



## Multimedia Projector

EB-L1505U

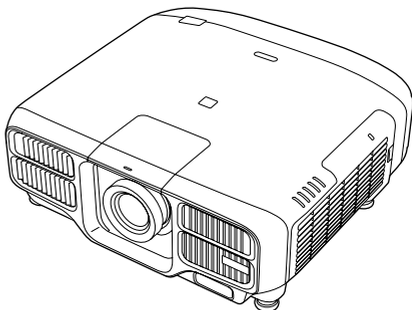
EB-L1500U

EB-L1405U

EB-L1300U

EB-L1200U

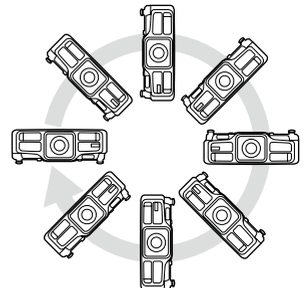
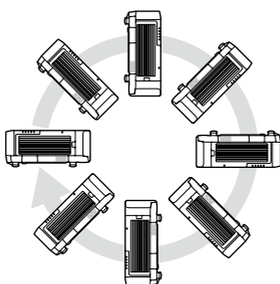
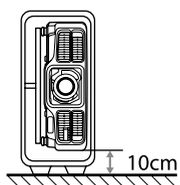
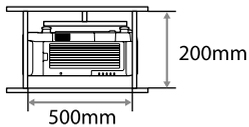
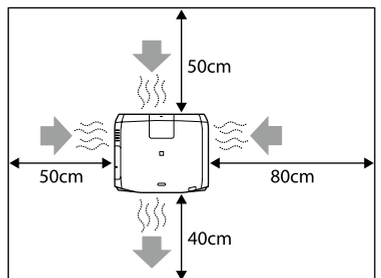
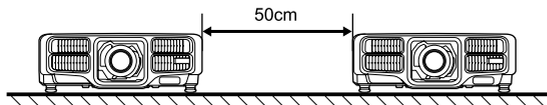
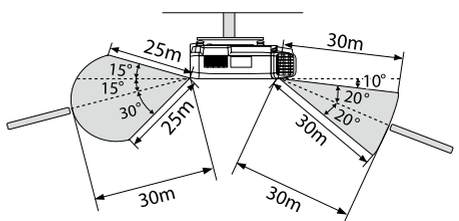
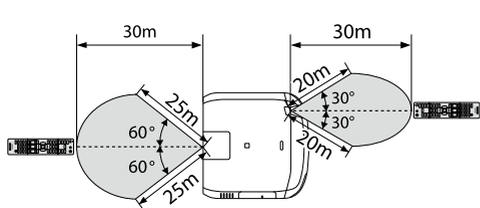
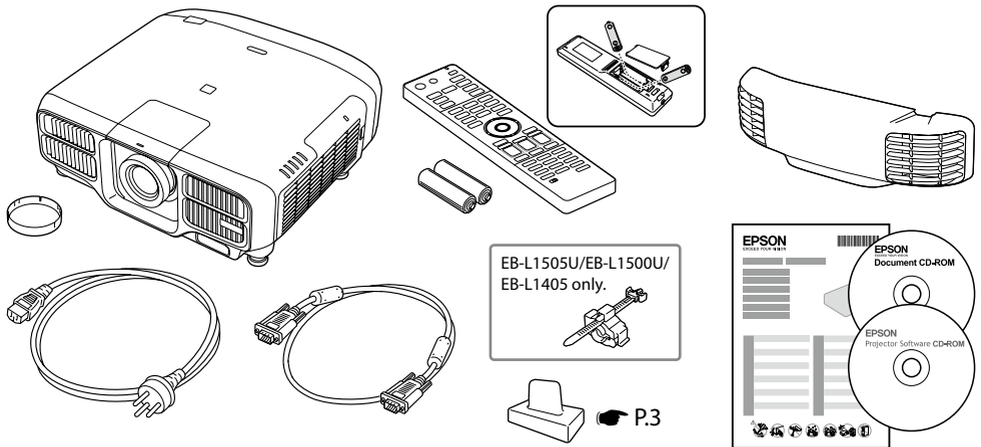
EB-L1100U

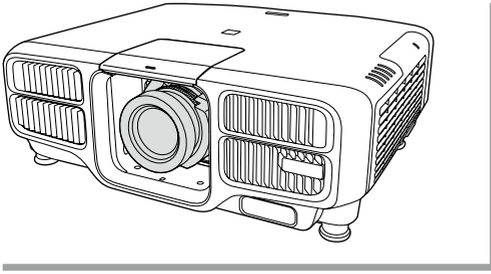


EN	Quick Reference
DE	Kurzübersicht
FR	Référence rapide
IT	Riferimento rapido
ES	Referencia rápida
PT	Referência Rápida
NL	Beknopte handleiding
DA	Lynvejledning
FI	Pikaopas
NO	Hurtigreferanse
SV	Snabbreferens
CS	Rychlá reference
HU	Gyors útmutató

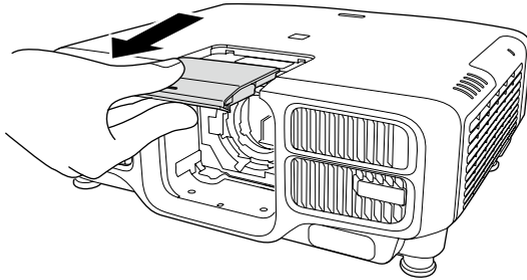
PL	Skrócona instrukcja obsługi
RO	Ghid informativ
EL	Γρήγορη αναφορά
TR	Hızlı Referans
SL	Hitre informacije
CA	Referència ràpida
RU	Краткое руководство
UK	Короткий довідник
KK	Қысқаша анықтама
AR	مرجع سريع
ZHS	快速参考
ZHT	快速參考
KO	빠른 참조



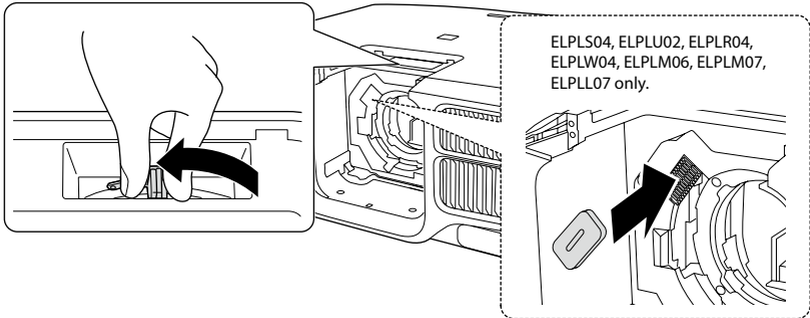




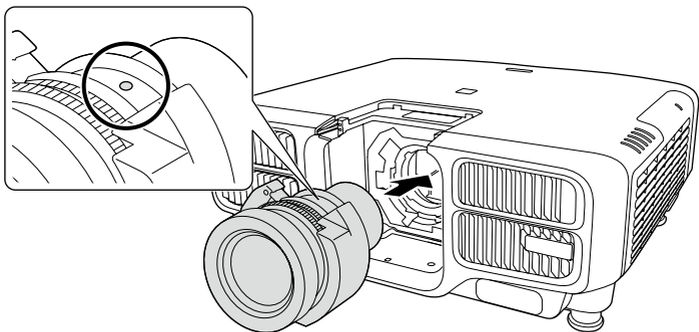
1



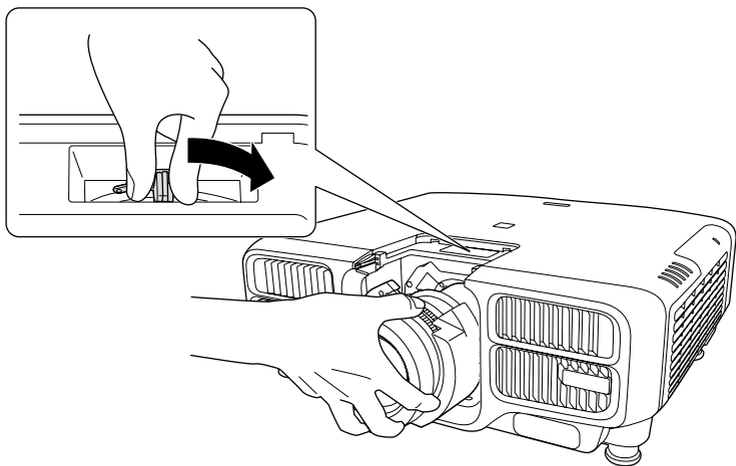
2



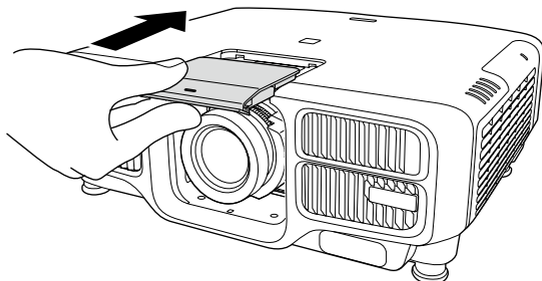
3



4



5



## [Lens Calibration]

Starting adjustment. Do you want to continue?

Yes 

No

EN	After attaching a lens unit that differs from the previous one, a message is displayed when the projector is turned on. Select <b>Yes</b> to calibrate the lens.
DE	Nach Anbringung eines Objektivs, das nicht dem vorherigen Objektiv entspricht, erscheint bei Einschaltung des Projektors eine Meldung. Wählen Sie zur Kalibrierung des Objektivs <b>Ja</b> .
FR	Après avoir fixé une unité d'objectif différente de la précédente, un message s'affiche au démarrage du projecteur. Sélectionnez <b>Oui</b> pour calibrer l'objectif.
IT	Dopo aver fissato una unità obiettivo diversa da quella precedente, viene visualizzato un messaggio all'accensione del proiettore. Selezionare <b>Si</b> per calibrare l'obiettivo.
ES	Después de instalar una unidad de lente diferente a la anterior, se mostrará un mensaje cuando se encienda el proyector. Seleccione <b>Si</b> para calibrar la lente.
PT	Se for instalada uma unidade de lente diferente da anterior, é exibida uma mensagem quando o projetor é ligado. Selecione <b>Sim</b> para calibrar a lente.
NL	Na het bevestigen van een lenseenheid die verschilt van de vorige, wordt een bericht weergegeven wanneer de projector wordt ingeschakeld. Selecteer <b>Ja</b> om de lens te kalibreren.
DA	Efter at du har påsat en objektivenhed, som er forskellig fra den forrige, vises der en meddelelse, når projektoren tændes. Vælg <b>Ja</b> for at kalibrere objektivet.
FI	Kun liität linssiyksikön, joka eroaa edellisestä, näkyviin tulee viesti, kun projektori on kytketty päälle. Valitse <b>Kyllä</b> kalibroidaksesi linssin.
NO	Når du har festet til en linse av annen type enn den forrige, vises en melding når projektoren slås på. Velg <b>Ja</b> for å kalibrere linsen.
SV	Om en linsenhet som skiljer sig från den föregående monteras, visas ett meddelande när projektorn slås på. Välj <b>Ja</b> för att kalibrera linsen.
CS	Když nasadíte jiný objektiv, při zapnutí projektoru se zobrazí zpráva. Vyberte volbu <b>Ano</b> a provedte kalibraci objektivu.
HU	Ha olyan lencsét szerel fel, amely eltér a korábban használt lencsétől, akkor üzenet jelenik meg a kivetítő bekapcsolásakor. Válassza az <b>Igen</b> opciót a lencse kalibrálásához.
PL	Po zamocowaniu modułu obiektywu, który różni się od zamontowanego wcześniej, następuje wyświetlenie komunikatu po włączeniu projektora. Wybierz <b>Tak</b> , aby skalibrować obiektyw.
RO	După atașarea unei unități de lentile care este diferită față de cea anterioară, se afișează un mesaj atunci când este pornit proiectorul. Selectați <b>Da</b> pentru a calibra lentila.

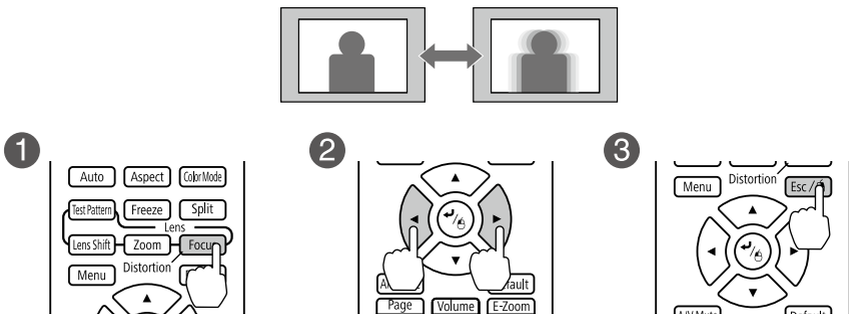
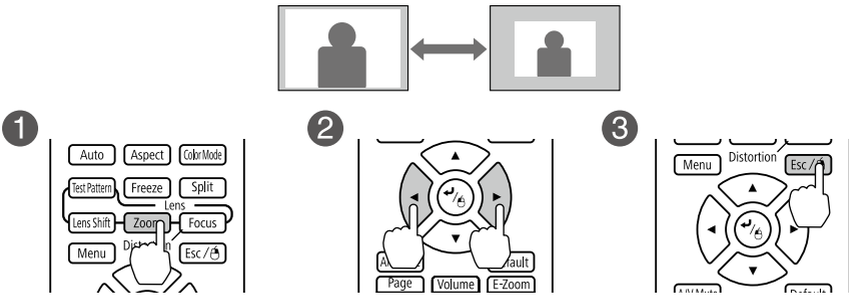
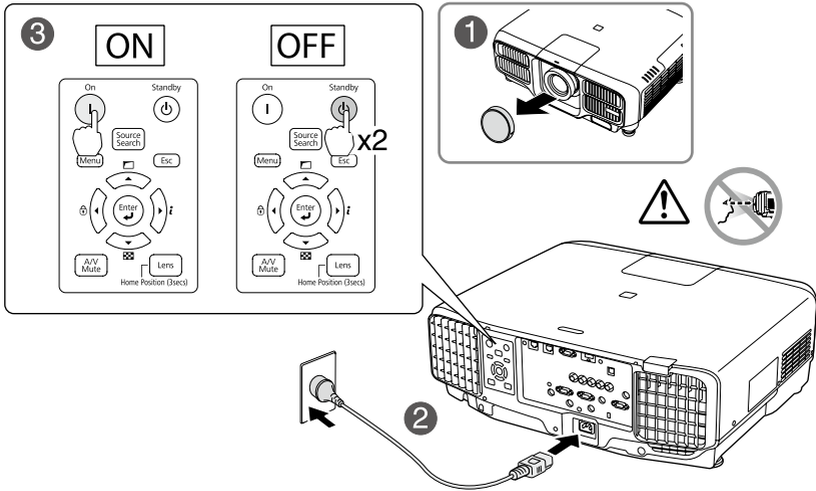
EL	Αφού τοποθετήσετε μια μονάδα φακού διαφορετική από την προηγούμενη, εμφανίζεται ένα μήνυμα όταν ενεργοποιείται ο βιντεοπροβολέας. Επιλέξτε <b>Ναι</b> για να κάνετε βαθμονόμηση του φακού.
TR	Öncekinden farklı bir mercekle üniteyi takıldıktan sonra projektör açıldığında bir mesaj görüntülenir. Merceği kalibre etmek için <b>Evet</b> öğesini seçin.
SL	Po namestitvi objektiv, ki je drugačna od prejšnje, se ob vklopu projektorja prikaže sporočilo. Izberite <b>Da</b> , da umerite objektiv.
CA	Si col·loqueu un objectiu diferent de l'anterior, en encendre el projector apareix un missatge. Seleccioneu <b>Sí</b> per calibrar l'objectiu.
RU	После подсоединения объектива проектора, отличного от предыдущего, при включении проектора отобразится сообщение. Выберите <b>Да</b> , чтобы откалибровать объектив.
UK	У разі приєднання об'єктива, який відрізняється від попереднього, з'являється повідомлення під час увімкнення проектора. Натисніть <b>Так</b> , щоб відкалібрувати об'єктив.
KK	Алдыңғысынан өзгеше объектив құрылғысын бекіткеннен кейін, проектор іске қосылған кезде хабар көрсетіледі. Объективті калибрлеу үшін <b>Yes</b> опциясын таңдаңыз.
AR	بعد تركيب وحدة عدسة مختلفة عن الوحدة السابقة، تظهر رسالة عند تشغيل جهاز العرض. حدد <b>نعم</b> لمعايرة العدسة.
ZHS	安装与前一个不同的镜头单元时，投影机打开时会显示一条消息。选择是校准镜头。
ZHT	安裝不同於先前使用的鏡頭組件後，投影機開機時會顯示一則訊息。選擇是校正鏡頭。
KO	이전 것과 다른 렌즈 장치를 부착한 후에 프로젝터가 켜지면 메시지가 표시됩니다. <b>예</b> 를 선택하여 렌즈를 보정합니다.

Only when using the following lens.

ELPLS04, ELPLU02, ELPLR04, ELPLW04, ELPLM06, ELPLM07, ELPLL07

EN	Set the <b>Lens Type</b> in the Configuration menu according to the lens you are using. ☛ <b>Extended - Operation - Advanced - Lens Type</b>
DE	Stellen Sie <b>Objektivtyp</b> im Konfiguration-Menü entsprechend dem von Ihnen verwendeten Objektiv ein. ☛ <b>Erweitert - Betrieb - Erweitert - Objektivtyp</b>
FR	Réglez le <b>Type d'objectif</b> dans le menu Configuration en fonction du type d'objectif que vous utilisez. ☛ <b>Avancé - Fonctionnement - Avancé - Type d'objectif</b>
IT	Impostare <b>Tipo di obiettivo</b> nel menu di configurazione in base all'obiettivo utilizzato. ☛ <b>Avanzate - Funzionamento - Avanzate - Tipo di obiettivo</b>
ES	Ajuste el <b>Tipo de lente</b> en el menú Configuración según el objetivo que esté utilizando. ☛ <b>Extendida - Operación - Avanzado - Tipo de lente</b>
PT	Defina o <b>Tipo de Lente</b> no menu Configuração de acordo com a lente utilizada. ☛ <b>Avançado - Operação - Avançado - Tipo de Lente</b>
NL	Stel <b>Lenstype</b> in het configuratiemenu in volgens de lens die u gebruikt. ☛ <b>Uitgebreid - Bewerking - Geavanceerd - Lenstype</b>
DA	Indstil <b>Linsetype</b> i menuen Konfiguration i henhold til objektivet, du bruger. ☛ <b>Udvidet - Betjening - Avanceret - Linsetype</b>
FI	Aseta <b>Linssityyppi</b> -asetus määritysvalikossa käyttämäsi linssin mukaisesti. ☛ <b>Laajennettu - Toiminta - Lisäasetukset - Linssityyppi</b>
NO	Still inn <b>Linsetype</b> i Konfigurasjon-menyen i henhold til linsen du bruker. ☛ <b>Utvidet - Drift - Avansert - Linsetype</b>
SV	Ställ in <b>Linstyp</b> i menyn Konfiguration, beroende på vilken lins du använder. ☛ <b>Utökad - Drift - Avancerat - Linstyp</b>
CS	Nastavte <b>Typ objektivu</b> v menu Konfigurace v závislosti na objektivu, který používáte. ☛ <b>Rozšířený - Provoz - Upřesnit - Typ objektivu</b>
HU	Állítsa be a <b>Obj. típus</b> értékét a Konfiguráció menüben a használt lencsetípusnak megfelelően. ☛ <b>Részletes - Működés - Speciális - Obj. típus</b>
PL	Ustaw <b>Typ obiektywu</b> w menu Konfiguracja, zgodnie z używanym obiektywem. ☛ <b>Zaawansow. - Działanie - Zaawansowane - Typ obiektywu</b>
RO	Setați parametrul <b>Tip lentilă</b> din meniul Configurare în funcție de obiectivul pe care îl utilizați. ☛ <b>Extins - Funcționare - Avansat - Tip lentilă</b>
EL	Ορίστε την επιλογή <b>Τύπος φακού</b> στο μενού Διαμόρφωση σύμφωνα με το φακό που χρησιμοποιείτε. ☛ <b>Εκτεταμένη - Λειτουργία - Σύνθ. Ρυθμίσεις - Τύπος φακού</b>
TR	Yapılandırma menüsündeki <b>Mercek Tipi</b> ayarını, kullanmakta olduğunuz lense göre yapın. ☛ <b>Uzatılmış - İşletim - Gelişmiş - Mercek Tipi</b>

SL	Nastavite <b>Vrsta objektiva</b> v meniju Konfiguracija glede na uporabljeni objektiv.  <b>Razširjeno - Delovanje - Dodatno - Vrsta objektiva</b>
CA	Configura el paràmetre <b>Tipus de lent</b> del menú Configuració segons la lent que es fa servir.  <b>Ampliada - Funcionament - Avançat - Tipus de lent</b>
RU	Задайте <b>Тип объектива</b> в меню «Настройка» в соответствии с используемым объективом.  <b>Расширен. - Управление - Дополнительно - Тип объектива</b>
UK	Встановіть <b>Тип лінзи</b> у меню Конфігурація згідно з об'єктивом, який використовується.  <b>Додаткові - Операція - Додатково - Тип лінзи</b>
KK	Конфигурация мәзіріндегі <b>Lens Type</b> параметрін қолданылатын объективке сай орнатыңыз.  <b>Extended - Operation - Advanced - Lens Type</b>
AR	اضبط <b>نوع العدسة</b> من قائمة التهيئة حسب العدسة التي تستخدمها.  <b>متند - التشغيل - متقدم - نوع العدسة</b>
ZHS	根据您所使用的镜头在配置菜单中设置镜头类型。  <b>扩展 - 操作 - 高级 - 镜头类型</b>
ZHT	在配置功能表中設定您所使用的鏡頭種類。  <b>擴展 - 操作 - 高級 - 鏡頭種類</b>
KO	사용하고 있는 렌즈에 따라 구성 메뉴 에서 렌즈 유형을 설정합니다.  <b>고급 설정 - 동작 설정 - 고급 - 렌즈 유형</b>



## Do you want to set the time?

Yes 

No

EN

When you turn on the projector for the first time, the message "Do you want to set the time?" is displayed. Select **Yes** and set Date/Time.  User's Guide  
If you set it later, select **No**.

DE

Wenn Sie den Projektor zum ersten Mal einschalten, wird die Meldung "Möchten Sie die Uhrzeit einstellen?" angezeigt. Wählen Sie **Ja** und stellen Sie Datum / Zeit ein.  Bedienungsanleitung  
Bei späterer Einstellung, wählen Sie **Nein**.

FR

Lorsque vous allumez le projecteur pour la première fois, le message "Voulez-vous régler l'heure ?" s'affiche. Sélectionnez **Oui** et définissez le paramètre Date/heure.  Guide de l'utilisateur  
Si vous souhaitez le définir ultérieurement, sélectionnez **Non**.

IT

Quando si accende il proiettore per la prima volta, viene visualizzato il messaggio "Si desidera impostare l'ora?". Selezionare **Si** e impostare Data/Ora.  Manuale dell'utente  
Se si imposta in seguito, selezionare **No**.

ES

La primera vez que encienda el proyector verá el mensaje "¿Desea ajustar la hora?". Seleccione **Sí** y configure la Fecha/Hora.  Manual de usuario  
Si prefiere configurarlas en otro momento, seleccione **No**.

PT

Quando ligar o videoprojector pela primeira vez, aparece a mensagem "Deseja ajustar a hora?". Seleccione **Sim** e defina a Data / Hora.  Manual do Utilizador  
Se a definir mais tarde, seleccione **Não**.

NL

De eerste keer dat u de projector inschakelt, wordt de melding "Tijd instellen?" weergegeven. Selecteer **Ja** en stel Datum/tijd in.  Gebruikershandleiding  
Selecteer **Nee** als u deze optie later wilt instellen.

DA

Når du tænder projektoren første gang, vises meddelelsen "Vil du indstille tiden?". Vælg **Ja**, og indstil Dato/klokkeslæt.  Brugervejledning  
Hvis du indstiller det senere, skal du vælge **Nej**.

FI

Kun kytket projektorin päälle ensimmäisen kerran, esiin tulee viesti "Haluatko asettaa ajan?". Valitse **Kyllä** ja aseta Pvm / Aika.  Käyttöopas  
Jos asetat sen myöhemmin, valitse **Ei**.

NO

Når du slår på projektoren for første gang, vises meldingen "Vil du stille klokken?" Velg **Ja**, og angi Dato/klokkeslett.  Brukerhåndbok  
Vil du angi dette senere, velger du **Nei**.

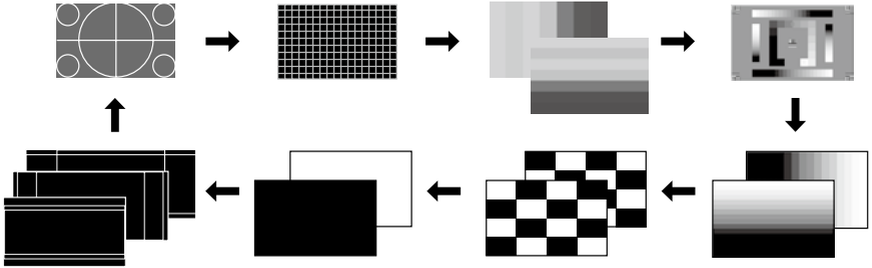
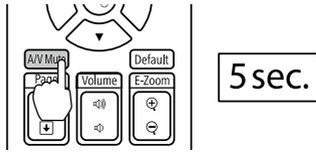
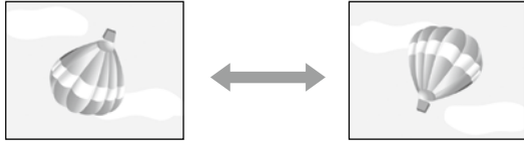
SV

Meddelandet "Vill du ställa in tiden?" visas när du slår på projektorn för första gången. Välj **Ja** och ställ in Datum/tid.  Bruksanvisning  
Välj **Nej** om du vill ställa in det senare.

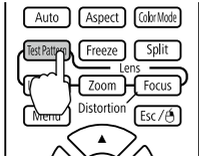
CS

Při prvním spuštění projektoru se zobrazí zpráva "Chcete nastavit čas?". Vyberte možnost **Ano** a nastavte položku Datum / čas.  Uživatelská příručka  
Chcete-li provést toto nastavení později, vyberte možnost **Ne**.

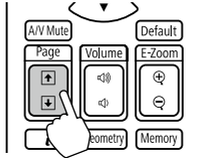
HU	Amikor először kapcsolja be a kivetítőt, a "Be kívánja állítani az időt?" üzenet jelenik meg. Válassza az <b>Igen</b> lehetőséget és végezze el a Dátum / Idő beállítását. ☛ Használati útmutató Ha később állítja be, válassza a <b>Nem</b> lehetőséget.
PL	Po pierwszym uruchomieniu projektora wyświetli się komunikat "Czy chcesz ustawić czas?". Wybierz przycisk <b>Tak</b> i ustaw opcję Data / czas. ☛ Przewodnik użytkownika Aby ustawić ją później, wybierz przycisk <b>Nie</b> .
RO	În momentul în care porniți proiectorul pentru prima dată, pe ecran va fi afișat mesajul "Doriți să definiți ora?". Selectați <b>Da</b> și definiți Dată / Oră. ☛ Ghidul utilizatorului Dacă le veți defini mai târziu, selectați <b>Nu</b> .
EL	Όταν ενεργοποιείτε για πρώτη φορά το βιντεοπροβολέα, εμφανίζεται το μήνυμα "Θέλετε να ρυθμίσετε την ώρα;". Επιλέξτε <b>Ναι</b> και ορίστε Ημερ./Ωρα. ☛ Οδηγός χρήσης Για ορισμό αργότερα, επιλέξτε <b>Όχι</b> .
TR	Projektörü ilk kez açtığınızda "Süreyi belirlemek istiyor musunuz?" mesajı görüntülenir. <b>Evet</b> ögesini seçin ve Tarih / Saat seçeneğini ayarlayın. ☛ Kullanım Kılavuzu Daha sonra ayarlayacaksanız, <b>Hayır</b> ögesini seçin.
SL	Ko prvič vklopite projektor, se prikaže sporočilo "Ali želite nastaviti čas?". Izberite <b>Da</b> in nastavite Datum/čas. ☛ Priročnik za uporabnika Če želite nastavitev opraviti kasneje, izberite <b>Ne</b> .
CA	Quan engegueu el projector per primera vegada, apareix el missatge "Voleu ajustar l'hora?". Seleccioneu <b>Sí</b> i ajusteu Data / Hora. ☛ Guia de l'usuari Si ho voleu ajustar més tard, seleccioneu <b>No</b> .
RU	При первом включении проектора появляется сообщение "Хотите установить время?" Выберите <b>Да</b> и задайте параметр Дата / время. ☛ Руководство пользователя Чтобы задать этот параметр позже, выберите <b>Нет</b> .
UK	Під час першого увімкнення проектора відображається повідомлення "Бажаєте встановити час?". Виберіть <b>Так</b> і встановіть параметр Дата/час. ☛ Посібник користувача Якщо ви встановите його пізніше, виберіть <b>Ні</b> .
KK	Проекторды бірінші рет қосқанда "Do you want to set the time?" хабары көрсетіледі. <b>Yes</b> жауабын таңдап, күнді/уақытты орнатыңыз. ☛ Пайдаланушы нұсқаулығы Оны кейінірек орнатсаңыз, <b>No</b> жауабын таңдаңыз.
AR	عندما تقوم بتشغيل جهاز العرض للمرة الأولى، يتم عرض الرسالة "هل ترغب في تعيين الوقت؟". حدد نعم واضبط التاريخ/الوقت. ☛ دليل المستخدم إذا قمت بضبطه لاحقًا، حدد لا.
ZHS	首次打开投影机时，会显示消息 "是否要设置时间？"。选择 <b>是</b> 并设置日期 / 时间。 ☛ 使用说明书 如果要在以后设置，请选择 <b>否</b> 。
ZHT	第一次開啟投影機時，會顯示 "想設定時間嗎？" 訊息。選擇 <b>是</b> 並設定日期 / 時間。 ☛ 使用說明書 如果您稍後設定，請選擇 <b>否</b> 。
KO	프로젝터를 처음 켜는 경우, "시간을 설정하시겠습니까?" 라는 메시지가 표시됩니다. <b>예</b> 를 선택하고 날짜 / 시간을 설정하십시오. ☛ 사용자 가이드 나중에 설정하려면, <b>아니오</b> 를 선택하십시오.



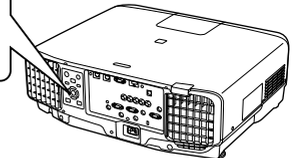
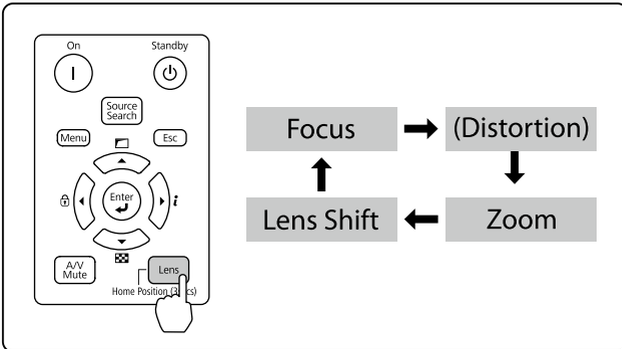
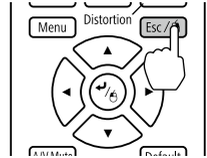
1

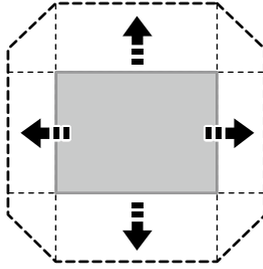


2

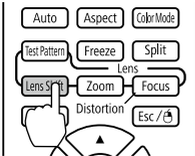


3

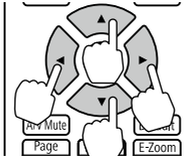




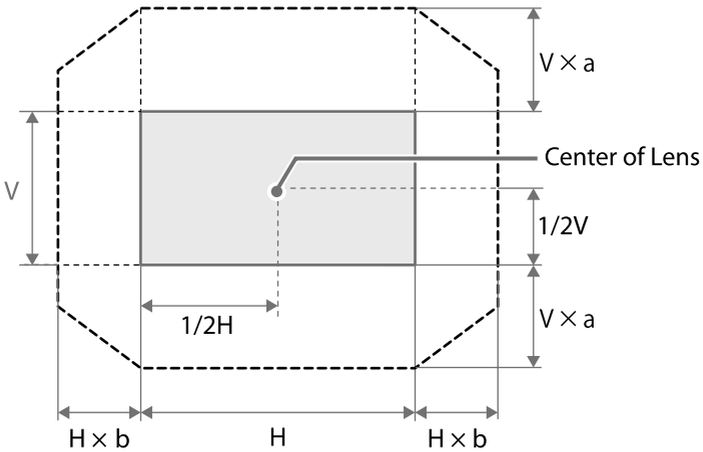
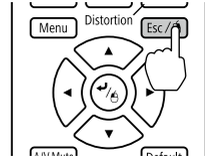
1



2



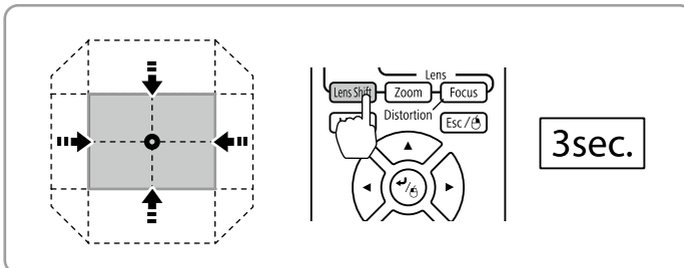
3



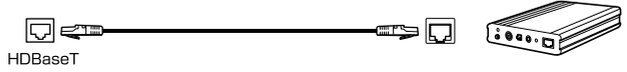
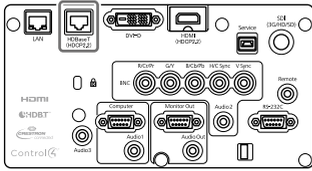
a=24%, b=10% (EB-L1505U/EB-L1500U, ELPLU03/ELPLW05)

a=60%, b=18% (EB-L1505U/EB-L1500U, ELPLU04/ELPLW06/ELPLM09/ELPLM10/ELPLM11/ELPLL08)

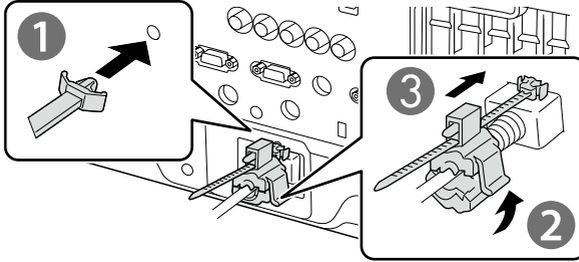
a=67%, b=30% (EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U)



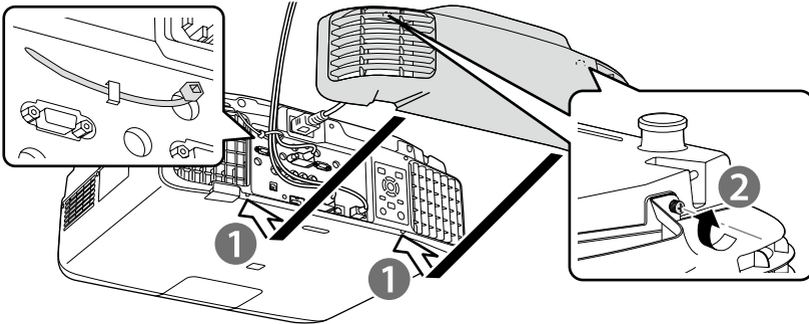




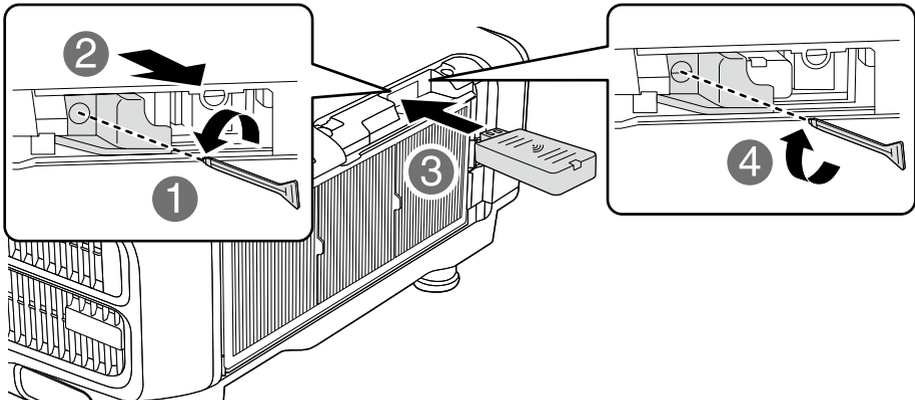
Cable clamp (EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U only)



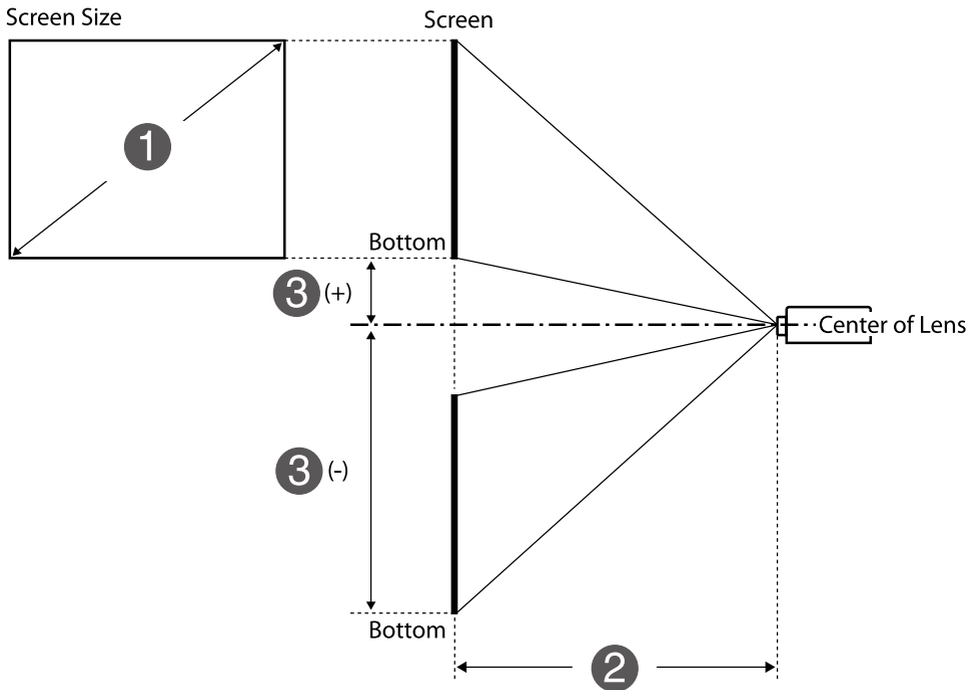
Cable cover



Wireless LAN Unit



- **Lens Projection Distance Table**
- **Tabelle der Objektiv-Projektionsabstände**
- **Tableau des distances de projection**
- **Tabella delle distanze di proiezione dell'obiettivo**
- **Tabla de distancias de proyección según el objetivo**
- **Tabela de distância de projecção da lente**
- **Tabel met projectieafstanden van de lens**
- **Linseprojiceringsafstand**
- **Linssin projektioetäisyyden taulukosta**
- **Tabellen for linseprojiseringsavtand**
- **Avståndstabell för linsprojicering**
- **Tabulce vzdálenosti promítání objektivů**
- **Táblázat: Objektívek vetítési távolságai**
- **Tabeli odległości obiektywu od ekranu**
- **Tabelul cu distanțele de proiectie ale lentilelor**
- **Πίνακα απόστασης προβολής φακού**
- **Lens Projeksiyon Mesafesi Tablosunu**
- **Tabeli razdalj projekcije**
- **Taula de distàncies de projecció segons l'objectiu**
- **Таблице расстояний проецирования**
- **Таблиці відстаней проєкції об'єктива**
- **Объектив проекциясы қашықтықтарының кестесі**
- **جدول مسافة عرض العدسة**
- **镜头投影距离表**
- **鏡頭投影距離表**
- **렌즈 투사 거리 표**



- ① Screen size (inches)
- ② Projection distance (Minimum: Wide to Maximum: Tele)
- ③ Distance from the center of the lens to the bottom of the screen

## EB-L1505U/EB-L1500U

The lens for projectors with built-in lens is ELPLM09.

16:10

Projection Lens	② (cm)		③ (cm)
	Minimum	Maximum	
ELPLM09/ELPLS04	① x 3.45 - 8.18	① x 5.57 - 8.02	(+) ① x 0.14 (-) ① x 1.48
ELPLU03	① x 1.05 - 3.49	① x 1.26 - 3.28	(-) ① x 0.35 (-) ① x 1.00
ELPLU04	① x 1.42 - 5.65	① x 1.71 - 5.52	(+) ① x 0.14 (-) ① x 1.48
ELPLW05	① x 1.70 - 7.86	① x 2.35 - 5.80	(-) ① x 0.35 (-) ① x 1.00
ELPLW06/ELPLW04	① x 2.61 - 7.51	① x 3.55 - 6.99	(+) ① x 0.14 (-) ① x 1.48
ELPLM10/ELPLM06	① x 5.33 - 13.21	① x 8.10 - 13.08	
ELPLM11/ELPLM07	① x 7.81 - 23.86	① x 11.83 - 23.55	
ELPLL08/ELPLL07	① x 11.59 - 31.52	① x 16.21 - 31.81	
ELPLR04	① x 1.56 - 6.62		-

16:9

Projection Lens	② (cm)		③ (cm)
	Minimum	Maximum	
ELPLM09/ELPLS04	① x 3.55 - 8.18	① x 5.73 - 8.02	(+) ① x 0.21 (-) ① x 1.45
ELPLU03	① x 1.08 - 3.49	① x 1.29 - 3.28	(-) ① x 0.29 (-) ① x 0.96
ELPLU04	① x 1.46 - 5.65	① x 1.76 - 5.52	(+) ① x 0.21 (-) ① x 1.45
ELPLW05	① x 1.75 - 7.86	① x 2.42 - 5.80	(-) ① x 0.29 (-) ① x 0.96
ELPLW06/ELPLW04	① x 2.69 - 7.51	① x 3.65 - 6.99	(+) ① x 0.21 (-) ① x 1.45
ELPLM10/ELPLM06	① x 5.47 - 13.21	① x 8.32 - 13.08	
ELPLM11/ELPLM07	① x 8.03 - 23.86	① x 12.16 - 23.55	
ELPLL08/ELPLL07	① x 11.92 - 31.52	① x 16.66 - 31.81	
ELPLR04	① x 1.60 - 6.62		-

## EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U

The lens for projectors with built-in lens is ELPLM08.

16:10

Projection Lens	② (cm)		③ (cm)
	Minimum	Maximum	
ELPLM08	① x 3.16 - 5.00	① x 5.05 - 4.49	(+) = ① x 0.24 (-) = ① x 1.58
ELPLU03	① x 1.44 - 3.77	① x 1.72 - 3.63	
ELPLU04/ELPLU02	① x 1.94 - 5.72	① x 2.33 - 5.68	
ELPLW05	① x 2.32 - 7.65	① x 3.21 - 5.81	
ELPLW06/ELPLW04	① x 3.58 - 7.32	① x 4.87 - 8.32	
ELPLM09/ELPLS04	① x 4.73 - 8.00	① x 7.59 - 7.93	
ELPLM10/ELPLM06	① x 7.30 - 13.04	① x 11.03 - 13.01	
ELPLM11/ELPLM07	① x 10.70 - 23.67	① x 16.14 - 23.47	
ELPLL08/ELPLL07	① x 15.87 - 31.85	① x 22.11 - 31.62	
ELPLR04	① x 2.12 - 6.10		

16:9

Projection Lens	② (cm)		③ (cm)
	Minimum	Maximum	
ELPLM08	① x 3.25 - 5.00	① x 5.19 - 4.49	(+) = ① x 0.31 (-) = ① x 1.56
ELPLU03	① x 1.48 - 3.77	① x 1.77 - 3.63	
ELPLU04/ELPLU02	① x 1.99 - 5.72	① x 2.39 - 5.68	
ELPLW05	① x 2.39 - 7.65	① x 3.30 - 5.81	
ELPLW06/ELPLW04	① x 3.68 - 7.32	① x 5.00 - 8.32	
ELPLM09/ELPLS04	① x 4.86 - 8.00	① x 7.80 - 7.93	
ELPLM10/ELPLM06	① x 7.50 - 13.04	① x 11.34 - 13.01	
ELPLM11/ELPLM07	① x 11.00 - 23.67	① x 16.59 - 23.47	
ELPLL08/ELPLL07	① x 16.31 - 31.85	① x 22.73 - 31.62	
ELPLR04	① x 2.18 - 6.10		

- Supported Resolutions
- Unterstützte Bildschirmauflösungen
- Résolutions prises en charge
- Risoluzioni Supportate
- Resoluciones compatibles
- Resoluções suportadas
- Ondersteunde Resoluties
- Understøttede opløsninger
- Tuetut kuvatarkkuudet
- Støttede oppløsninger
- Upplösningar som stöds
- Podporovaná Rozlišení
- Támogatott Felbontások
- Obsługiwane Rozdzielczości
- Rezoluții Acceptate
- Υποστηριζόμενοι τύποι ανάλυσης
- Desteklenen Çözünürlükler
- Podprte Ločljivosti
- Resolucions compatibles
- Поддерживаемые разрешения экрана
- Підтримувані значення роздільної здатності
- Қолдау көрсетілетін ажыратымдылықтар
- مستويات الدقة المدعومة
- 支持的分辨率
- 可支援的解析度
- 지원되는 해상도

## Computer signals (analog RGB)

Signal	Refresh Rate (Hz)	Resolution (Dots)
VGA	60/72/75/85	640x480
SVGA	60/72/75/85	800x600
XGA	60/70/75/85	1024x768
WXGA	60	1280x768
	60	1366x768
	60/75/85	1280x800
WXGA+	60/75/85	1440x900
WXGA++	60	1600x900
SXGA	70/75/85	1152x864
	60/75/85	1280x1024
	60/75/85	1280x960
SXGA+	60/75	1400x1050
WSXGA+* <sup>1</sup>	60	1680x1050
UXGA	60	1600x1200
WUXGA* <sup>2</sup>	60	1920x1200

\*<sup>1</sup> Only compatible when **Wide** is selected as the **Resolution** from the Configuration menu.

\*<sup>2</sup> Only compatible when VESA CVT-RB (Reduced Blanking) signal is input.

## Component Video

Signal	Refresh Rate (Hz)	Resolution (Dots)
SDTV (480i)	60	720x480
SDTV (576i)	50	720x576
SDTV (480p)	60	720x480
SDTV (576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)*	50/60	1920x1080

\* Only for the input signals from the Computer port.

## DVI-D/HDMI/HDBaseT

Signal	Refresh Rate (Hz)	Resolution (Dots)
VGA	60	640x480
SVGA	60	800x600
XGA	60	1024x768
WXGA	60	1280x800
	60	1366x768
WXGA+	60	1440x900
WXGA++	60	1600x900
WSXGA+	60	1680x1050
SXGA	60	1280x960
	60	1280x1024
SXGA+	60	1400x1050
UXGA	60	1600x1200
WUXGA* <sup>1</sup>	60	1920x1200
QXGA* <sup>2</sup>	60	2048x1536
WQHD* <sup>2</sup>	60	2560x1440
WQXGA* <sup>1,2</sup>	60	2560x1600
SDTV (480i/480p)	60	720x480
SDTV (576i/576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920x1080
4Kx2K* <sup>2</sup>	24/25/30/50/60	3840x2160
4Kx2K (SMPTE)* <sup>2</sup>	24/50/60	4096x2160

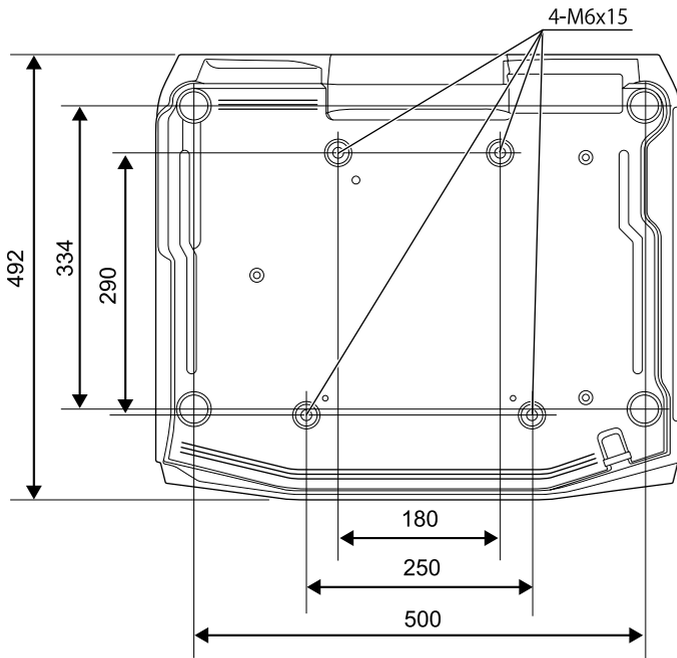
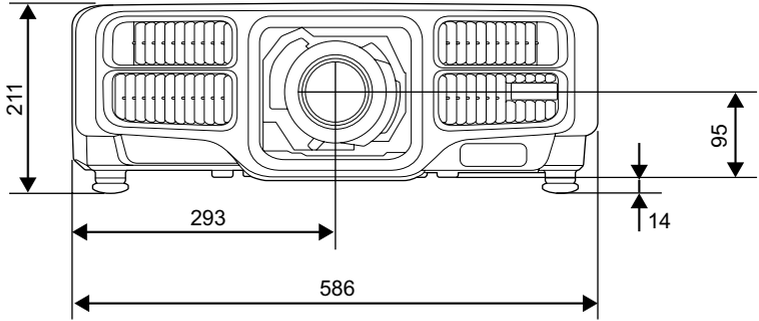
\*<sup>1</sup> Only compatible when VESA CVT-RB (Reduced Blanking) signal is input.

\*<sup>2</sup> Only for the input signals from the HDMI and HDBase-T ports.

**SDI \***

Signal	Refresh Rate (Hz)	Resolution (Dots)	Mode	Color difference signals	Number of Bits	Level
SDTV (480i)	59.94	720x480	SD-SDI	YPbPr 4:2:2	10 bits	-
SDTV (576i)	50	720x576				
HDTV (720p)	50/59.94/60	1280x720	HD-SDI			
HDTV (1080i)	50/59.94/60	1920x1080				
HDTV (1080p)	23.98/24/25/29.97/30	1920x1080				
HDTV (1080p)	50/59.94/60	1920x1080	3G-SDI			A

\* EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U only.



**EPSON<sup>®</sup>**  
EXCEED YOUR VISION