

Assurez-vous de lire le Guide de l'utilisateur qui accompagne votre projecteur avant d'utiliser ce dernier.

AVERTISSEMENT

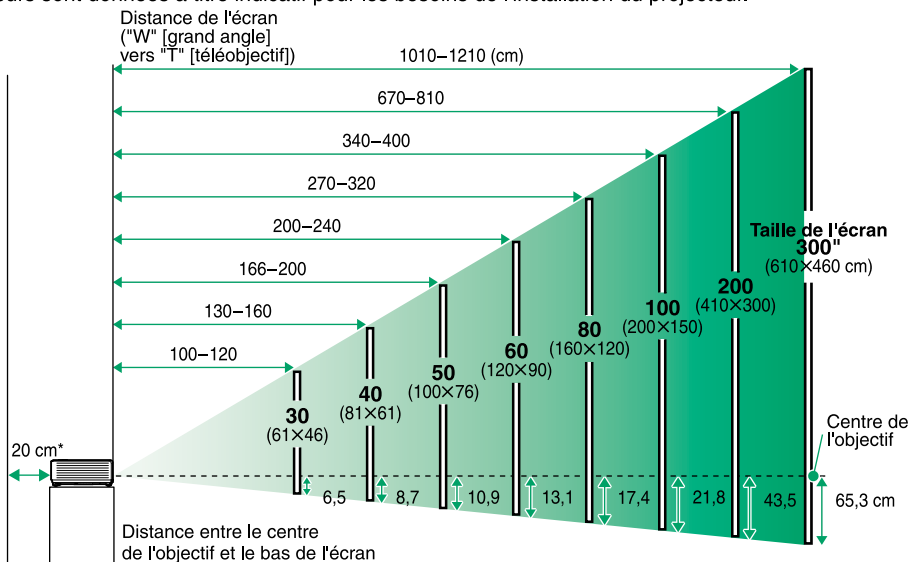
Ne regardez jamais directement dans l'objectif du projecteur lorsque celui-ci est allumé.

Réglage de la taille de l'image



Guide de l'utilisateur "Taille de l'écran et distance de projection"

La taille de l'image projetée dépend surtout de la distance entre l'objectif du projecteur et l'écran. Les valeurs réelles varieront en fonction des conditions de projection et du réglage du Zoom. Les valeurs sont données à titre indicatif pour les besoins de l'installation du projecteur.



* Lorsque vous installez le projecteur sur un mur, laissez un espace d'environ (20 cm) entre le projecteur et le mur.

Raccordement à un ordinateur



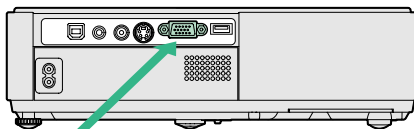
Guide de l'utilisateur "Raccordement à un ordinateur"

Mettez le projecteur et l'ordinateur tous deux hors tension avant de les raccorder.



Vers le port pour moniteur de l'ordinateur

Vers le port [Computer/Component Video] (bleu)



Câble d'interface pour ordinateur (fourni)



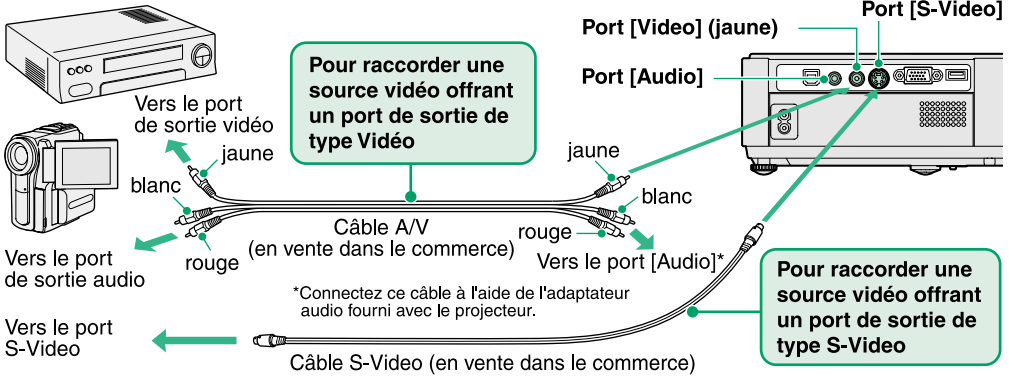
N.B.

Le câble pour ordinateur livré avec le projecteur est muni d'un connecteur qui peut ne pas être compatible avec le port de sortie pour moniteur de certains ordinateurs. Dans ce cas, il vous faudra utiliser un adaptateur.

Raccordement à une source vidéo

Guide de l'utilisateur
"Raccordement à une source vidéo"

Mettez le projecteur et la source vidéo tous deux hors tension avant de les raccorder.



Si vous souhaitez utiliser le haut-parleur intégré au projecteur pour reproduire le son, utilisez l'adaptateur audio (fourni avec le projecteur) pour connecter un câble A/V (en vente dans le commerce) au port d'entrée [Audio] correspondant à la source vidéo raccordée au projecteur.



N.B.

S'il s'agit de raccorder le projecteur à une source de signal vidéo en composantes (telle qu'un lecteur de DVD), utilisez le câble composante vidéo optionnel pour raccorder la source vidéo au port Computer/Component Video de la face arrière du projecteur.

Préparatifs à la projection

Guide de l'utilisateur
"Mise sous tension du projecteur"


- 1 Retirez le cache de l'objectif.**
- 2 Branchez le cordon secteur du projecteur dans le projecteur.**
- 3 Branchez l'autre fiche du cordon secteur dans une prise de courant offrant un conducteur à la terre.**
Le voyant Power s'allume à l'orange.

- 4 Mettez sous tension l'équipement source du signal d'image.**
S'il s'agit d'un équipement vidéo, appuyez sur [Lecture] de ce dernier pour démarrer la lecture du support.

- 5 Appuyez sur  pour mettre le projecteur sous tension.**


Un bip sonore signale que le projecteur est en train de démarrer.

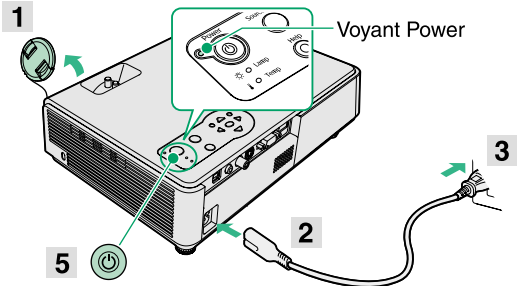
Le voyant Power se met à clignoter en vert, et la projection va commencer (préchauffage en cours). La fonction de protection par mot de passe peut provoquer l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe à chaque mise sous tension du projecteur. Dans ce cas, entrez le mot de passe.

 Guide de l'utilisateur

"Fonction antiviol (mot de passe protégé)"

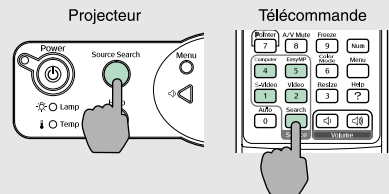
Lorsqu'on active l'option de menu "Avancé" - "Fonctionnement" - "Direct Power ON", le bruit de confirmation se fait entendre et, par la suite, le projecteur s'allume immédiatement dès qu'on le raccorde à une prise de courant.

 Guide de l'utilisateur Menu "Avancé"




N.B.

- Si aucune image n'est projetée sur l'écran, sélectionnez un autre signal d'entrée.



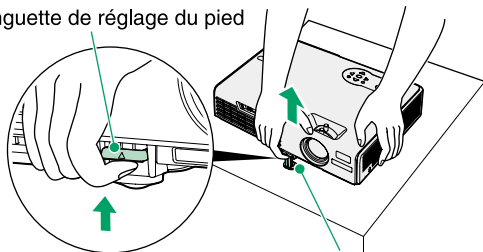
- Si la source est un ordinateur à écran intégré ou un ordinateur portable, il se peut qu'il faille intervenir sur cet ordinateur pour en rediriger le signal de sortie vidéo vers le port de sortie "externe" (raccordé au projecteur), en agissant sur le clavier ou dans les menus de configuration.

 Guide de l'utilisateur "Mise en marche du projecteur et projection d'images"

● Réglage de l'angle de projection de l'image

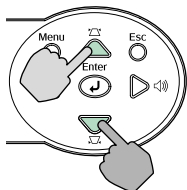
Tout en relevant la languette de réglage du pied rétractable avant, soulevez l'avant du projecteur pour permettre au pied de sortir. Pour rentrer ce pied avant rétractable, repoussez doucement le projecteur vers le bas tout en maintenant cette languette relevée.

Languette de réglage du pied



Pied avant réglable

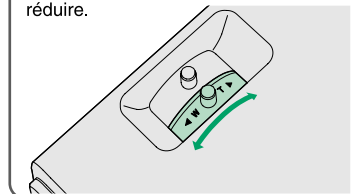
L'inclinaison du projecteur provoque une déformation trapézoïdale (en losange) de l'image projetée, mais cette déformation peut être corrigée par la fonction de correction de déformation trapézoïdale (keystone) pourvu que le projecteur ne soit pas penché vers l'avant ou l'arrière de plus de 15 degrés environ. Si vous souhaitez réajuster légèrement la correction automatique de déformation trapézoïdale, utilisez ∇ \sphericalangle du panneau de commande du projecteur.



● Réglages de la taille de l'image et de la mise au point

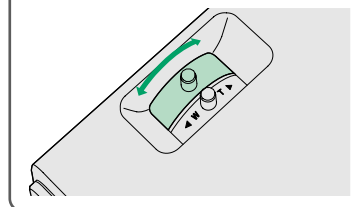
Réglage fin de la taille de l'image

Tournez la bague de zoom pour ajuster la taille de l'image projetée. Tournez vers le "W" pour augmenter la taille de l'image ou vers le "T" pour la réduire.



Mise au point

Tournez la bague de mise au point pour régler la netteté de l'image.




N.B.

Vous pouvez aussi effectuer les réglages suivants :

- **Ajustement Auto (projection d'images provenant d'un ordinateur ou d'un matériel vidéo RVB uniquement)** Guide de l'utilisateur "Réglage des images provenant d'ordinateurs et des images Video RVB"

Lorsqu'on projette des images d'ordinateur, les signaux d'entrée sont automatiquement détectés et analysés pour produire la meilleure qualité d'image possible. Si ces réglages automatiques ne donnent pas une image satisfaisante, vous pouvez les modifier manuellement en passant par les menus.

- **Autres réglages** Guide de l'utilisateur "Utilisation des fonctions des menus de configuration"

Appuyez sur  de la télécommande ou du panneau de commande du projecteur pour afficher le menu de configuration. Vous pouvez utiliser les fonctions des menus de configuration pour effectuer certains réglages comme la luminosité, le contraste ou les couleurs.

Mise hors tension du projecteur

- 1 Mettez hors tension toutes les sources de signal d'image raccordées au projecteur.**

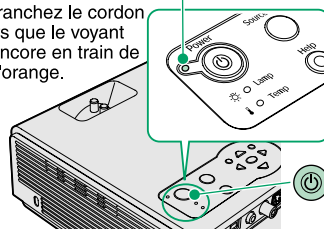
- 2 Appuyez deux fois sur  pour mettre hors tension.**

Le voyant Power se met à clignoter à l'orange (période de refroidissement, attendre environ 20 secondes). Si un message apparaît vous demandant de nettoyer ou de remplacer le filtre à air, exécutez les instructions du message.





- 3 Une fois le refroidissement terminé, un "bip-bip" de confirmation sera émis, et le voyant Power s'allumera en orange clair.**

Voyant Power


Vous risquez de provoquer des problèmes de fonctionnement si vous débranchez le cordon secteur alors que le voyant Power est encore en train de clignoter à l'orange.



Fonctions utiles

Sélection du mode couleur	Appuyez sur  de la télécommande pour sélectionner tour à tour les six modes couleur prédéfinis suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Dynamique • Présentation • Théâtre • Salle de séjour • sRVB • Tableau noir 	 Guide de l'utilisateur "Amélioration du rendu des images projetées (choix du mode couleur)"
Coupure son et image (A/V Mute)	Cette fonction permet de couper temporairement le son et l'image ; chaque pression sur  de la télécommande coupe ou rétablit le son et l'image.	 Guide de l'utilisateur "Coupure son et image (A/V Mute)"




Dépannage

 Guide de l'utilisateur "Dépannage"


● Utilisation de la fonction d'aide

1 Appuyez sur la touche  ?.


2 Sélectionnez la rubrique à afficher.

Inclinez la touche  de la télécommande ou appuyez sur les touches  et  du panneau de commande du projecteur pour sélectionner un élément.

3 Confirmez la sélection.


Appuyez sur la touche  pour confirmer la sélection de chaque option de menu.

4 Le texte de la rubrique d'aide s'affiche alors à l'écran.

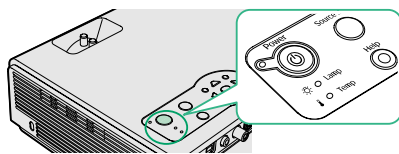
Une pression sur la touche  ? fait disparaître le menu d'aide.

● Indications fournies par les voyants














Ces derniers vous avertiront de tout problème de fonctionnement du projecteur.

Les tableaux suivants expliquent ce que signifie chaque état de voyant et comment remédier au problème indiqué.  Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre "En cas de problème" du *Guide de l'utilisateur*.

Si tous les voyants sont éteints, vérifiez que le cordon secteur est bien enfoncé dans le projecteur et dans une prise de courant délivrant un courant secteur normal.






















Normal Allumé Clignotant Éteint

État	Problème et remède
  	État de veille Ne débranchez le cordon secteur que lorsque le projecteur est dans cet état. Une pression sur  suffit pour allumer le projecteur.
  	Préchauffage en cours À l'issue de cette période de préchauffage, la projection commence dès qu'un signal vidéo est reçu en entrée.
  	Projection en cours
  	Refroidissement en cours Le projecteur passe en état de veille (le voyant s'allume à l'orange) après un délai d'environ 20 secondes.

Problème/Avertissement

Allumé Clignotant Éteint

État	Problème et remède
  	Signale une température excessive à l'intérieur du projecteur (surchauffe) La lampe s'éteint automatiquement et la projection s'arrête. Attendez pendant environ 5 minutes. Puis appuyez sur  pour remettre le projecteur en marche.
  	Problème de lampe Retirez la lampe du projecteur et vérifiez si celle-ci n'est pas brisée. Si elle n'est pas brisée, remettez-la en place. Si elle est brisée, remplacez-la par une lampe neuve. *1
  	Problème interne Cessez d'utiliser votre projecteur et expédiez-le à un centre de service après-vente pour réparation. *2
  	Anomalie de fonctionnement du ventilateur ou du capteur. Cessez d'utiliser votre projecteur et expédiez-le à un centre de service après-vente pour réparation. *2
  	Refroidissement accéléré en cours. En cas de nouvelle surchauffe, la projection s'arrêtera automatiquement. Veillez à ce que le filtre à air et la grille de sortie d'air soient suffisamment dégagés et que la température ambiante autour du projecteur ne soit pas excessive.
  	Il est temps de remplacer la lampe. Remplacez-la par une lampe neuve dès que possible. Si vous continuez à utiliser votre projecteur, la lampe risque de claquer.

*1 Pour obtenir une lampe de remplacement, adressez-vous à votre distributeur.

*2 Pour toute réparation, adressez-vous à votre distributeur ou au plus proche bureau dont l'adresse est donnée à la section "Conditions d'application de la garantie internationale" du fascicule *Consignes de sécurité/Conditions d'application de la garantie internationale*.