EPSON[®] GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE



EMP-71/51

Assurez-vous d'avoir lu attentivement le Manuel d'instructions avant d'utiliser votre projecteur.



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



Installation

Page 16 du Manuel d'instructions

Réglez la distance entre le projecteur et l'écran jusqu'à obtenir la taille d'image souhaitée.



Connexions

Page 18 à 23 du Manuel d'instructions

ℰ№.В.

Il se peut qu'il vous faille utiliser un adaptateur optionnel ou acheter un adaptateur spécial pour pouvoir raccorder l'ordinateur au projecteur, selon la forme du connecteur vidéo ou connecteur pour moniteur de votre ordinateur.

S'il s'agit de raccorder une source de signaux vidéo en composantes (telle qu'un lecteur de DVD), vous pouvez utiliser le câble vidéo à composantes optionnel pour raccorder la source vidéo au port Computer/Component Video de la face arrière du projecteur. * Mettez le projecteur et l'autre équipement tous deux hors tension avant de les raccorder.

Raccordement à un ordinateur

Port Computer/Component Video



Raccordement à une source vidéo



Câble A/V (fourni)

Installation / Connexions

Projection

Page 24 à 27 du Manuel d'instructions Retirez le capuchon de l'objectif.

Pranchez le cordon secteur fourni dans le projecteur.

3 Branchez le cordon secteur fourni dans une prise de courant.

Le 🕛 témoin s'allume à l'orange.

Témoin 🕛 (état de fonctionnement)

Appuyez sur la 🙆 pour mettre le projecteur sous tension. Si vous utilisez la commande, mettez [Interrupteur de la télécommande (R/C)] sur ON (marche), puis appuyez sur la touche Le () témoin se met à clignoter au vert, la projection va commencer. (Préchauffage en cours.) 5 Mettez sous tension l'équipement source du signal vidéo. S'il s'agit d'un magnétoscope, appuyez sur la touche Lecture. 00:00 Une image va être projetée.



Si l'ordinateur relié au projecteur est un ordinateur portable ou un ordinateurs à LCD integré (à cristaux liquides), il se peut qu'il faille rediriger les signaux vidéo vers un port de sortie secondaire en appuyant sur certaines de ses touches (symboles et audessus des touches) ou en intervenant au niveau de ses paramètres de configuration. Habituellement, on peut rediriger la sortie vidéo en maintenant enfoncée la touche <u>fin</u> de l'ordinateur et en appuyant sur l'une de ses touches de fonction.

Un bref instant après que la modification a été effectuée au niveau de la source, le projecteur se met à projeter l'image. Si vous avez dû redriger le signal d'image vers un port de sortie vidéo externe pour obtenir la projection, veillez à ce que le signal d'image soit dirigé exclusivement sur cette sortie externe (et non pas affiché également sur l'écran de l'ordinateur).

Pour plus de détails à ce sujet, reportez-vous à la documentation fournie avec votre ordinateur.



Exemples de redirection de la sortie vidéo			
NEC	Fn + F3		
Panasonic	Fn + F3		
TOSHIBA	Fn + F5		
IBM	Fn + F7		
SONY	Fn + F7		
FUJITSU	Fn + (F10)		
Macintosh	Après avoir redémarré l'ordinateur, passez dans le Panneau de commande et modifiez les paramètres de l'affichage et du son afin d'activer la fonction miroir (mirroring).		

Si aucune image n'apparaît ...

Changez la sélection de signal d'entrée.

Chaque fois que vous appuyez sur la , un des 3 types de source est enclenché (Computer/Component Video,

S-video, et Video).



Si vous rencontrez d'autres problèmes ...



Appuyez sur la 🕐 ou 🥐

et suivez les instructions qui

s'affichent.



* Reportez-vous à la section Dépannage.

Réglage du projecteur

Page 28 à 30 du Manuel d'instructions

ℰℕ.В.

Voir page 7.

Pour rétracter le pied avant réglable, tirez les leviers de réglage du pied, puis abaissez doucement l'avant du projecteur.

Réglage de l'angle de projection

Utilisez les leviers de réglage du pied pour régler l'angle de projection.

Les leviers (boutons) de réglage du pied étant débloqués, soulevez l'avant du projecteur. Réglage fin Plus haut Plus bas

Réglage de la taille de l'image et de la mise au point

Réglage de la mise au point Réglage de la taille de l'image Poussez côté W (Wide, grand angle) pour augmenter la taille. Poussez côté T (Téléobjectif) pour réduire la taille.

Réglage optimal automatique des images d'ordinateur

Appuyez sur la <u>d</u> de la télécommande. Les réglages du tracking, de la position de l'image à l'écran et de la synchronisation sont automatiquement ajustés.



Autres réglages

Appuyez sur la O de la télécommande. Le menu des réglages apparaît sur l'écran de projection, permettant de régler la luminosité, le contraste, la netteté des points d'image, etc.





Réglage du projecteur

Correction de distorsion trapézoïdale Page 29 du Manuel d'instructions

ℰℕ.В.

- La touche [Keystone] réduit la taille de l'écran.
- La correction de distorsion trapézoïdale est stockée en mémoire. Vous aurez besoin de réajuster l'image lorsque le projecteur est déplacé ou si l'angle de projection change.
 Si l'image semble d'apparence inégale après une correction de déformation trapézoïdale, diminuez la valeur de réglaçe

de la netteté des points (sharpness).

Si l'image est déformée en losange ...

Appuyez sur la 🕂 ou 🖂 du panneau de commande du projecteur pour corriger la déformation en losange.



Si le haut de l'image est trop large









Mise hors tension du projecteur

Page 31 et 32 du Manuel d'instructions

🕝 N.B.

Lorsqu'un message de confirmation s'affiche, appuyez sur n'importe quelle touche autre que o pour le faire disparaître. L'état antérieur est restauré.

Éteignez les appareils raccordés au projecteur.



Pour limiter les risques d'erreur de manipulation, la première pression sur affiche un message de confirmation. Si vous appuyez sur seconde fois, le projecteur est mis hors tension. Vous pouvez aussi appuyer deux fois de suite sur Essayez cette méthode lorsque vous vous serez familiarisé avec l'opération.

Le 🕛 témoin se met à clignoter à l'orange. (Refroidissement en cours, pendant environ 2 minutes.)

3 Lorsque le ⁽¹⁾ témoin sera allumé en permanence à l'orange, vous pourrez débrancher le cordon secteur.

Ne débranchez pas le cordon secteur pendant que le témoin 🖞 clignote à l'orange, vous risqueriez de causer un problème de fonctionnement au moment de la remise sous tension du projecteur.

* N'oubliez pas de mettre la télécommande hors tension ([Interrupteur de la télécommande (R/C)] sur OFF).



Fonctions d'amélioration des projections



🕼 N.B.

Pour pouvoir utiliser la fonctionnalité de souris sans fil de la télécommande, vous devez raccorder le projecteur



 Utilisez un câble de souris USB pour raccorder le projecteur au port USB d'un ordinateur.

 Si la fonction de souris sans fil ne fonctionne pas après avoir établi une connexion de souris PS/2, redémarrez l'ordinateur.

• N'utilisez que le câble de souris fourni, sans quoi la fonctionnalité de souris sans fil risque de ne pas fonctionner correctement. Description des fonctions d'amélioration des projections.

Reportez-vous aux pages indiquées du Manuel d'instructions pour plus de détails sur chacune de ces fonctions. •Souris sans fil •Effet •E-Zoom •A/V Mute

Utilisation de la télécommande pour les présentations à un seul présentateur

Il est possible d'utiliser la télécommande pour exécuter les fonctions que l'on obtient habituellement avec les boutons gauche et droit d'une souris d'ordinateur.

Vous pouvez utiliser la télécommande pour commander à distance le pointeur de la souris de l'ordinateur.

Déplacement du pointeur de la souris



Appuyez sur le côté du bouton [Enter] qui correspond au sens dans lequel vous voulez déplacer le pointeur de la souris.

Clics de la souris





Pour obtenir la fonction du bouton gauche de la souris : Appuyez sur [Enter]. Pour obtenir la fonction du bouton droit de la souris : Appuyez sur [Esc].



Comment améliorer efficacement une présentation



Une icône de curseur apparaît à l'écran. Appuyez sur de curseur. la pour la déplace l'icône. Appuyez sur la pour figer l'icône de curseur comme un repère sur l'écran.



Appuyez sur $\boxed{2}$.

Une barre (ligne droite) apparaît à l'écran.Appuyez sur le bord supérieur ou inférieur de la pour déplacer la barre.





Le repère ou la barre disparaît.

Fonctions d'amélioration des projections

Fonctions d'amélioration des projections

Fonction E-Zoom (zoom électronique/loupe) Page 36 du Manuel d'instructions



Pour annuler l'effet de zoom électronique/loupe, appuyez sur la



Grossissement d'une partie de l'image E-Zoon

Appuyez sur la

80 70

60

50 40

30

20

pour agrandir l'image.

Appuyez sur les bords de la ((Enter)) de la télécommande pour déplacer la fenêtre d'agrandissement jusque sur la partie de l'image qui vous intéresse.

E-Zoom -Zoom



WED

A/VMute





40%

30%

MON TUE

WED тни

FRI



30%

15%

10%

10%

40%

Rapport d'agrandissement

35%

7%

10%

25%

8%

E-Zoom +

7%

10%

25%

50%

35%

Vous pouvez appuyer sur le côté de la touche pour réduire la taille de la zone agrandie.



Fonction A/V Mute (coupure son et image) Page 39 du Manuel d'instructions

Coupure momentanée du son et de l'image

La fonction A/V Mute coupe momentanément l'image et le son, et affiche un écran bleu ou noir sans image, ou l'écran du logo de l'utilisateur. Elle peut être utile pour éviter de montrer aux spectateurs certaines opérations ou manipulations effectuées sur l'ordinateur, comme la sélection de fichiers, lors d'une projection d'images d'ordinateur.



Appuyez à nouveau sur la

L'image et le son redémarrent aussitôt.

Il faut savoir que si vous utilisez cette fonction pendant la projection d'images animées, l'image et le son continueront d'"avancer" au niveau de la source vidéo, si bien que lorsque vous restituerez l'image et le son au niveau du projecteur, vous ne reprendrez pas votre programme à l'endroit où vous l'avez laissé.

Commencez par appuyer sur la O, sélectionnez ensuite "Réglage", puis "A/V Mute". Sélectionnez ensuite le type d'écran à afficher lorsqu'on arrête la projection. Les options suivantes sont proposées : La valeur par défaut est l'écran noir.



Fonctions d'amélioration des projections

Dépannage

Page 40 du Manuel d'instructions

Affichez l'aide en ligne.

Ce projecteur est muni d'une fonction d'aide en ligne que vous pouvez utiliser en cas de problème d'utilisation du projecteur.

Help

Appuyez sur la 🕐 ou 🖗.



Appuyez sur les du panneau

de commande du projecteur.

Ou bien appuyez sur les côtés de la

de la télécommande. Enter

Validez la sélection.

du panneau Appuyez sur les de commande du projecteur.

Ou bien appuyez sur la

de la télécommande.



3

La rubrique sélectionnée

apparaît à l'écran.





Projecteur

Télécommande



Help



Indications fournies par les témoins

Le projecteur n'est pas sous tension.

Éteint

Ce projecteur est muni de témoins qui signalent et permettent de connaître la nature des éventuels problèmes de fonctionnement du projecteur.

Les tableaux suivants expliquent ce que signifie chaque état de témoin et comment remédier au problème indiqué.

		Témoin 🖁 🔆 (problème/alarme)		
Témoin d'affichage problème/alarme		État du témoin	Problème et remède	
		S'allume au rouge	Signale une température excessive à l'intérieur du projecteur (surchauffe). La lampe s'éteint automatiquement et la projection s'arrête. Attendez environ 5 minutes sans utiliser le projecteur. Après environ 5 minutes, débranchez la fiche du cordon secteur puis rebranchez-la. Après l'avoir rebranchée, appuyez sur pur pur remettre le projecteur sous tension.	
remoin d'arrichage	de fonctionnement	Rouge	Anomalie de la lampe Retirez la lampe du projecteur et vérifiez si celle-ci	
Témoin 🖒 (fonctionnement)		clignotant (intervalle :	n'est pas brisée. Si elle n'est pas brisée, réinstallez-la dans le projecteur. Si elle est brisée, remplacez-la par	
État du témoin	Problème et remède	1 seconde)	une lampe neuve. *2	
S'allume à l'	État de veille Il s'agit de la seule circonstance dans laquelle il faille débrancher le cordon secteur.	Rouge clignotant (intervalle : 2 secondes)	Problème interne Cessez d'utiliser votre projecteur et faites-le réparer. *1	
	La projection commencera lorsque vous appuierez sur la 💽.		Refroidissement accéléré en cours. Si la température interne du projecteur monte	
Orange clignotant	Refroidissement en cours Après environ 2 minutes, le projecteur retourne à l'état de veille (voyant allumé à l'orange de façon stable).	clignotant	Veillez à caue les orifices d'entrée et de sortie d'air soient suffisamment dégagés et que la température ambiante autour du projecteur ne soit pas excessive.	
S'allume en		Eteint	Fonctionnement normal	
vert	Projection en cours	*1 Si un témoin apparaît dans un état qui ne figure dans aucun de		
Vert clignotant	Préchauffage en cours À l'issue de cette période de préchauffage, la projection commence dès qu'un signal vidéo est recu en entrée.	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" fourni à l'origine dans le car		

	d'emballage.		
2	Pour obtenir une lampe de remplacement	adressez-vous à votre distributeur	

14

EPSON[®]





Printed in Japan 402029901 (90022041) 02.01-.4A(C05)

Imprimé sur du papier recyclé à 100 %.