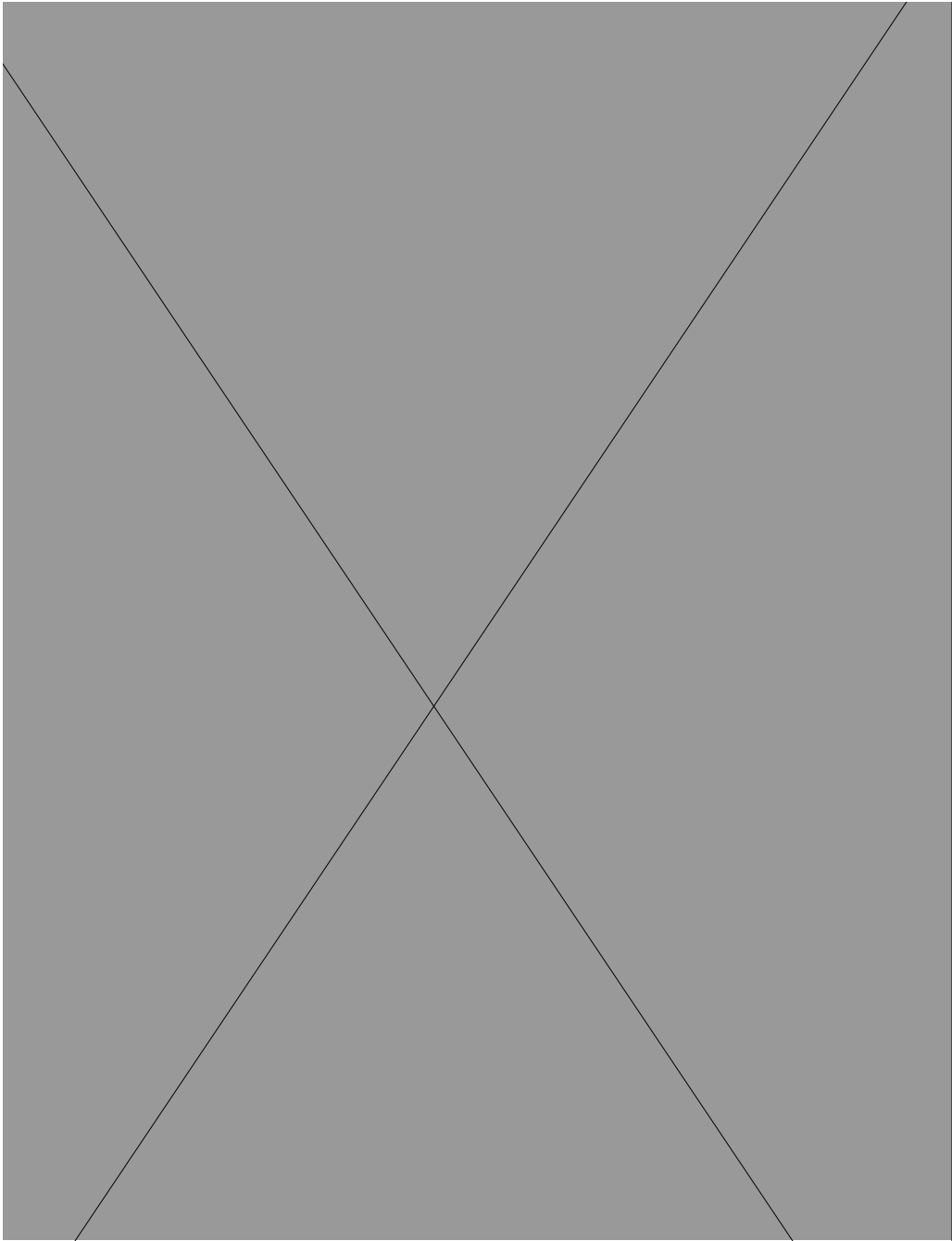
اضغط على زر ◀ لتصغير حجم الصورة.
اضغط على زر ▶ لتكبير حجم الصورة على شاشة الإسقاط.

تشويه عمودي

أو ▶ لضبط تشويه الصورة رأسيًا. إذا كانت الصورة تبدو أقرب لشكل شبه المنحرف، فإن هذا الخيار يمكن أن يجعل الصورة مستطيلة. اضغط على زر ◀

التركيب على الحائط

- أمام: يتم إسقاط الصورة مباشرة على الشاشة.
- السقف الأمامي: هذا الخيار افتراضي. عند التحديد، سيتم قلب الصورة رأسًا على عقب.
- العرض الخلفي: عند تحديد هذا الخيار، تظهر الصورة معكوسة.
- السقف الخلفي: عند تحديد هذا الخيار، تظهر الصورة معكوسة في وضع مقلوب.



نموذج الاختبار

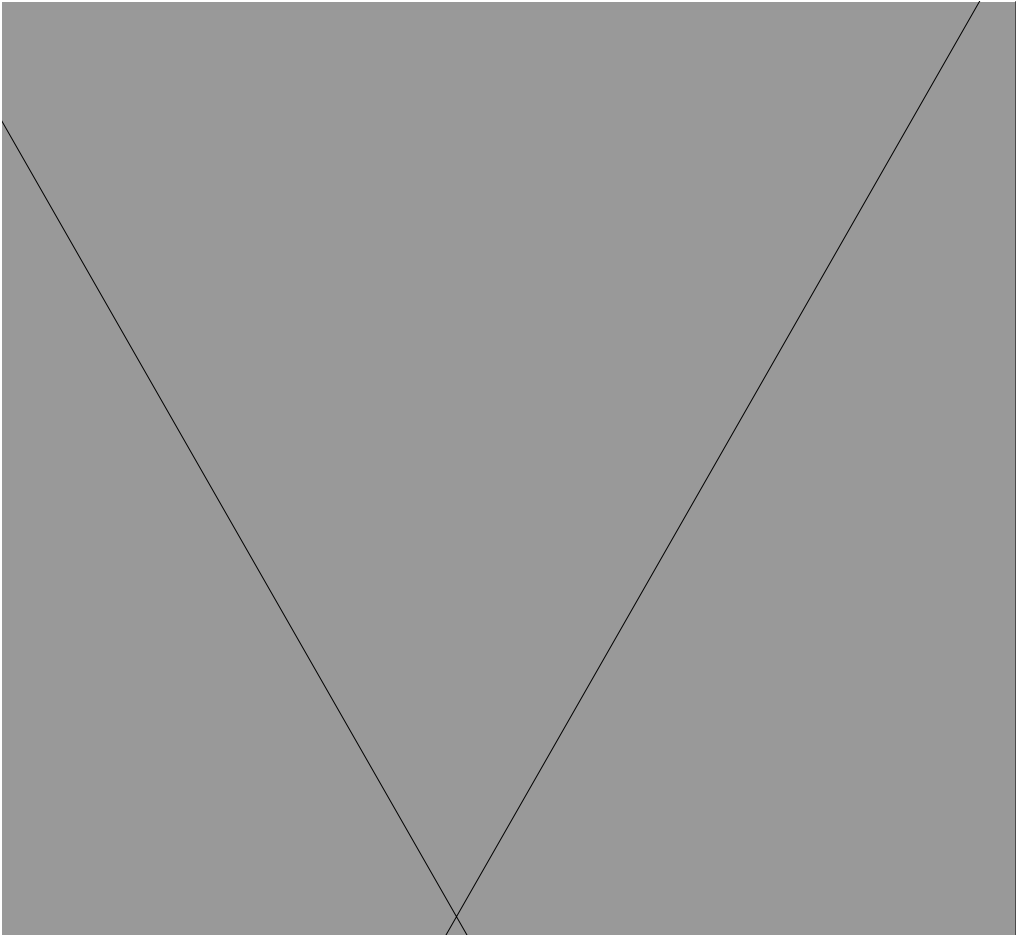
اعرض نموذج اختبار.

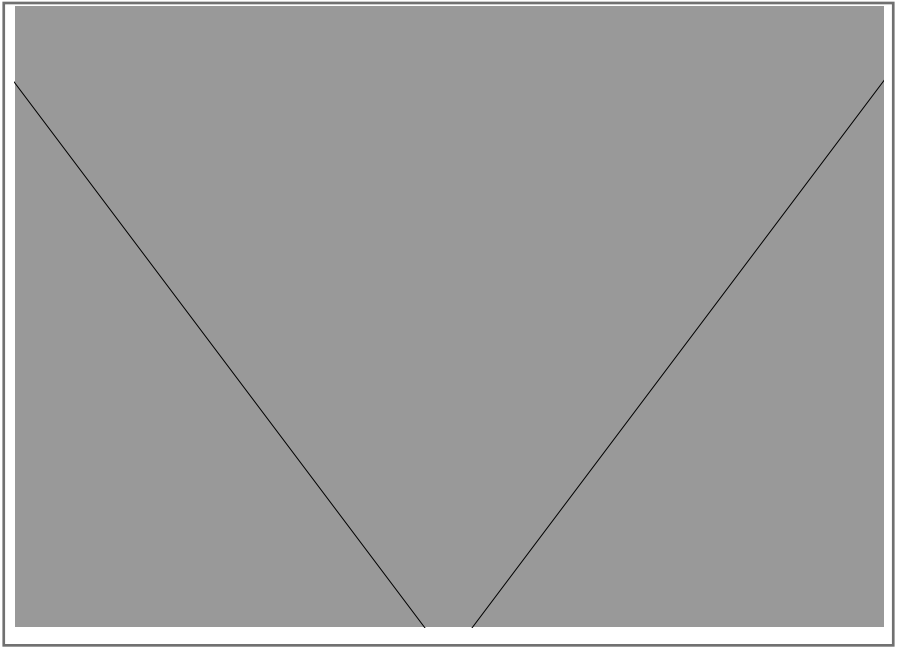
المان

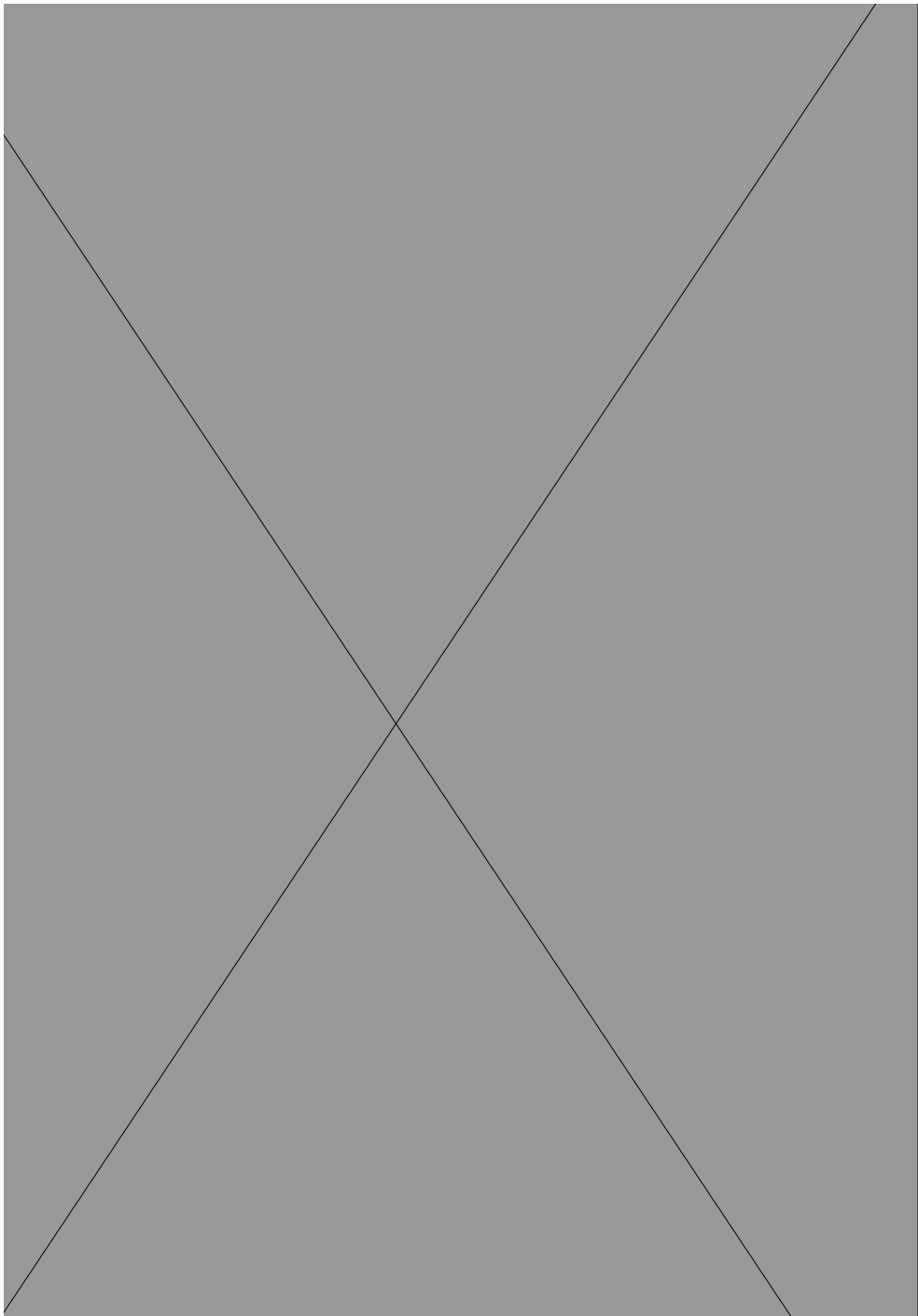
راجع الصفحة التالية.

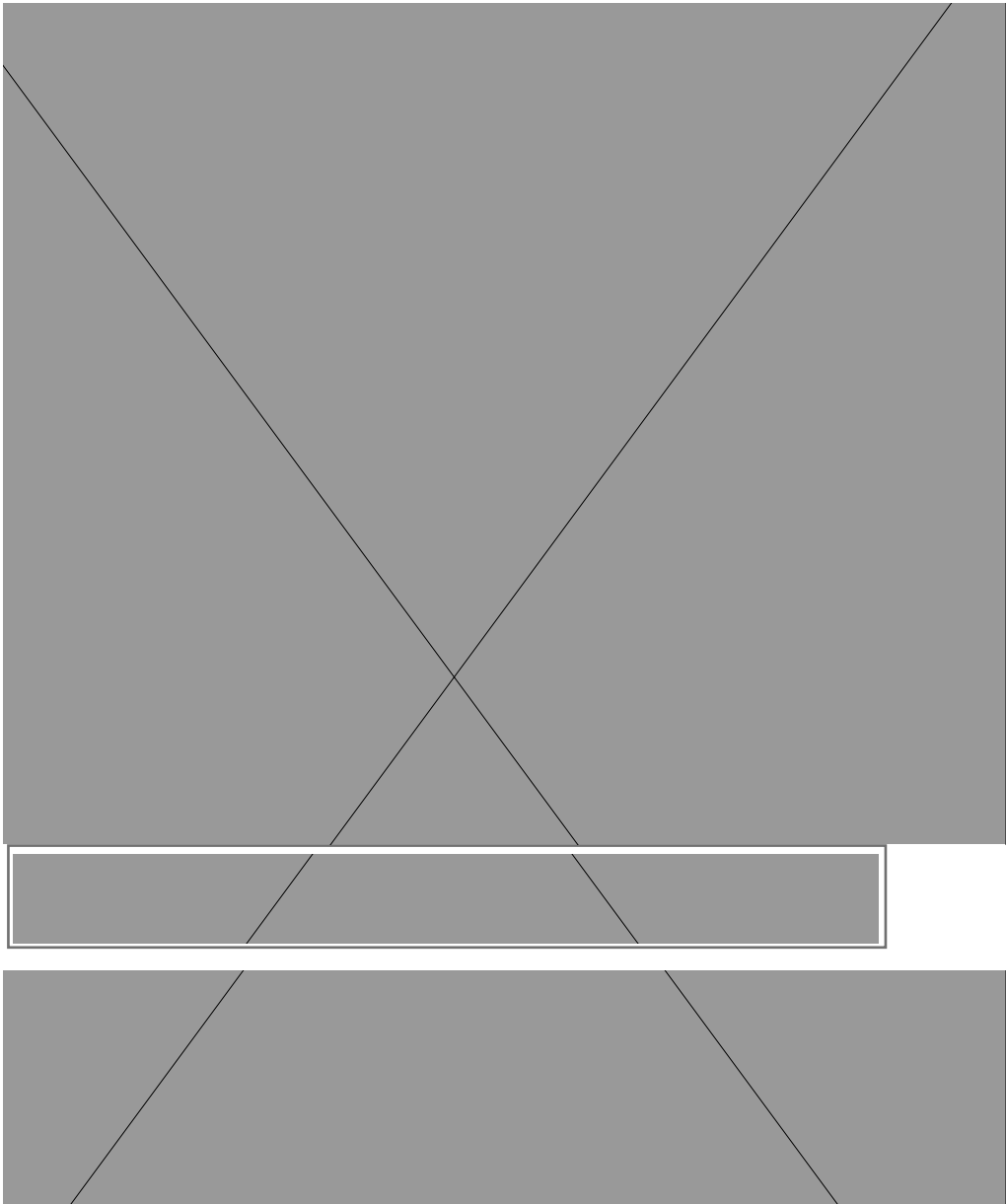
إعادة الضبط

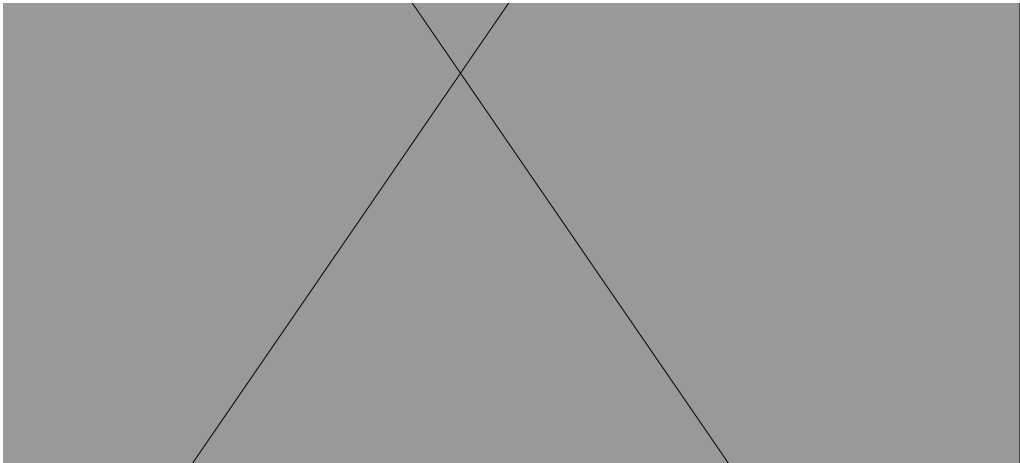
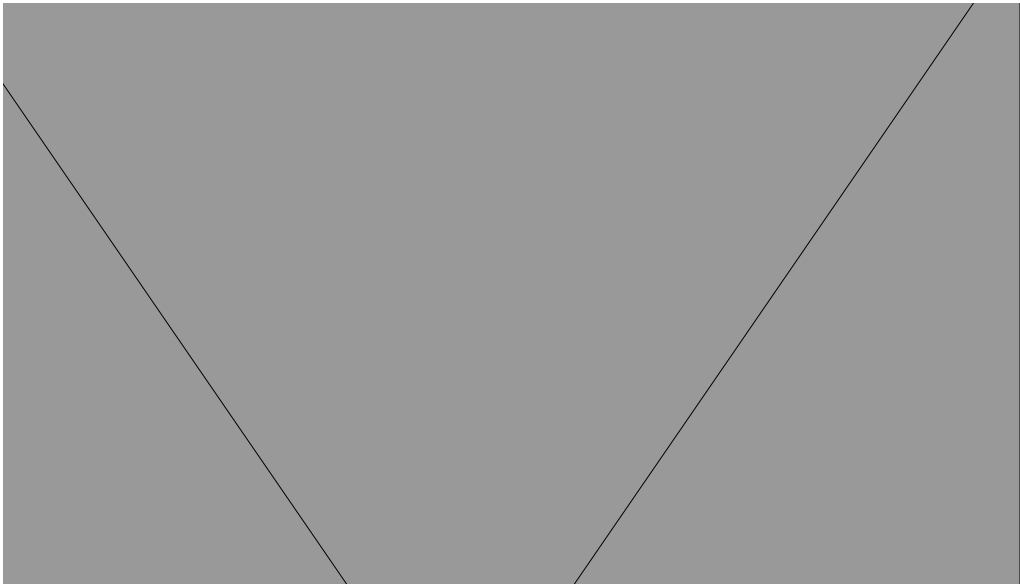
اختر "نعم" لإرجاع المعلومات في كل القوائم إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

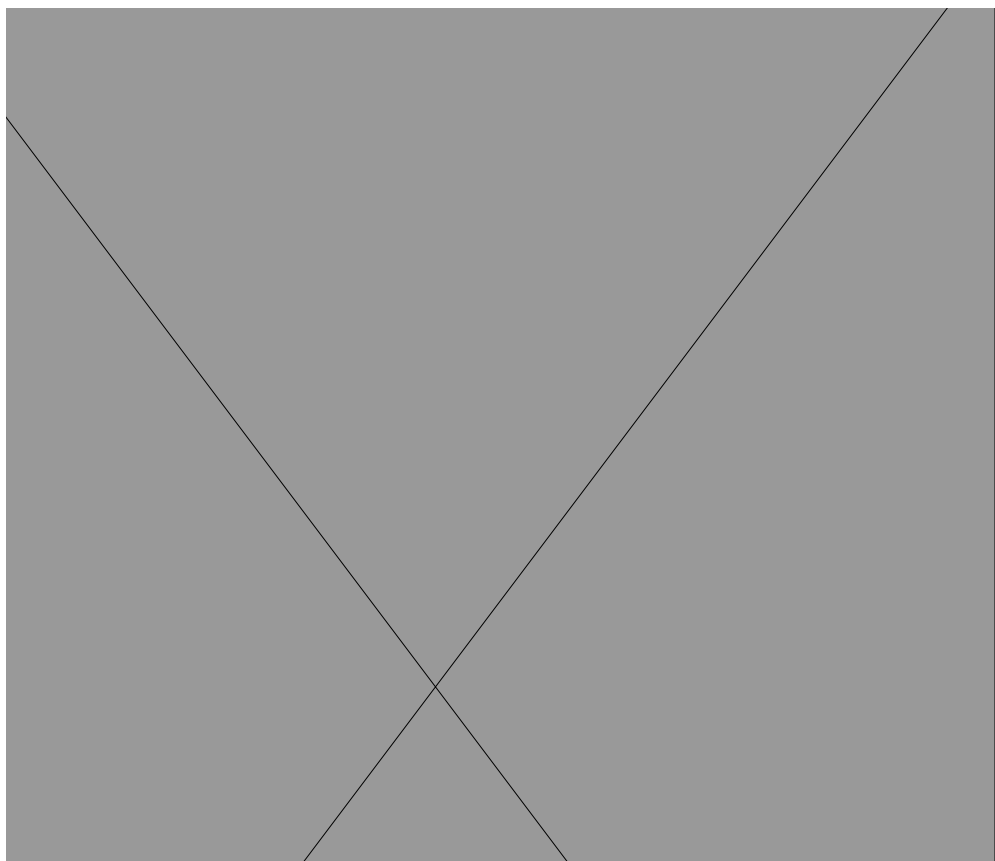


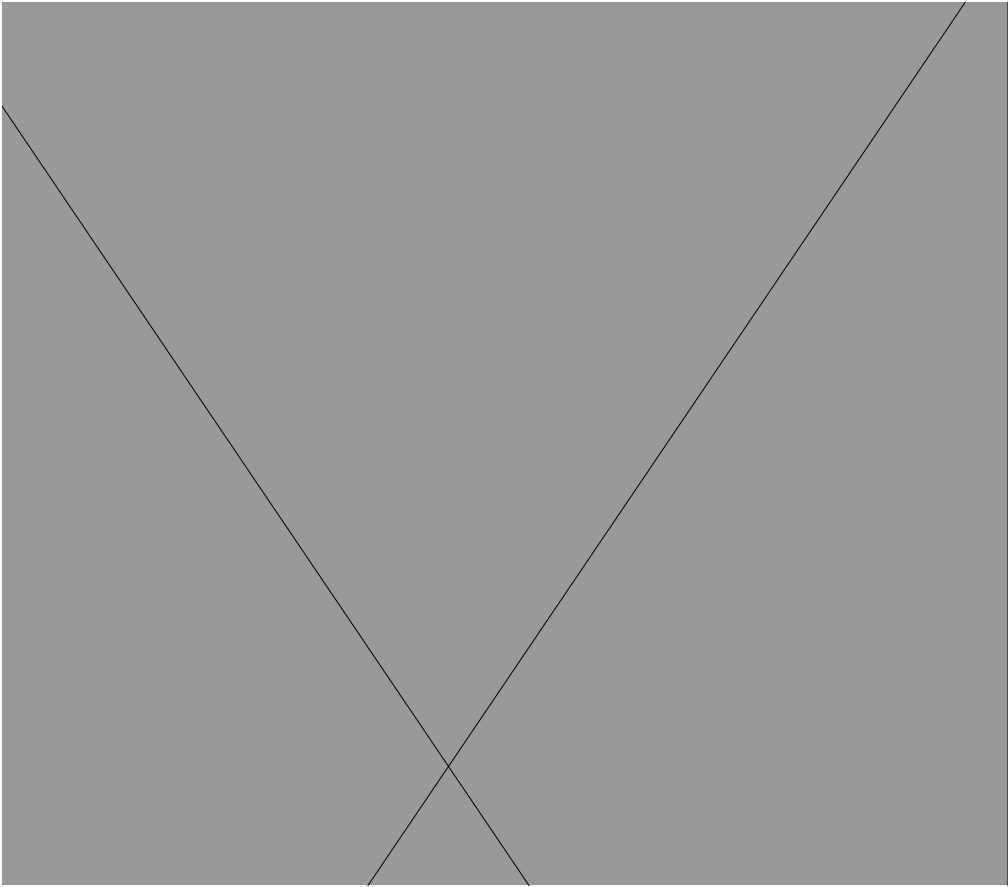


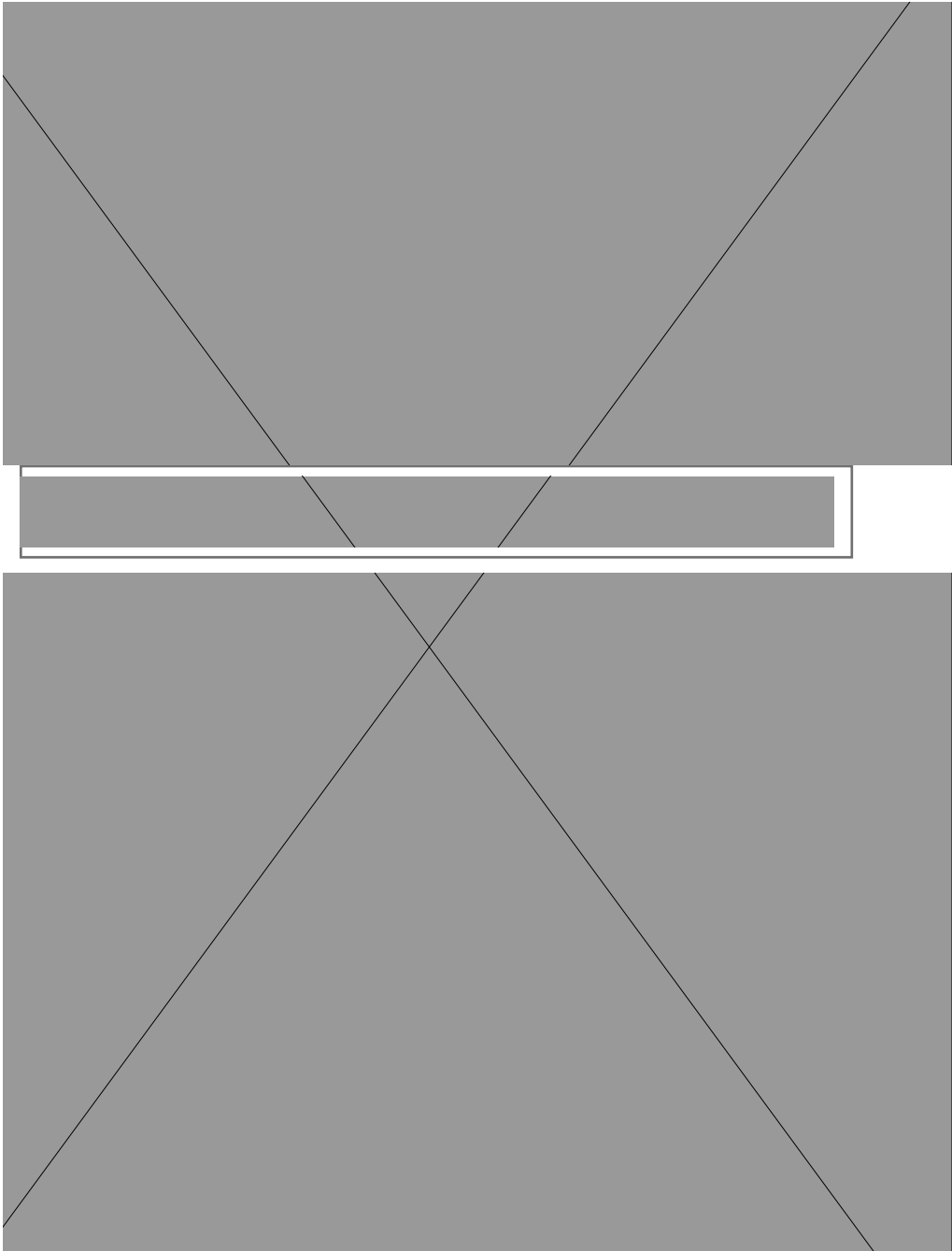


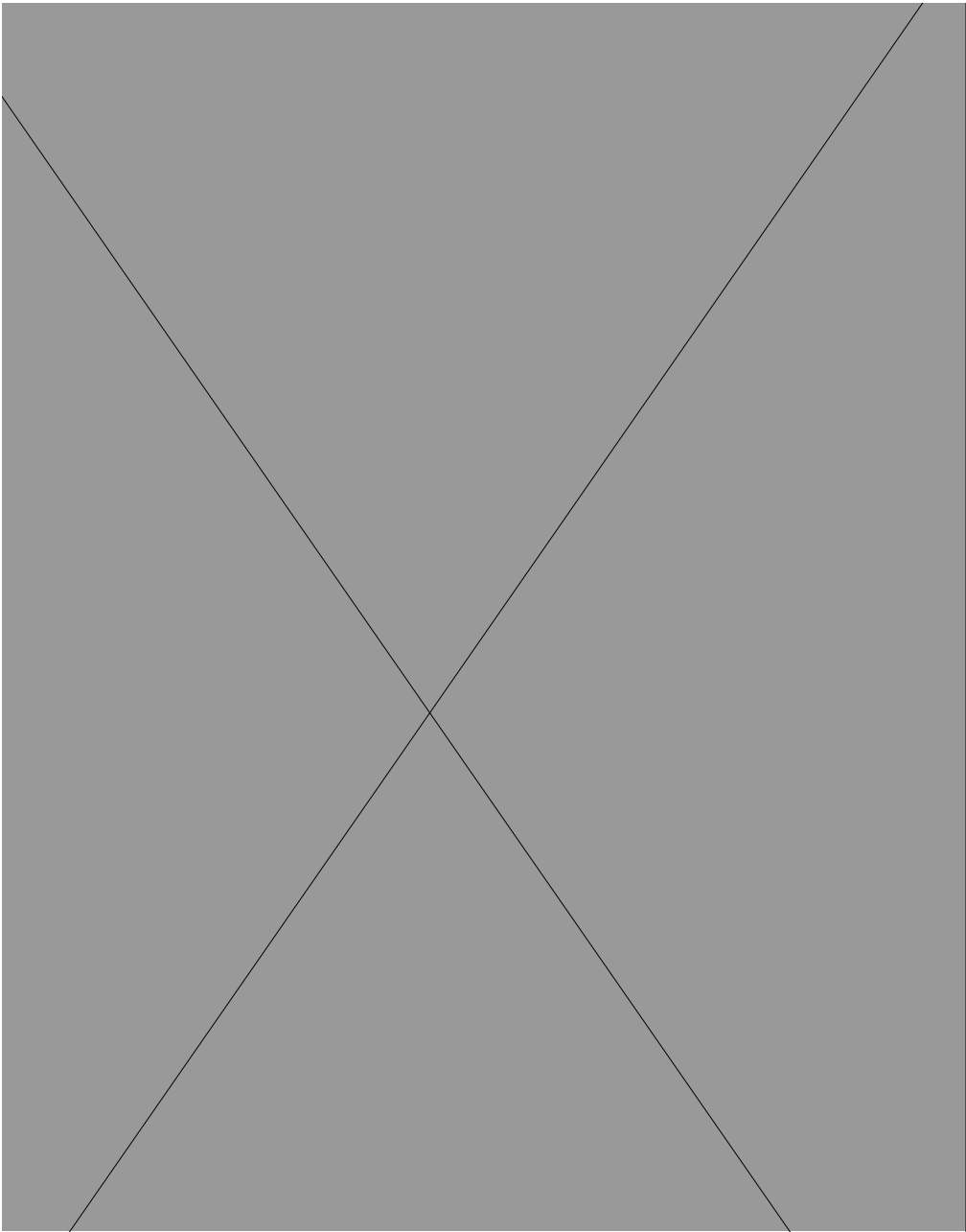


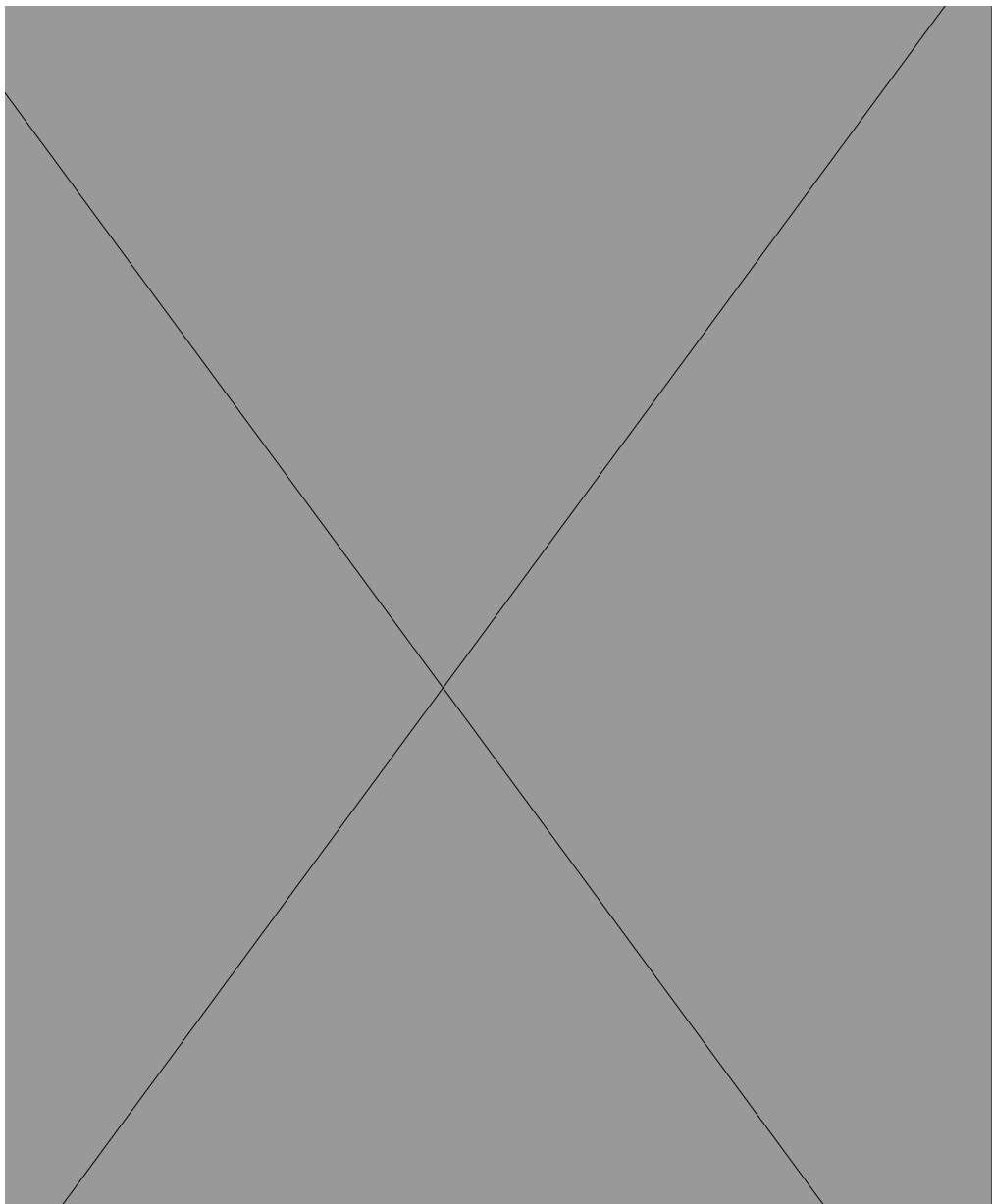


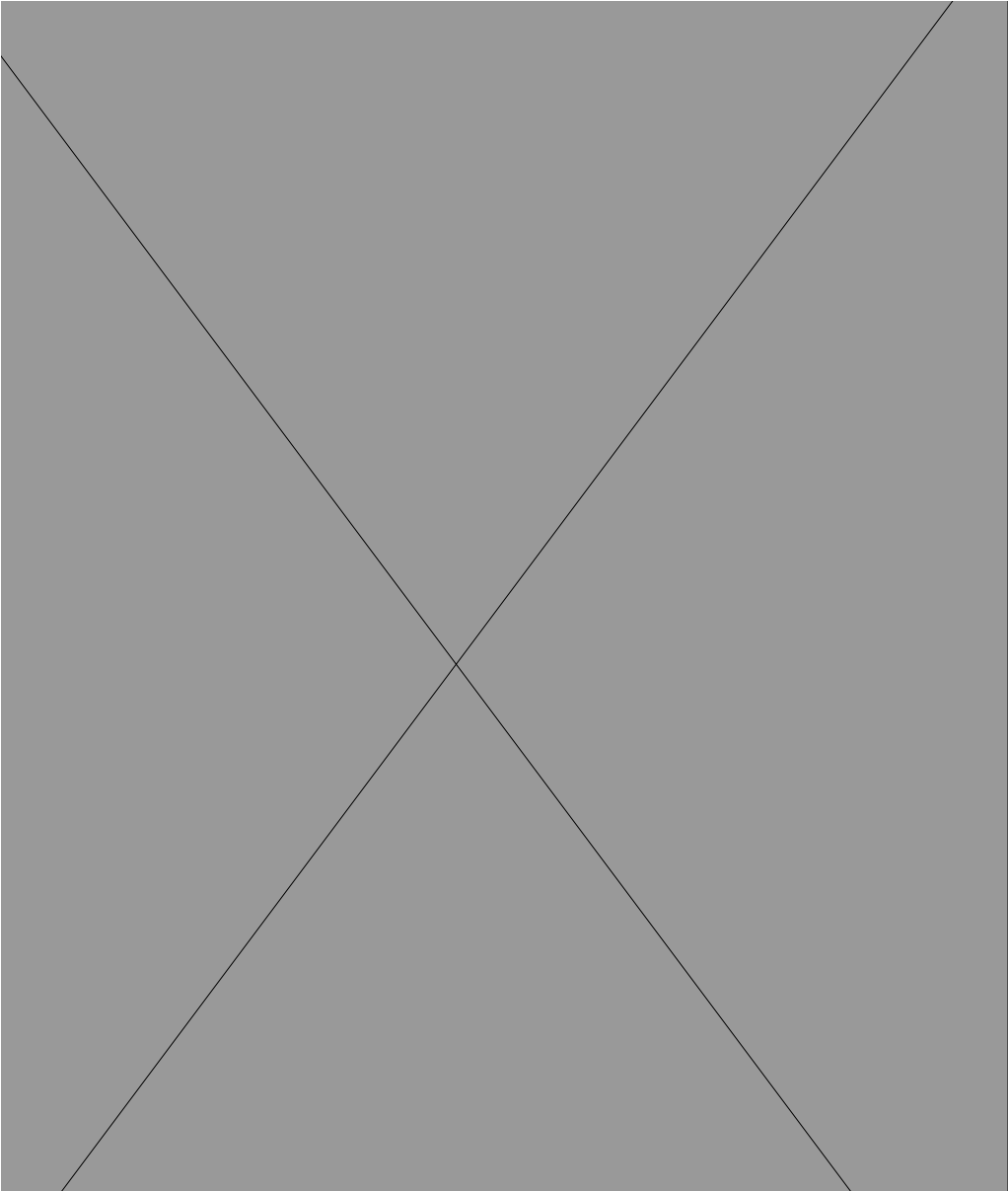


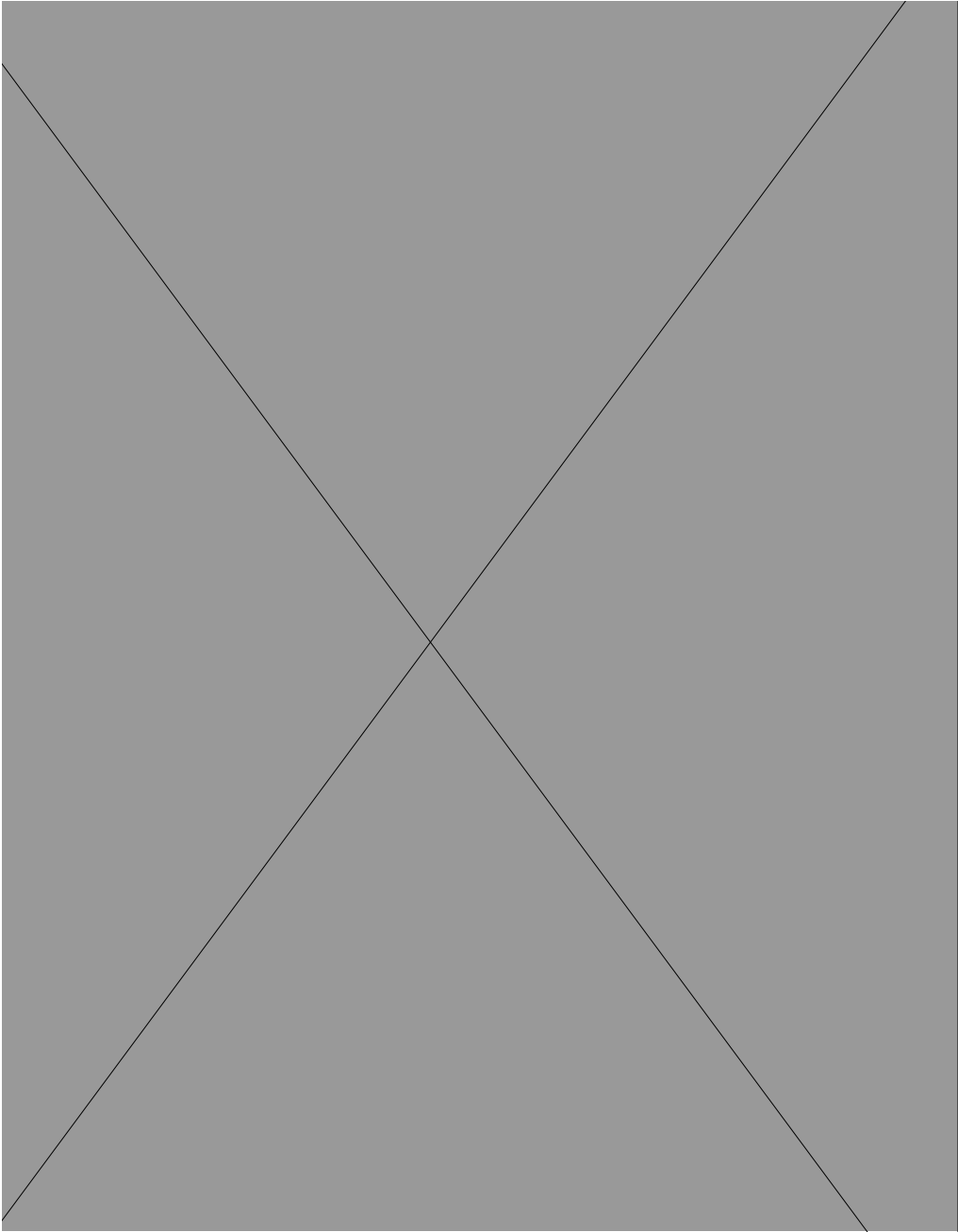


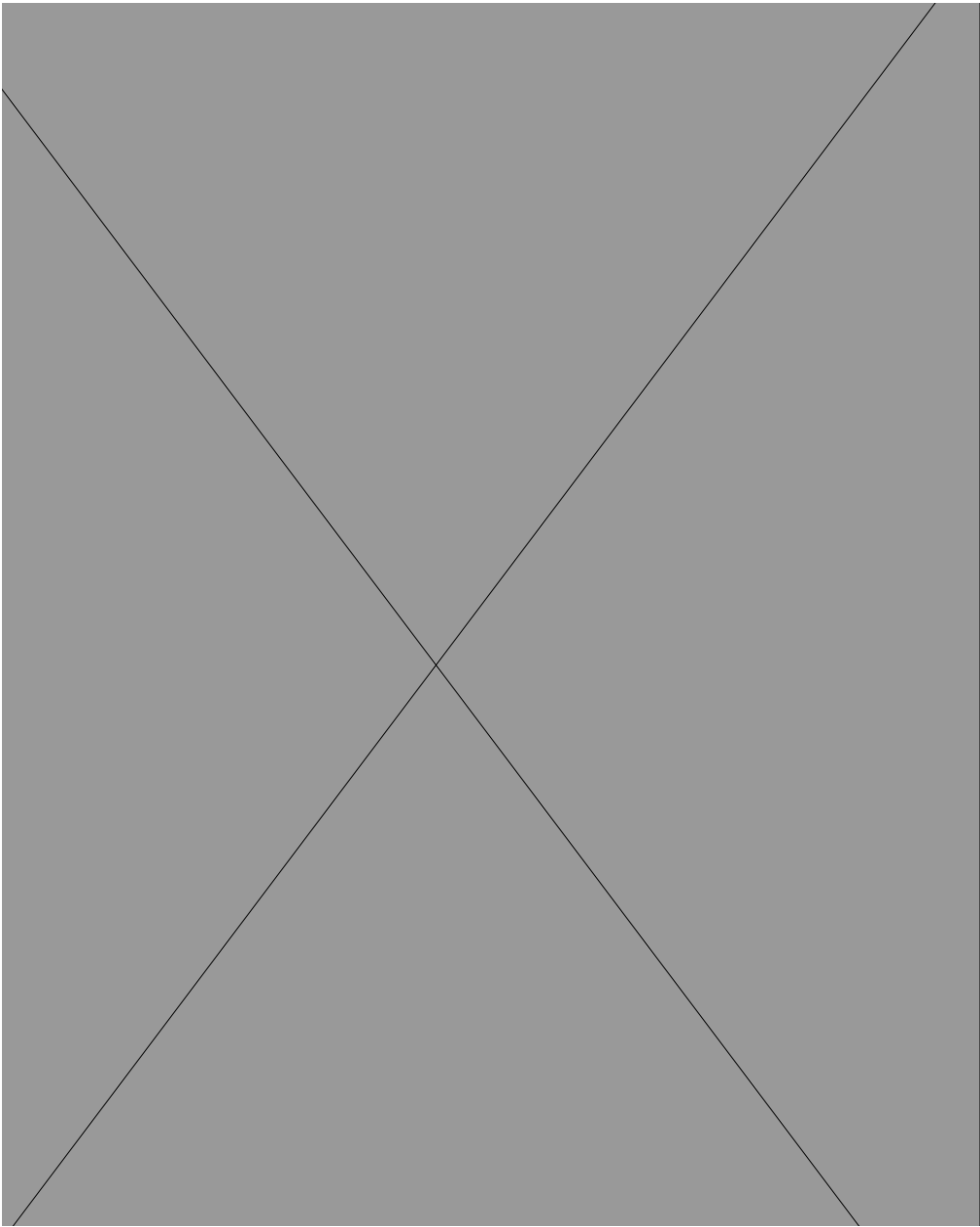


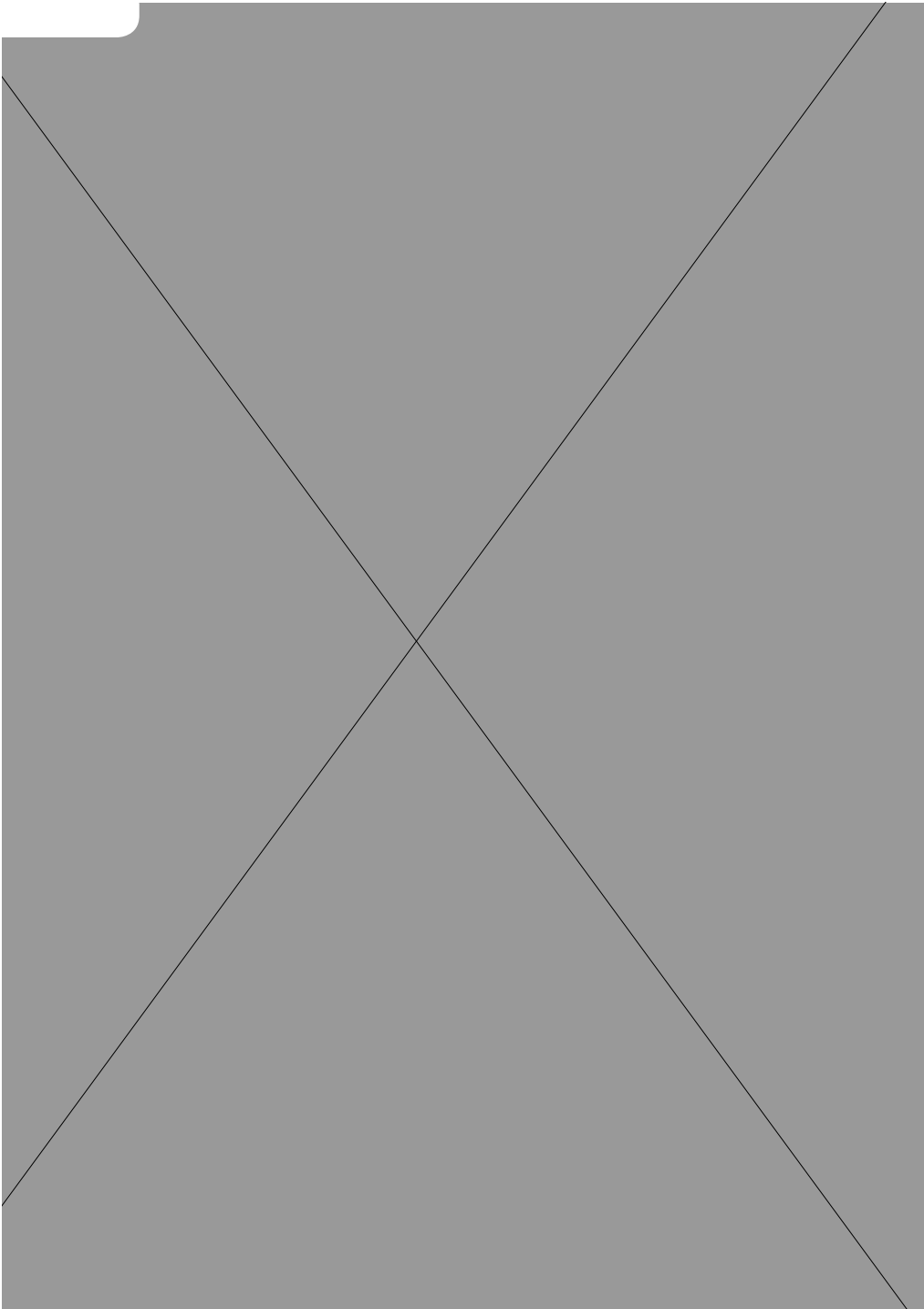


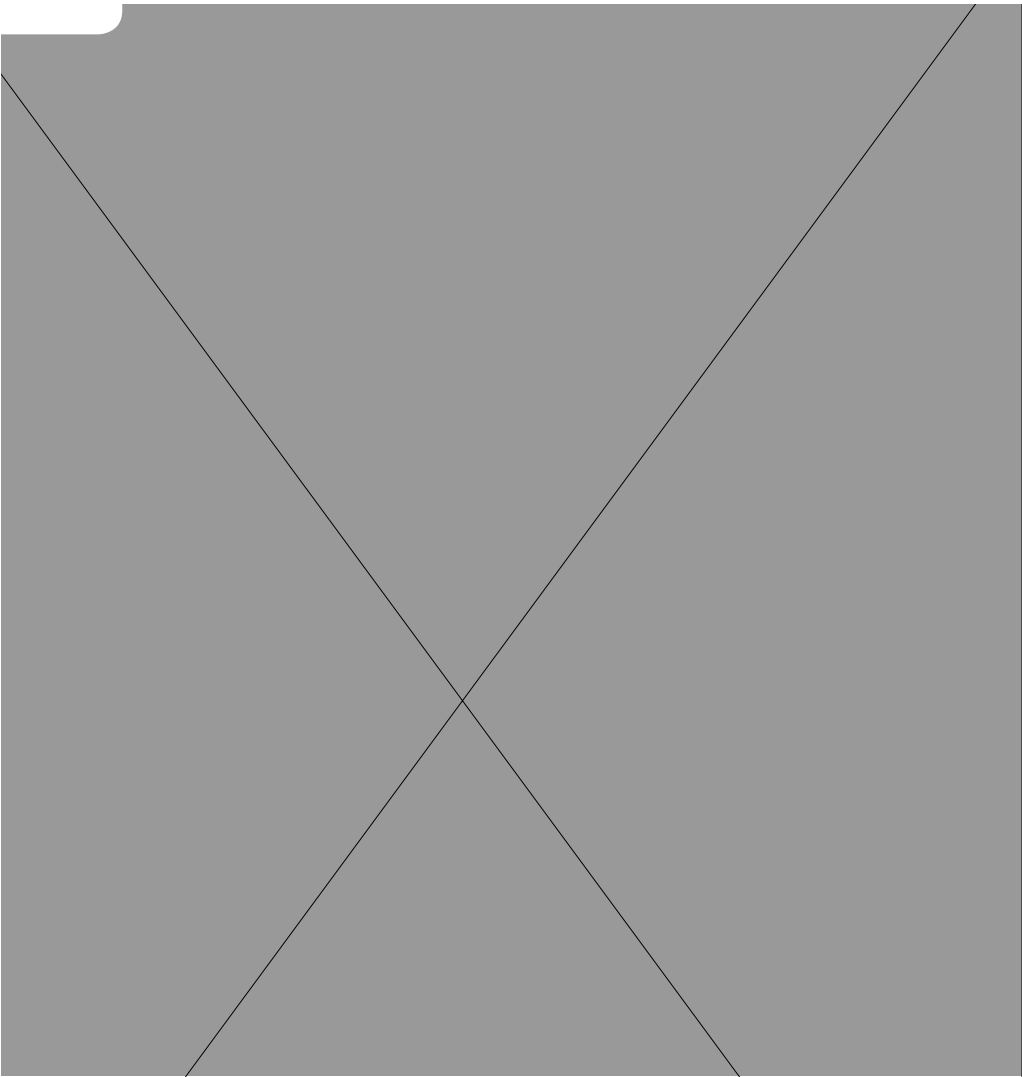


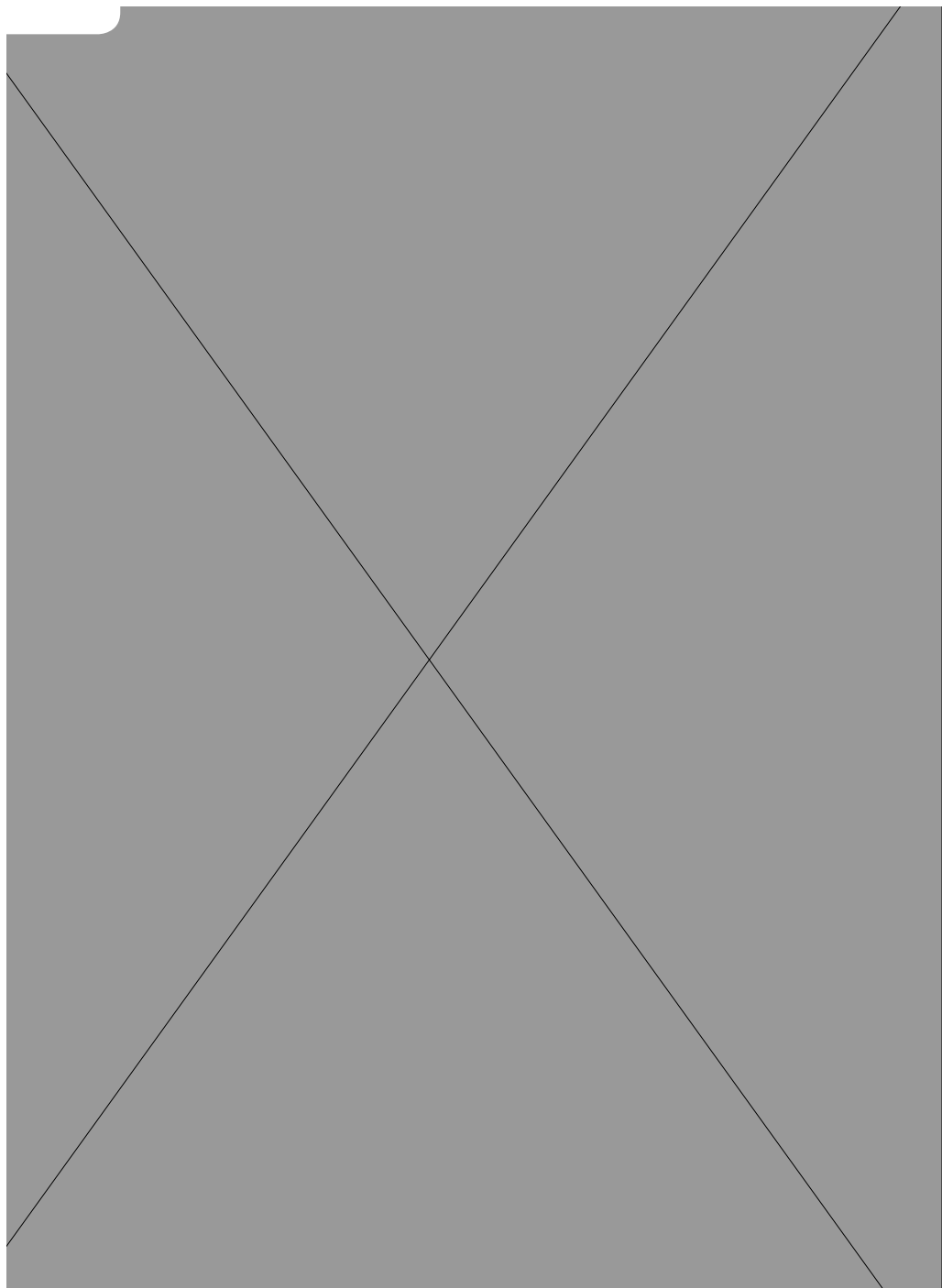


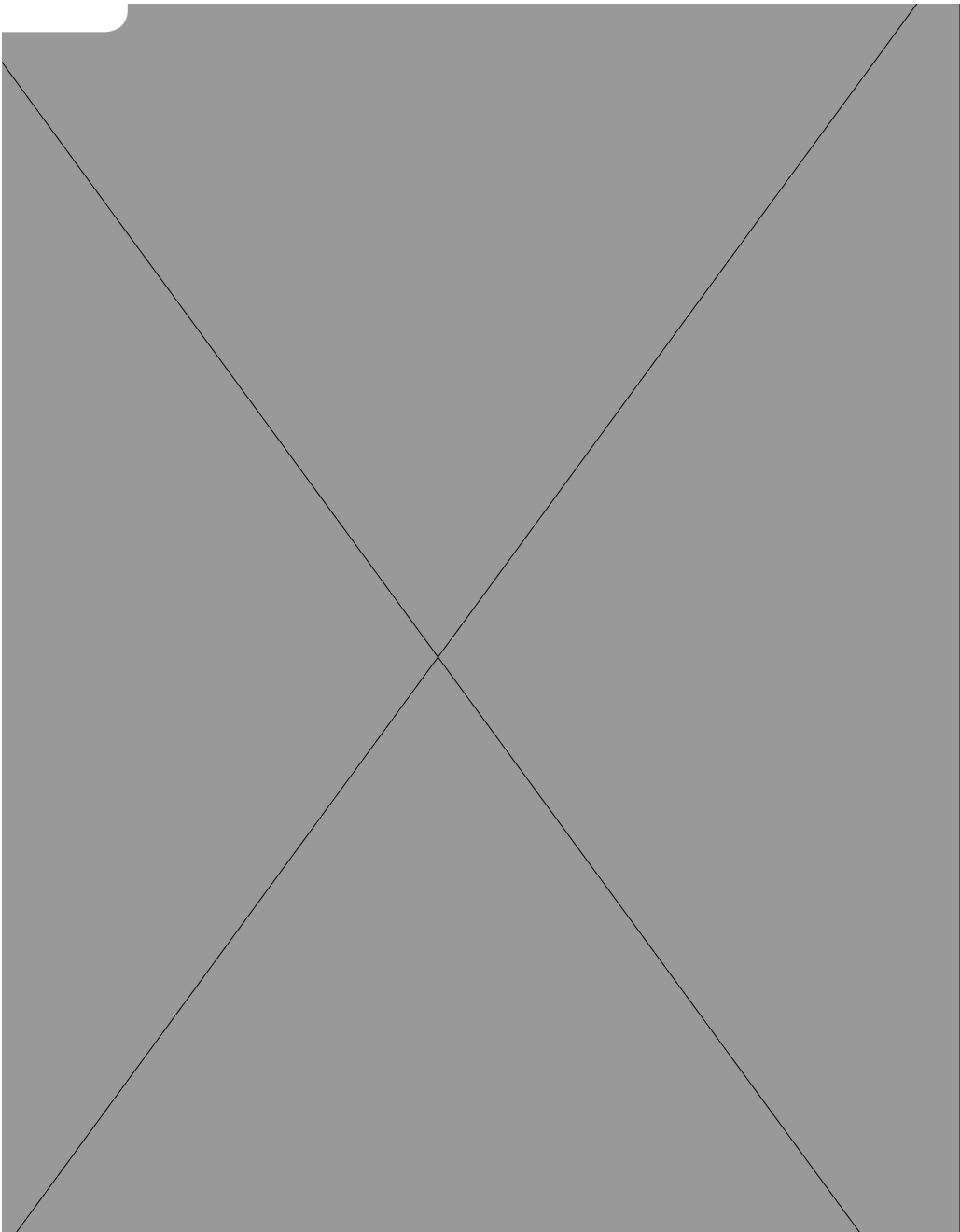


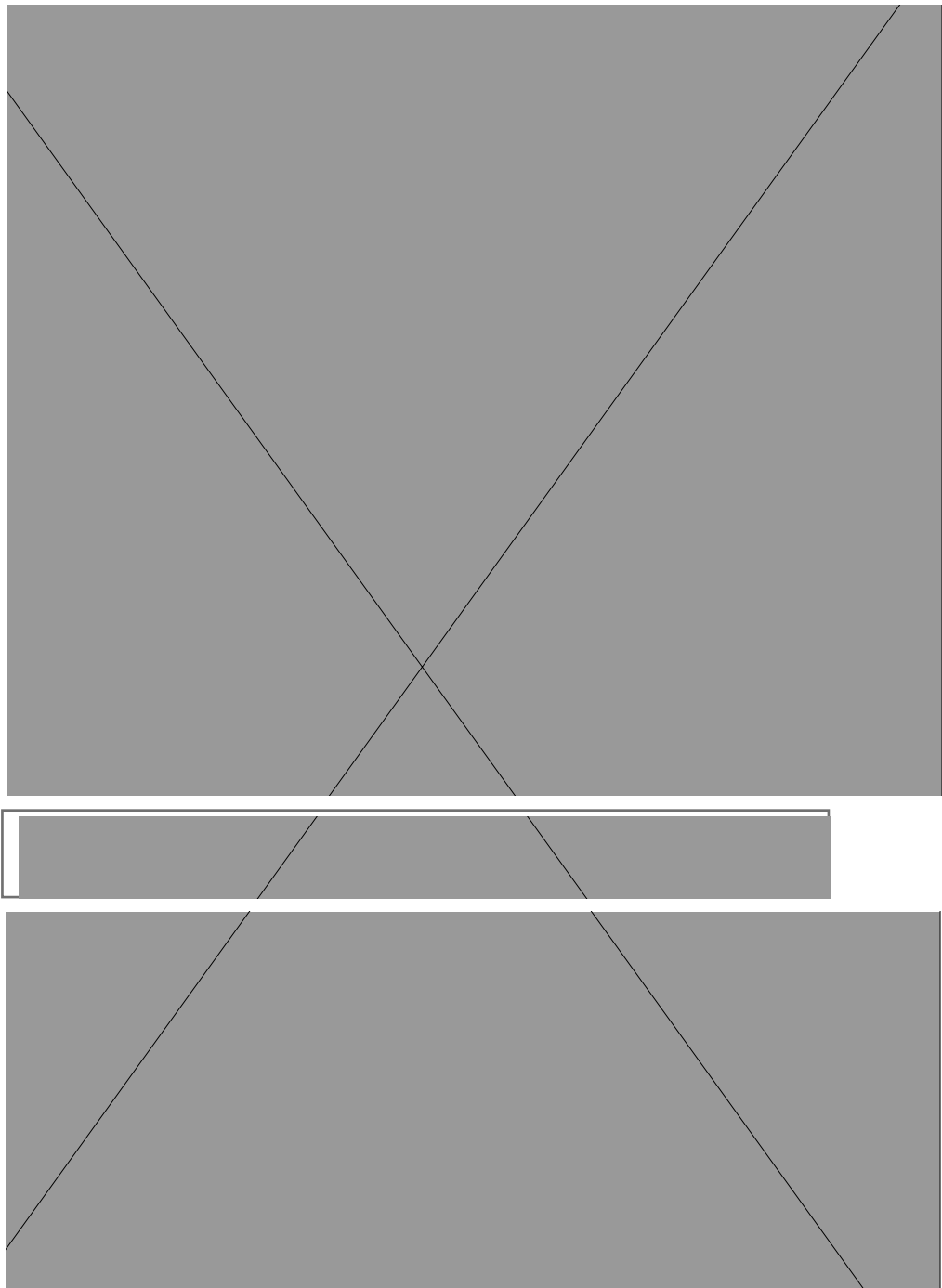


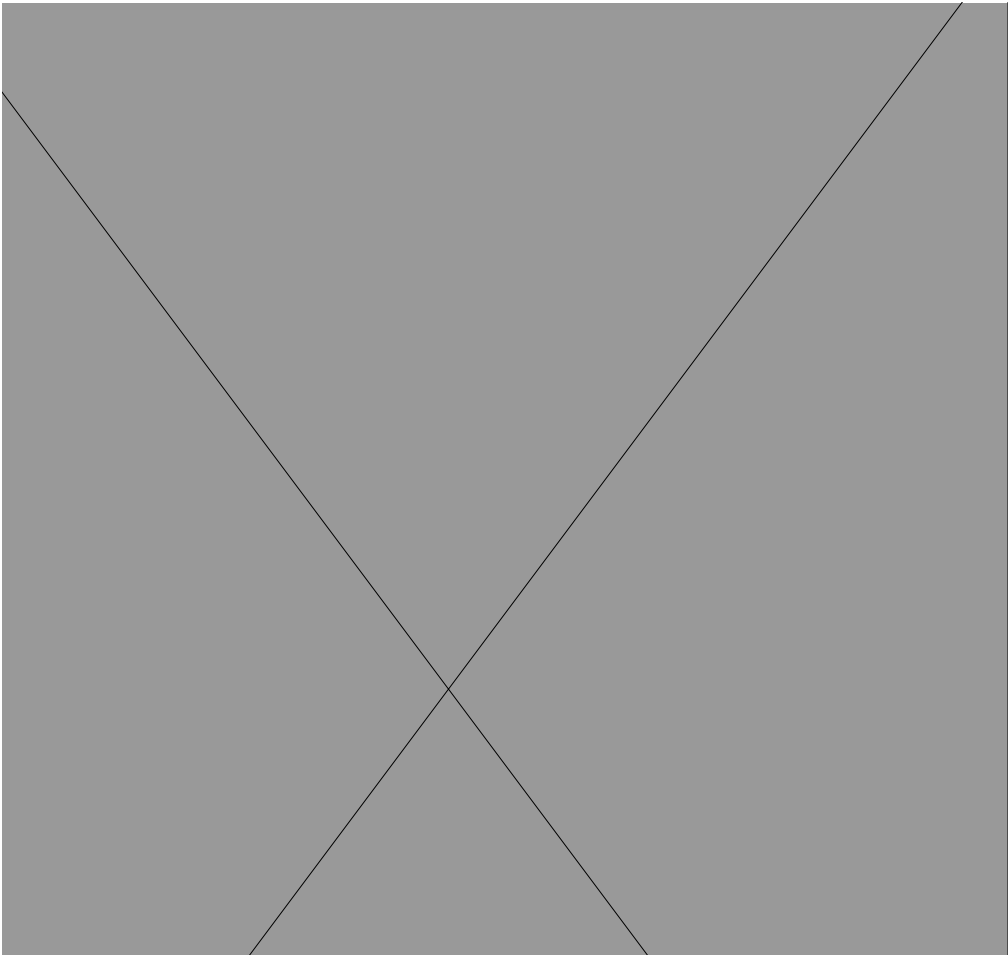


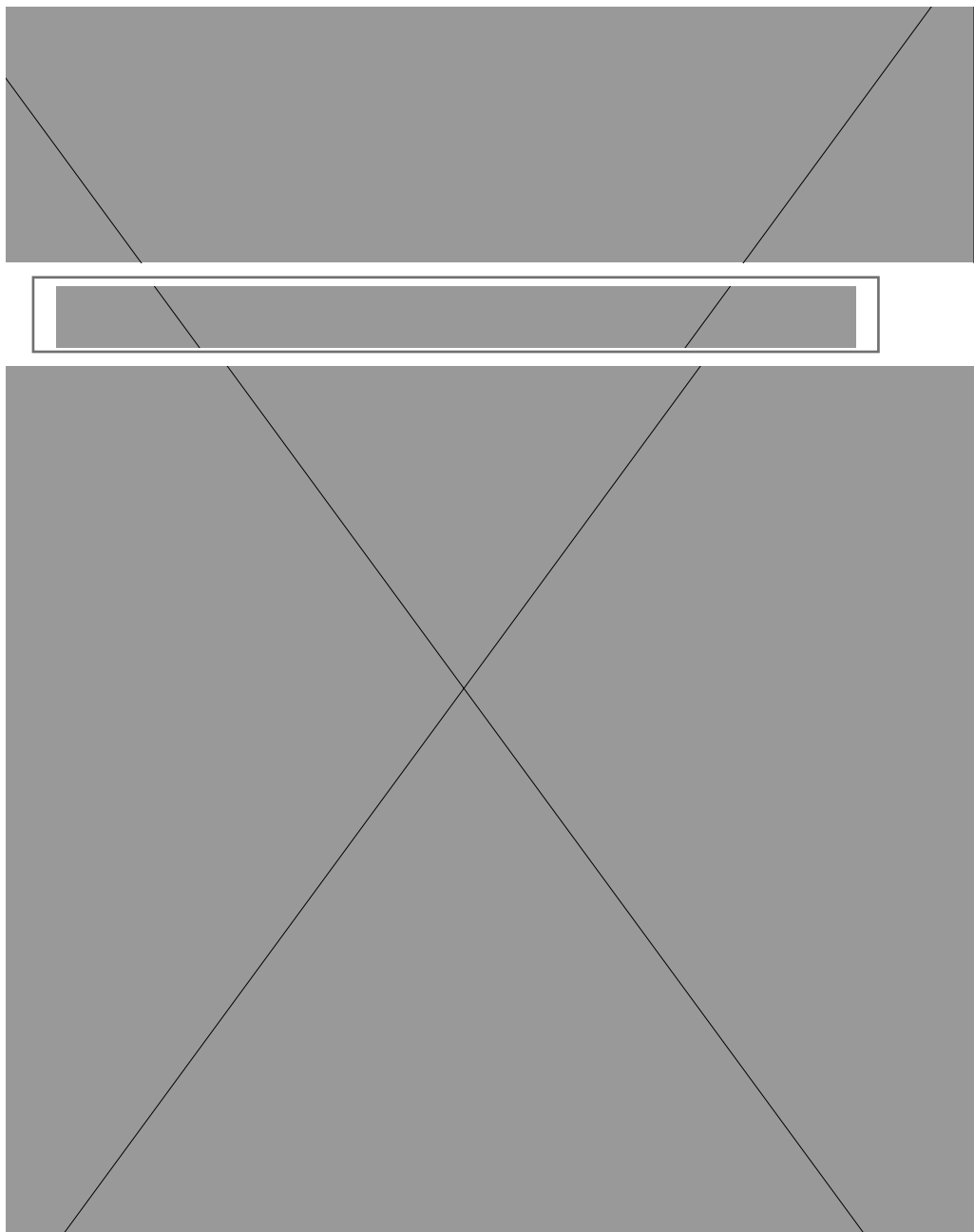


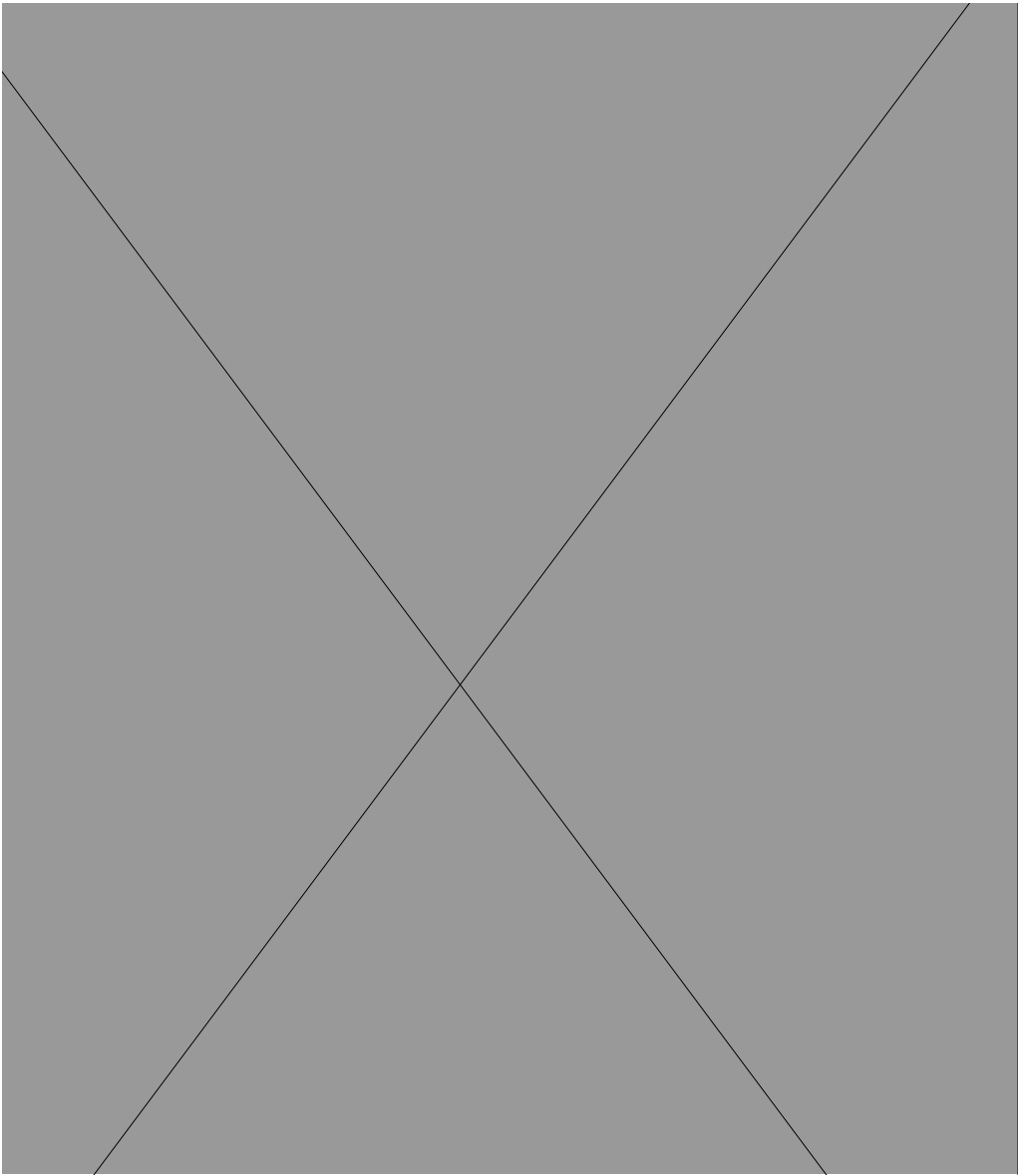


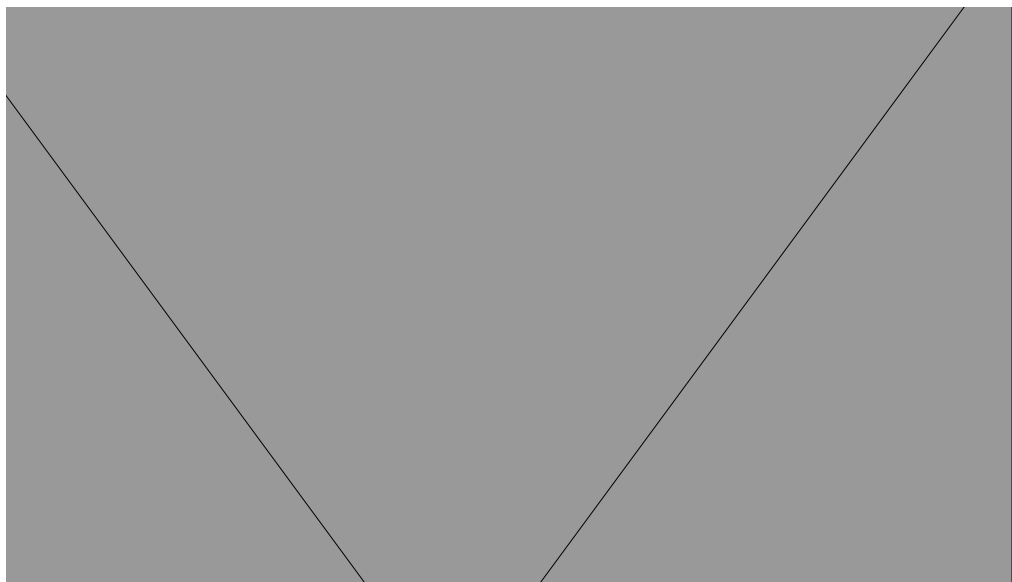












AUTHORISED DISTRIBUTOR



WWW.I3-TECHNOLOGIES.COM
INFO@I3-TECHNOLOGIES.COM