Benq

Projecteur numérique SP920 Manuel de l'utilisateur

Bienvenue

Table des matières

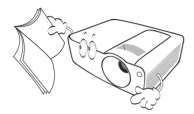
Consignes de sécurité	Sélection d'un mode d'image32
importantes3	Réglage précis de la qualité de l'image dans les modes utilisateur33
Introduction6	Réglage du minuteur de
Caractéristiques du projecteur6	présentation35
Contenu de l'emballage7	Opérations de pagination à
Vue extérieure du projecteur8	distance37
Commandes et fonctions9	Masquage de l'image37
Projecteur9	Arrêt sur image37
Télécommande10	Utilisation de la fonction FAQ38
Positionnement du projecteur 12	Touches de contrôle du verrouillage38
Choix de l'emplacement12	Fonctionnement en altitude39
Identification de la taille de	Création de votre propre écran de
projection souhaitée13	démarrage40
	Réglage du son40
Connexion16	Configuration du mode de lampe41
Connexion d'un ordinateur ou	Personnalisation des menus à
d'un moniteur16	l'écran41
Connexion d'appareils vidéo	Arrêt du projecteur42
composantes19	Menus d'affichage à l'écran43
Fonctionnement24	Structure des menus43
Mise en marche du projecteur24	Description de chaque menu45
Utilisation des menus à l'écran25	Entretien48
Sécuriser le projecteur25	Entretien du projecteur48
Utilisation d'un verrou câble de	Informations relatives à la lampe.48
sécurité25	Remplacement de la lampe51
Utilisation de la fonction de mot de	Voyants54
passe26 Changement de signal d'entrée28	Dépannage55
Ajustement de l'image projetée29	
Ajustement de l'angle de projection29	Caractéristiques56
Réglage automatique de l'image29	Caractéristiques du projecteur56
Réglage fin de la taille et de la netteté de	Dimensions56
l'image	Fréquences de fonctionnement57
Correction trapézoïdale30	Autres informations59
Agrandir et rechercher des détails 30 Sélection du format31	
Optimisation de l'image32	Informations de garantie et de copyright59
Utilisation de l'image	Déclarations de réglementation 59
projection32	Declarations de regionientation37

Nous vous remercions pour votre achat de ce projecteur BenQ de qualité! Il a été conçu pour vous offrir une expérience appréciable dans des situations variées. Pour les résultats les meilleurs, veuillez lire ce manuel avec soin car il vous guide dans les menus de commande et l'utilisation.

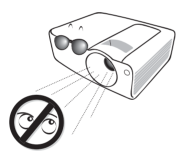
Consignes de sécurité importantes

Votre projecteur a été conçu et testé conformément aux normes de sécurité les plus récentes en matière d'équipements informatiques. Cependant, pour assurer une utilisation sans danger, il est important de suivre les instructions de ce manuel ainsi que celles apposées sur le produit.

 Veuillez lire le présent manuel avant d'utiliser 4. l'appareil pour la première fois. Conservez-le pour toute consultation ultérieure.



 Ne regardez pas directement l'objectif de projection lorsque l'appareil est en cours d'utilisation. L'intensité du faisceau lumineux pourrait entraîner des lésions oculaires.



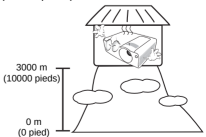
 Confiez les opérations d'entretien et de réparation à un technicien qualifié.



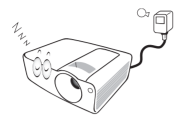
- Évitez de placer le projecteur dans l'un des environnements ci-dessous.
 - Espace réduit ou peu ventilé. L'appareil doit être placé à une distance minimale de 50 cm des murs ; l'air doit pouvoir circuler librement autour du projecteur.
 - Emplacements soumis à des températures trop élevées, par exemple dans une voiture aux vitres fermées.
 - Emplacements soumis à un taux d'humidité excessif, poussiéreux ou enfumés risquant de détériorer les composants optiques, de réduire la durée de vie de l'appareil ou d'assombrir l'image.



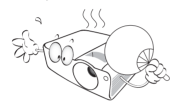
- Emplacements situés à proximité d'une alarme incendie
- Emplacements dont la température ambiante dépasse 40°C / 104°F
- Lieux où l'altitude excède 3000 mètres (10000 pieds)



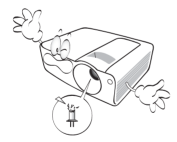
 Dans les zones où l'alimentation secteur peut 9. fluctuer ou s'interrompre, il est conseillé de relier votre projecteur à un stabilisateur de puissance, un dispositif de protection contre les surtensions ou un onduleur (UPS).



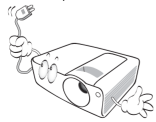
 La lampe atteint une température très élevée lorsque l'appareil est en cours d'utilisation. Attendez que le projecteur ait refroidi (environ 45 minutes) avant de retirer la lampe pour la remplacer.



 N'utilisez pas la lampe au-delà de sa durée de vie nominale. Une utilisation excessive des lampes pourrait entraîner leur éclatement.



8. Ne remplacez jamais la lampe ni aucun composant électronique tant que le projecteur n'est pas débranché.



N'essayez en aucun cas de démonter l'appareil. Un courant de haute tension circule à l'intérieur de votre appareil. Tout contact avec certaines pièces peut présenter un danger de mort. La seule pièce susceptible d'être manipulée par l'utilisateur est la lampe, elle-même protégée par un couvercle amovible.

Vous ne devez en aucun cas démonter ou retirer quelque autre protection que ce soit. Ne confiez les opérations d'entretien et de réparation qu'à un technicien qualifié.



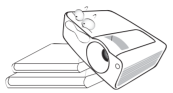
10. Ne vous appuyez pas sur le projecteur et n'y placez aucun objet. Une charge trop élevée risque non seulement d'endommager le projecteur, mais également d'être à l'origine d'accidents et de blessures corporelles.



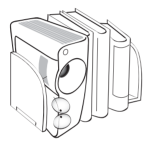
- 11. N'obstruez pas les orifices de ventilation.
 - Ne placez pas le projecteur sur une couverture, de la literie ou toute autre surface souple.
 - Ne recouvrez pas le projecteur avec un chiffon ni aucun autre élément.
 - Ne placez pas de produits inflammables à proximité du projecteur.



- Placez toujours le projecteur sur une surface 17. plane et horizontale avant de l'utiliser.
 - Ne mettez pas l'appareil sous tension lorsqu'il est placé sur une surface inclinée à plus de 10 degrés sur la gauche ou la droite ou à plus de 15 degrés vers l'avant ou l'arrière. Une inclinaison trop importante du projecteur peut être à l'origine de dysfonctionnements, voire d'une détérioration de la lampe.



 Ne posez pas le projecteur sur le flanc. Il risque de basculer et de blesser quelqu'un ou encore de subir de sérieux dommages.



 Cet appareil peut afficher des images renversées pour des configurations de montage au plafond.



Pour garantir une installation fiable du projecteur, veuillez utiliser le kit de montage au plafond BenQ.



- 15. De l'air chaud et une odeur particulière peuvent s'échapper de la grille de ventilation lorsque le projecteur est sous tension. Il s'agit d'un phénomène normal et non d'une défaillance.
- 16. Évitez de placer des objets devant l'objectif de projection lorsque le projecteur est en cours d'utilisation car ils risqueraient de se déformer en raison de la chaleur ou de provoquer un incendie. Pour éteindre la lampe temporairement, appuyez sur le bouton **BLANK** du projecteur ou de la télécommande.

17. Ne placez pas de liquides sur le projecteur, ni à proximité. Tout déversement pourrait être à l'origine d'une panne. Si le projecteur devait être mouillé, débranchez-le de la prise secteur et contactez BenQ pour une réparation.



1 Fixation du projecteur au plafond

Souhaitant que votre expérience d'utilisation du projecteur BenQ soit entièrement positive, nous souhaitons attirer votre attention sur les notions de sécurité suivantes, afin d'éviter des dommages possibles aux personnes et aux objets.

Si vous avez l'intention de fixer votre projecteur au plafond, nous vous recommandons fortement d'utiliser le kit de montage au plafond spécialement conçu pour le projecteur BenQ, et de vous assurer qu'il est correctement installé.

Si vous utilisez un kit de montage au plafond d'une autre marque que BenQ, il existe un risque de sécurité lié à l'éventuelle chute du projecteur due à un mauvais attachement, lui-même imputable à des vis de diamètre ou de longueur inadaptés.

Vous pouvez acheter un kit de montage au plafond pour votre projecteur BenQ à l'endroit où vous avez acheté ce dernier. BenQ recommande d'acheter également un câble de sécurité compatible avec un verrou Kensington et de l'attacher à la fois à la fente de verrouillage Kensington du projecteur et à la base du support de fixation au plafond. Il contribuerait à retenir le projecteur au cas où son attachement au support de fixation au plafond venait à se desserrer.

Introduction

Caractéristiques du projecteur

D'une convivialité sans pareille, ce projecteur à moteur optique hautes performances garantit une projection fiable en toute simplicité.

Il présente les caractéristiques suivantes.

- Projection à deux lampes sélectionnables pouvant afficher des images super lumineuses
- Correction de la couleur du support de projection permettant la projection sur des surfaces de différents coloris prédéfinis
- Recherche auto rapide qui accélère le processus de détection du signal
- Fonction sélectionnable de protection par mot de passe
- Jusqu'à 11 ensembles de modes d'image, offrant des choix multiples quel que soit le type de projection
- Gestion couleur 3D permettant des ajustements de couleurs vous convenant
- Verrou écran d'accueil pour éviter une utilisation non autorisée
- Fonction de refroidissement rapide pour refroidir le projecteur plus rapidement
- FAQ pour dépanner les problèmes opérationnels avec l'appui rapide d'une touche
- Minuteur de présentation pour un meilleur contrôle du temps pendant les présentations
- Zoom manuel de haute qualité
- Réglage automatique d'une simple pression, permettant d'optimiser la qualité de l'image
- Correction trapézoïdale numérique permettant de redonner aux images déformées un aspect normal
- · Commande de réglage de l'équilibre des couleurs pour l'affichage de données ou vidéo
- Lampe de projection à forte luminosité
- Capacité d'affichage de 16,7 millions de couleurs
- Menus d'affichage à l'écran multilingues
- Des haut-parleurs intégrés fournissent un son mono mixte lorsqu'un périphérique audio est connecté
- Fonction AV ultraperformante offrant une image vidéo de haute qualité
- Composant de compatibilité HDTV (YPbPr)
- Compatibilité HDCP
- Compatibilité HDMI 1.3
- La luminosité apparente de l'image projetée varie selon l'éclairage ambiant et les réglages de contraste/luminosité du signal sélectionné. Elle est proportionnelle à la distance de projection.
 - La luminosité de la lampe décroît avec le temps et varie en fonction des fabricants. Ce phénomène est tout à fait normal.

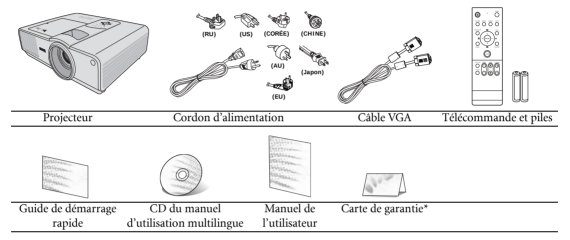
Contenu de l'emballage

Déballez le colis avec précaution et vérifiez qu'il contient tous les éléments mentionnés ci-dessous. Si l'un de ces éléments fait défaut, contactez votre revendeur.

Accessoires fournis

Les accessoires fournis dépendent de votre région et peuvent présenter des différences par rapport aux accessoires illustrés.

*La carte de garantie n'est fournie que dans certaines régions. Veuillez contacter votre revendeur pour des informations détaillées.



Accessoires disponibles en option

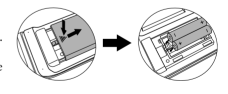
Si vous souhaitez acheter les accessoires listés ci-dessous, veuillez également contacter votre revendeur local.

- 1. Lampe supplémentaire
- 2. Kit de montage au plafond

- 3. Presentation Plus
- 4. Câble RS232

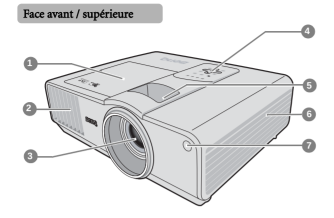
Installation en remplacement des piles de la télécommande

- Pour accéder aux piles, retournez la télécommande.
 Appuyez sur le loquet situé sur le couvercle et faites-le glisser vers le haut, en direction de la flèche, comme illustré.
 Le couvercle se détache.
- Retirez les piles (si nécessaire) et installez deux piles de type AAA/LR03 en respectant la polarité des piles, comme indiqué dans le compartiment. Le pôle positif (+) doit être placé du côté positif et le pôle négatif (-) du côté négatif.
- 3. Remettez le couvercle en place en l'alignant sur la base et en le faisant glisser vers le bas. Vous entendrez un déclic lorsque le couvercle est en place.



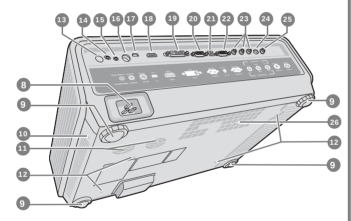
- N'exposez pas la télécommande et les piles à des environnements où les températures sont élevées et où le taux d'humidité est excessif, comme une cuisine, une salle de bain, un sauna, une véranda ou une voiture fermée.
 - Remplacez toujours la pile par une pile du même type ou de type équivalent recommandé par le fabricant.
 - Mettez les piles usagées au rebut conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations environnementales en vigueur dans votre région.
 - Ne jetez jamais de piles dans le feu. Il existe un danger d'explosion.
 - Si les piles sont épuisées ou si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une période prolongée, retirez les piles pour éviter tout risque de dommage dû à une fuite éventuelle.

Vue extérieure du projecteur



Face arrière/inférieure

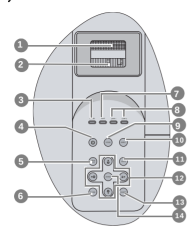
Voir "Connexion" à la page 16 pour plus d'informations.



- 1. Couvercle de la lampe
- 2. Système de ventilation (sortie d'air chaud)
- 3. Lentille de projection
- Tableau de commande externe (Voir page 9 pour plus d'informations.)
- Molettes de mise au point et de zoom (Voir page 9 pour plus d'informations.)
- 6. Système de ventilation (entrée d'air froid)
- 7. Capteur à infrarouge avant
- 8. Prise du cordon d'alimentation secteur
- 9. Pied de réglage
- 10. Prise pour verrou de sûreté Kensington
- 11. Grille de haut-parleur
- 12. Trous de montage au plafond
- 13. Capteur à infrarouge arrière
- 14. Port de la télécommande câblée
- 15. Entrée de signal audio
- 16. Port de commande RS-232
- 17. Prise USB
- 18. Port HDMI
- 19. Entrée de signal DVI-D
- 20. Entrée de signal RVB (PC)/vidéo composantes (YPbPr/YCbCr)
- 21. Terminal de sortie 12 V CC
 Utilisé pour déclencher les
 appareils externes tels qu'un écran
 électrique ou le contrôle de
 l'éclairage, etc. Consultez votre
 revendeur pour plus
 d'informations sur la connexion
 de ces appareils.
- 22. Sortie de signal RVB
- 23. Entrées de signal vidéo composantes (YPbPr/YCbCr)
- 24. Entrée de signal S-Vidéo
- 25. Entrée de signal vidéo composite
- 26. Système de ventilation (sortie d'air chaud)

Commandes et fonctions

Projecteur



1. Molette de mise au point

Permet de régler la mise au point de l'image projetée. Voir "Réglage fin de la taille et de la netteté de l'image" à la page 29 pour plus d'informations.

2. Molette de zoom

Permet de régler la taille de l'image projetée. Voir "Réglage fin de la taille et de la netteté de l'image" à la page 29 pour plus d'informations.

3. POWER (Voyant de l'alimentation)

S'allume ou clignote lorsque le projecteur est en cours d'utilisation. Voir "Voyants" à la page 54 pour plus d'informations.

4. (h) Alimentation

Permet de faire basculer le projecteur entre les modes veille et activé. Voir "Mise en marche du projecteur" à la page 24 et "Arrêt du projecteur" à la page 42 pour plus d'informations.

5. MENU/EXIT

Permet d'activer l'affichage des menus à l'écran. Lorsque le menu à l'écran est activé, quitte et enregistre les paramètres de menu. Voir "Utilisation des menus à l'écran" à la page 25 pour plus d'informations.

6. BLANK

Permet de masquer l'image à l'écran. Voir "Masquage de l'image" à la page 37 pour plus d'informations.

7. TEMP (Voyant d'avertissement de surchauffe)

S'allume lorsque la température du projecteur est trop élevée. Voir "Voyants" à la page 54 pour plus d'informations.

8. LAMP (Voyant de la lampe)

Indique l'état de la lampe. S'allume lorsqu'un problème se produit au niveau de la lampe. Voir "Voyants" à la page 54 pour plus d'informations.

9. MODE

En fonction du signal d'entrée sélectionné, sélectionne un mode de configuration de l'image disponible. Voir "Sélection d'un mode d'image" à la page 32 pour plus d'informations.

10. ASPECT

Permet de sélectionner le rapport hauteur/largeur de l'affichage. Voir "Sélection du format" à la page 31 pour plus d'informations.

11. AUTO

Détermine automatiquement le meilleur paramétrage pour l'image projetée. Voir "Réglage automatique de l'image" à la page 29 pour plus d'informations.

12. Touches Trapèze/Flèches (¬ / ▲ Haut, ¬ / ▼ Bas)

Permet de corriger manuellement la déformation des images due à l'angle de projection. Voir "Correction trapézoïdale" à la page 30 pour plus d'informations.

◄ Gauche/ ?

Démarre la fonction FAQ. Voir "Utilisation de la fonction FAQ" à la page 38 pour plus d'informations.

▶ Droite/ 🔒

Verrouille les touches sur le projecteur. Voir "" à la page 38 pour plus d'informations.

Lorsque l'affichage des menus à l'écran est activé, les touches fléchées servent de flèches directionnelles pour sélectionner les différentes options et effectuer les réglages nécessaires. Voir "Utilisation des menus à l'écran" à la page 25 pour plus d'informations.

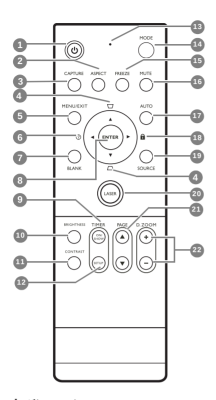
13. SOURCE

Affiche la barre de sélection de la source. Voir "Changement de signal d'entrée" à la page 28 pour plus d'informations.

14. ENTER

Permet d'activer l'affichage des menus à l'écran. Voir "Utilisation des menus à l'écran" à la page 25 pour plus d'informations.

Télécommande



1. (Alimentation

Permet de faire basculer le projecteur entre les modes veille et activé. Voir "Mise en marche du projecteur" à la page 24 et "Arrêt du projecteur" à la page 42 pour plus d'informations.

2. ASPECT

Permet de sélectionner le rapport hauteur/largeur de l'affichage. Voir "Sélection du format" à la page 31 pour plus d'informations.

3. CAPTURE

Capture l'image projetée et l'enregistre en tant qu'écran de démarrage. Voir "Création de votre propre écran de démarrage" à la page 40 pour plus d'informations.

Permet de corriger manuellement la déformation des images due à l'angle de projection. Voir "Correction trapézoïdale" à la page 30 pour plus d'informations.

5. MENU/EXIT

Permet d'activer l'affichage des menus à l'écran. Lorsque le menu à l'écran est activé, quitte et enregistre les paramètres de menu. Voir "Utilisation des menus à l'écran" à la page 25 pour plus d'informations.

6. **◄** Gauche/ ?

Démarre la fonction FAQ. Voir "Utilisation de la fonction FAQ" à la page 38 pour plus d'informations.

7. BLANK

Permet de masquer l'image à l'écran. Voir "Masquage de l'image" à la page 37 pour plus d'informations.

8. ENTER

Active l'élément sélectionné dans le menu à l'écran. Voir "Utilisation des menus à l'écran" à la page 25 pour plus d'informations.

9. TIMER ON/SHOW

Active ou affiche le minuteur à l'écran en fonction des réglages de minuterie que vous avez définis. Voir "Réglage du minuteur de présentation" à la page 35 pour plus d'informations.

10. BRIGHTNESS

Affiche la barre de réglage **Luminosité**. Voir "Ajustement de Luminosité" à la page 33 pour plus d'informations.

11. CONTRAST

Affiche la barre de réglage **Contraste**. Voir "Ajustement de Contraste" à la page 33 pour plus d'informations.

12. TIMER SETUP

Entre directement les réglages du minuteur pour la présentation. Voir "Réglage du minuteur de présentation" à la page 35 pour plus d'informations.

13. Voyant

Clignote ou s'allume en rouge lorsqu'on appuie sur l'une des touches de la télécommande.

14. MODE

En fonction du signal d'entrée sélectionné, sélectionne un mode de l'image disponible. Voir "Sélection d'un mode d'image" à la page 32 pour plus d'informations.

15. FREEZE

Met en pause l'image projetée. Voir "Arrêt sur image" à la page 37 pour plus d'informations.

16. MUTE

Permet de basculer le son du projecteur entre désactivé et activé. Voir "Désactivation du son" à la page 40 pour plus d'informations.

17. AUTO

Détermine automatiquement le meilleur paramétrage pour l'image projetée. Voir "Réglage automatique de l'image" à la page 29 pour plus d'informations.

18. ▶ Droite/ 🔒

Verrouille les touches sur le projecteur. Voir "Touches de contrôle du verrouillage" à la page 38 pour plus d'informations.

Lorsque l'affichage des menus à l'écran est activé, les touches 4, 6 et 18 servent de flèches pour sélectionner les différentes options et effectuer les réglages nécessaires. Voir "Utilisation des menus à l'écran" à la page 25 pour plus d'informations.

19. SOURCE

Affiche la barre de sélection de la source. Voir "Changement de signal d'entrée" à la page 28 pour plus d'informations.

20. LASER

Émet un pointeur laser visible utilisable dans les présentations. Voir "Utilisation du pointeur LASER" à la page 11 pour plus d'informations.

21. PAGE **▲**/▼

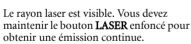
Vous pouvez piloter votre logiciel d'affichage (sur un PC connecté) répondant aux commandes page précédente/page suivante (comme Microsoft PowerPoint) en appuyant sur ces boutons. Voir "Opérations de pagination à distance" à la page 37 pour plus d'informations.

22. D. ZOOM (+, -)

Agrandissent ou réduisent la taille de l'image projetée. Voir "Agrandir et rechercher des détails" à la page 30 pour plus d'informations.

Utilisation du pointeur LASER

Le pointeur **LASER** constitue une aide précieuse à la présentation professionnelle. Il émet une lumière de couleur rouge lorsque vous appuyez dessus et le voyant s'allume en rouge.







Évitez de fixer le rayon laser et de le diriger sur vous-même ou sur d'autres personnes. Avant toute utilisation, consultez les messages d'avertissement au dos la télécommande.

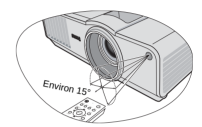
Le pointeur laser n'est pas un jouet. Les parents doivent être conscients des dangers de l'énergie laser et garder cette télécommande hors de portée des enfants.

Portée efficace de la télécommande

Les capteurs à infrarouge (IR) de la télécommande se trouvent à l'avant et à l'arrière du projecteur. La télécommande doit être maintenue à un angle perpendiculaire de 30 degrés par rapport au capteur infrarouge du projecteur pour un fonctionnement optimal. La distance entre la télécommande et les capteurs ne doit pas dépasser 8 mètres (environ 26 pieds).

Assurez-vous qu'aucun obstacle susceptible de bloquer le rayon infrarouge n'est interposé entre la télécommande et le capteur infrarouge du projecteur.

· Projection frontale

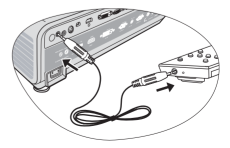


Projection arrière



Faire de la télécommande un contrôle câblé

La télécommande est équipée d'une prise au-dessus permettant la connexion au projecteur avec un câble 2,5mm mini prise disponible dans le commerce. Ceci vous aide à trouver facilement la télécommande lorsqu'elle est nécessaire, car elle est connectée au projecteur au maximum à la distance de la longueur du câble.



Positionnement du projecteur

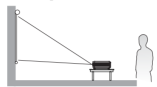
Choix de l'emplacement

Vous pouvez choisir l'emplacement du projecteur en fonction de la disposition de la pièce ou de vos préférences. Tenez compte de la taille et de l'emplacement de votre écran, de l'emplacement d'une prise de courant adéquate, ainsi que de la disposition et de la distance entre le projecteur et les autres appareils.

Votre projecteur a été conçu pour être installé de quatre manières différentes :

1. Sol avant

Sélectionnez ce positionnement lorsque le projecteur est placé près du sol devant l'écran. Il s'agit du positionnement le plus courant lorsqu'une installation rapide et une bonne portabilité sont souhaitées.

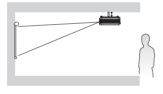


2. Plafond avant

Sélectionnez ce positionnement lorsque le projecteur est fixé au plafond, à l'envers devant l'écran.

Procurez-vous le kit de montage au plafond BenQ chez votre revendeur afin de fixer votre projecteur au plafond.

*Sélectionnez **Plafond avant** après avoir allumé le projecteur.



Sol arrière

Sélectionnez ce positionnement lorsque le projecteur est placé près du sol derrière l'écran.

Cette configuration nécessite un écran de rétroprojection spécial.

*Sélectionnez **Sol arrière** après avoir allumé le projecteur.

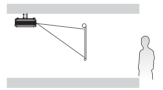


4. Plafond arr.

Sélectionnez ce positionnement lorsque le projecteur est fixé au plafond, à l'envers derrière l'écran.

Cette configuration nécessite un écran de rétroprojection spécial ainsi que le kit de montage au plafond BenQ.

*Sélectionnez **Plafond arr.** après avoir allumé le projecteur.



*Pour régler la position du projecteur :

- Appuyez sur le bouton MENU/EXIT du projecteur ou de la télécommande, puis appuyez sur ◄/▶ jusqu'à la sélection du menu CONFIG. SYSTÈME: de base.
- Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner Position du projecteur et appuyez sur ◄/► jusqu'au choix de la position correcte.



Identification de la taille de projection souhaitée

La distance entre la lentille du projecteur et l'écran, le réglage du zoom et le format vidéo ont chacune une incidence sur la taille de l'image projetée.

4:3 est le format natif de ce projecteur. Pour projeter une image au format complet 16:9 (grand écran), le projecteur peut redimensionner et adapter une image grand écran à la largeur d'origine du projecteur. Cela donnera une hauteur relativement plus petite, équivalente à 75% de la hauteur d'origine du projecteur.



Image hauteur/largeur 4:3 dans une zone d'affichage de hauteur/largeur 4:3



Image adaptée hauteur/largeur 16:9 vers une zone d'affichage de hauteur/largeur 4:3

Par conséquent, une image au format 16:9 n'utilisera pas 25% de la hauteur d'une image au format 4:3 affichée par ce projecteur. Cette proportion apparaîtra sous la forme de barres noires (non éclairées) en haut et en bas (hauteur verticale de 12,5% respectivement) de la zone d'affichage de projection 4:3 à chaque fois que sera affichée une image au format 16:9 dans le centre vertical de la zone d'affichage de projection 4:3.

Le projecteur doit toujours être placé sur une surface horizontale (par exemple à plat sur une table), et positionné perpendiculairement (angle droit de 90°) au centre horizontal de l'écran. Cela évite la déformation des images causée par les projections angulaires (ou vers des surfaces angulaires).

Les projecteurs numériques modernes ne projettent pas directement vers l'avant (comme le faisaient les anciens projecteurs de films à bobines). Ils sont au contraire conçus pour projeter à un angle légèrement plus élevé que l'horizontale du projecteur. Cela permet de les placer directement sur une table pour qu'ils projettent vers le haut et vers le bas sur un écran placé de telle sorte que son bord inférieur se trouve au-dessus du niveau de la table (afin que toute la salle puisse voir l'écran).

Si le projecteur est fixé au plafond, il doit être fixé à l'envers afin de projeter légèrement vers le bas.

Vous voyez sur le diagramme de la page 15 que ce type de projection entraîne un décalage vertical de la partie inférieure de l'image projetée par rapport à l'horizontale du projecteur. Lorsque le projecteur est fixé au plafond, il en est ainsi pour la partie supérieure de l'image projetée.

Si le projecteur est placé plus loin de l'écran, la taille de l'image projetée augmente, et le décalage vertical augmente proportionnellement.

Au moment de déterminer la position de l'écran et du projecteur, vous devez tenir compte de la taille de l'image et du décalage vertical, tous deux proportionnels à la distance de projection.

BenQ vous fournit un tableau de dimensions pour écrans 4:3 afin de vous aider à déterminer l'emplacement optimal de votre projecteur. Deux dimensions sont à prendre en compte : la distance horizontale perpendiculaire au centre de l'écran (distance de projection) et la hauteur du décalage vertical du projecteur par rapport à l'horizontale de l'écran (décalage).

Comment déterminer la position du projecteur pour une taille d'écran donnée

- Sélectionnez votre taille d'écran.
- 2. Reportez-vous au tableau et sélectionnez la taille qui se rapproche le plus de celle de votre écran dans les colonnes de gauche intitulées "Diagonale d'écran 4:3". À partir de cette valeur, cherchez dans la ligne correspondante la distance moyenne de l'écran dans la colonne intitulée "Moyenne". Il s'agit de la distance de projection.
- 3. Sur la même ligne, regardez la valeur indiquée dans la colonne de droite et notez la valeur du "Décalage vertical en mm". Elle déterminera le positionnement de décalage vertical définitif du projecteur par rapport au bord de l'écran.
- 4. Il est recommandé de positionner le projecteur perpendiculairement au centre horizontal de l'écran, à une distance de ce dernier déterminée par l'étape 2 ci-dessus, et un décalage déterminé par l'étape 3 ci-dessus.

Par exemple, si vous utilisez un écran de 3 m (120 pouces), la distance de projection moyenne est de 4416 mm avec un décalage vertical de 210 mm.

Si vous positionnez le projecteur différemment (à la position recommandée), vous devrez le diriger vers le bas ou vers le haut pour centrer l'image à l'écran. Ceci peut entraîner une déformation de l'image. Pour la corriger, utilisez la fonction de correction trapézoïdale. Voir "Correction trapézoïdale" à la page 30 pour plus d'informations.

Comment déterminer la taille d'écran recommandée pour une distance donnée

Cette méthode peut être utilisée si vous avez acheté ce projecteur et souhaitez savoir quelle taille d'écran est adaptée à votre pièce.

La taille d'écran maximale est limitée par l'espace physique disponible dans votre pièce.

- 1. Mesurez la distance entre le projecteur et l'endroit où vous souhaitez placer l'écran. Il s'agit de la distance de projection.
- Reportez-vous au tableau et sélectionnez la distance moyenne la plus proche de votre mesure dans la colonne "Moyenne". Vérifiez que la distance mesurée se situe bien entre les distances moyennes min. et max. citées dans le tableau.
- 3. Regardez la valeur indiquée dans la colonne de gauche, sur la même ligne : vous y trouvez la diagonale d'écran correspondante. Il s'agit de la taille de l'image projetée à cette distance de projection.
- 4. Sur la même ligne, regardez la valeur indiquée dans la colonne de droite et notez la valeur du "Décalage vertical en mm". Elle déterminera le positionnement définitif de l'écran par rapport à l'horizontale du projecteur.

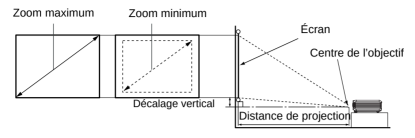
Par exemple, si la distance mesurée est de 4,5 m (4500 mm), la valeur la plus proche dans la colonne "Moyenne" est 4416 mm. Cette ligne indique qu'un écran de 3 m (120 pouces) est requis. Si vous souhaitez connaître les tailles d'écran en en mesures métrique, les écrans 3,0 m (3000 mm) and 3,5 m (3500 mm) sont indiqués sur les lignes en haut et en bas de la ligne correspondant à l'écran de 120 pieds.

Si vous vérifiez la distance de projection min. et max. de ces tailles d'écran, vous constaterez qu'une distance de projection de 4,5 m correspondra également à l'écran de 3,0 m (3000 mm). Attention : ces divers écrans ont des valeurs de décalage vertical différentes.

Une tolérance de 3% s'applique à ces chiffres en raison des variations des composants optiques. Si vous avez l'intention d'installer le projecteur de façon permanente, BenQ vous recommande de tester physiquement la taille et la distance de projection à l'emplacement précis d'installation du projecteur avant de l'installer de façon permanente, afin de prendre en compte les caractéristiques optiques de ce projecteur. Cela vous aidera à déterminer la position de montage exacte la mieux adaptée à l'emplacement de votre installation.

Dimensions de projection

Reportez-vous aux "Dimensions" à la page 56 pour le centre des dimensions de l'objectif de ce projecteur avant de calculer la position appropriée.

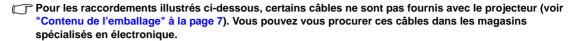


Diago	nale d'écr	an 4:3	Distance de l'écran en mm		en mm	Décalage	
Pieds	Pouces	mm	Distance min.	Moyenne Distance max.		vertical en	
			(avec zoom		(avec zoom	mm	
			max.)		min.)		
4,0	48	1219	1635	1766	1897	84	
	59	1500	2012	2173	2334	104	
5,0	60	1524	2044	2208	2371	105	
6,0	72	1829	2453	2649	2846	126	
	79	2000	2683	2897	3112	138	
7,0	84	2134	2862	3091	3320	147	
8,0	96	2438	3271	3533	3794	168	
	98	2500	3353	3622	3890	173	
9,0	108	2743	3680	3974	4268	189	
	118	3000	4024	4346	4668	207	
10,0	120	3048	4089	4416	4743	210	
	138	3500	4695	5070	5446	242	
12,0	144	3658	4906	5299	5691	252	
	157	4000	5366	5795	6224	276	
15,0	180	4572	6133	6624	7114	315	
	197	5000	6707	7244	7780	345	
18,0	216	5486	7359	7948	8537	379	
	236	6000	8048	8692	9336	414	
25,0	300	7620	10221	11039	11857	526	

Connexion

Pour connecter la source d'un signal au projecteur, procédez comme suit :

- 1. Mettez préalablement tous les appareils hors tension.
- 2. Utilisez les câbles appropriés pour chaque source.
- 3. Branchez les câbles correctement.



Connexion d'un ordinateur ou d'un moniteur

Connexion à un ordinateur

Avec un câble VGA:

Le projecteur est équipé d'une prise d'entrée VGA qui vous permet de le connecter à des ordinateurs compatibles IBM® et Macintosh®. Un adaptateur Mac (disponible en option) est nécessaire si vous souhaitez connecter le projecteur à un ordinateur Macintosh.

Vous pouvez également connecter le projecteur à un ordinateur par l'intermédiaire du câble USB, afin de pouvoir effectuer les opérations de pagination du logiciel de votre PC ou de votre portable.

Avec un câble HDMI:

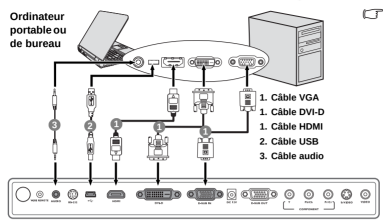
Avec un câble DVI-D:

Pour connecter le projecteur à un ordinateur notebook ou de bureau :

- Votre ordinateur doit être Votre ordinateur doit équipé d'une sortie DVI-D. être équipé d'une sortie HDML Prenez un câble VGA et connectez 1. Prenez un câble DVI-D et 1. Prenez un câble HDMI et une extrémité à la sortie D-Sub de connectez une extrémité à la connectez une extrémité à la sortie DVI-D de l'ordinateur. sortie HDMI de l'ordinateur. l'ordinateur. Connectez l'autre extrémité du câble VGA à la prise Connectez l'autre extrémité du Connectez l'autre extrémité de signal D-SUB/COMP. IN du câble à la prise de signal **DVI-D** du câble à la prise de signal projecteur. du projecteur. **HDMI** du projecteur.
- 2. Si vous souhaitez utiliser les fonctions de pagination à distance, connectez l'extrémité large d'un câble USB au port USB de l'ordinateur et l'extrémité plus fine à la prise (USB) du projecteur. Voir "Opérations de pagination à distance" à la page 37 pour plus d'informations.
- 3. Si vous souhaitez utiliser les haut-parleurs (mono mixte) pendant vos présentations, munissez-vous d'un câble audio adapté et connectez une extrémité à la sortie audio de l'ordinateur, et l'autre à la prise **AUDIO** du projecteur.

Une fois connecté, l'audio se règle via les menus de l'affichage à l'écran du projecteur. Voir "Param. audio" à la page 46 pour plus d'informations.

Le chemin de connexion final doit être similaire à celui du diagramme suivant :



De nombreux ordinateurs portables n'activent pas automatiquement leur port vidéo externe lorsqu'ils sont connectés à un projecteur. Pour activer ou désactiver l'affichage externe, vous pouvez généralement utiliser la combinaison de touches FN + F3 ou CRT/LCD. Sur votre ordinateur portable, recherchez la touche de fonction CRT/LCD ou une touche de fonction portant un symbole de moniteur. Appuyez simultanément sur la touche FN et la touche illustrée. Consultez le manuel de l'utilisateur de votre ordinateur portable pour connaître la combinaison de touches exacte.

Connexion d'un moniteur

Si vous souhaitez visualiser un gros plan de votre présentation sur un moniteur en plus de l'écran, vous pouvez connecter la sortie de signal **D-SUB OUT** du projecteur à un moniteur externe à l'aide d'un câble VGA ou VGA vers DVI-A en suivant les instructions ci-dessous.

Pour connecter le projecteur à un moniteur :

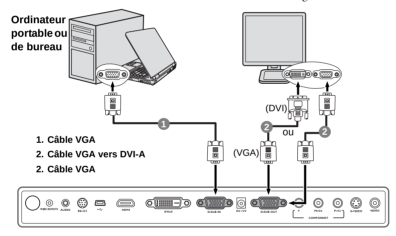
- Avec un câble VGA:
- Connectez le projecteur à un ordinateur comme décrit à "Connexion à un ordinateur" à la page 16.
 La sortie D-SUB ne fonctionne que s'il existe une entrée D-SUB appropriée au niveau du projecteur. Assurez-vous que le projecteur est connecté à l'ordinateur via la prise D-SUB/ COMP. IN, et non via la prise DVI-D.
- Prenez un câble VGA (un seul vous est fourni) et connectez une extrémité à la prise d'entrée D-Sub du moniteur vidéo.
- Connectez l'autre extrémité du câble à la prise D-SUB OUT du projecteur.

Avec un câble VGA vers DVI-A:

Votre moniteur doit être équipé d'une entrée DVI.

- Connectez le projecteur à un ordinateur comme décrit à "Connexion à un ordinateur" à la page 16.
 La sortie D-SUB ne fonctionne que s'il existe une entrée D-SUB appropriée au niveau du projecteur. Assurez-vous que le projecteur est connecté à l'ordinateur via la prise D-SUB/ COMP. IN, et non via la prise DVI-D.
- Prenez un câble VGA vers DVI-A et connectez l'extrémité DVI du câble à l'entrée DVI du moniteur vidéo.
- 3. Connectez l'extrémité VGA du câble à la prise **D-SUB OUT** du projecteur.

Le chemin de connexion final doit être similaire à celui du diagramme suivant :



Connexion d'appareils vidéo composantes

Cette section explique comment connecter le projecteur à des périphériques vidéo au moyen de câbles vidéo. Il est recommandé d'utiliser des connexions par câble pour vos présentations vidéo.

Vous pouvez connecter votre projecteur à plusieurs appareils vidéo composantes équipés des prises de sortie suivantes :

- HDMI
- DVI-D
- Vidéo composantes
- S-Video
- Vidéo (composite)

Il suffit de connecter le projecteur à un appareil vidéo en utilisant l'une des méthodes de connexion citées cidessus. Chacune fournit une qualité vidéo différente. Le choix de la méthode dépend surtout de la disponibilité des prises pour le projecteur et l'appareil vidéo, comme décrit ci-dessous :

Meilleure qualité vidéo

La meilleure méthode de connexion vidéo est HDMI. Si votre appareil vidéo est équipé d'une prise HDMI, vous pouvez bénéficier d'une vidéo de qualité numérique sans compression.

Reportez-vous à la section "Connexion à un appareil source HDMI" à la page 20 qui contient la procédure de connexion du projecteur à un appareil vidéo HDMI ainsi que d'autres informations.

Si une source HDMI n'est pas disponible, la meilleure méthode de connexion vidéo est DVI-D. Si votre appareil vidéo est équipé d'une prise DVI-D, vous pouvez bénéficier d'une vidéo de qualité numérique supérieure.

Reportez-vous à la section "Connexion d'un appareil DVI-D" à la page 21 qui contient la procédure de connexion du projecteur à un appareil vidéo DVI-D ainsi que d'autres informations.

Si aucun appareil DVI-D n'est disponible, le signal vidéo optimal suivant est la vidéo composantes (à ne pas confondre avec vidéo composite). Les tuners de TV numérique et les lecteurs de DVD sont équipés de sorties vidéo composantes. Si ces dernières sont disponibles sur vos appareils, elles doivent être préférées à la vidéo composite ou S-Vidéo comme méthode de connexion.

Reportez-vous à la section "Connexion d'un appareil vidéo composantes" à la page 22 pour plus d'informations concernant la connexion du projecteur à un appareil vidéo composantes.

Meilleure qualité vidéo

La méthode S-Vidéo fournit une meilleure qualité vidéo analogique que la vidéo composite standard. Si votre périphérique vidéo composantes est doté de terminaux vidéo composite et S-Vidéo, sélectionnez ce dernier.

Moins bonne qualité vidéo

La vidéo composite est une vidéo analogique qui fournira, à partir du projecteur, des résultats corrects mais loin d'être optimaux. Parmi les méthodes décrites, c'est donc celle qui correspond à la moindre qualité vidéo.

Reportez-vous à la section "Connexion d'un appareil S-Vidéo ou vidéo composite" à la page 23 pour plus d'informations concernant la connexion du projecteur à un appareil S-Vidéo ou vidéo.

Connexion du son

Le projecteur est équipé de haut-parleurs mono intégrés, conçus pour offrir une fonction sonore de base, afin d'accompagner les présentations professionnelles uniquement. Ils ne sont pas conçus ni prévus pour la reproduction sonore stéréo, contrairement à d'autres applications telles que le Home Cinéma. Toute entrée audio stéréo (le cas échéant) est mixée dans une sortie audio mono commune, par l'intermédiaire des haut-parleurs du projecteur.

Connexion à un appareil source HDMI

Le projecteur est équipé d'une entrée **HDMI** qui permet de le connecter à un appareil HDMI tel qu'un lecteur de DVD, tuner TV numérique ou un affichage.

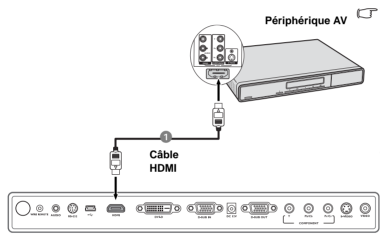
L'interface HDMI (High-Definition Multimedia Interface) prend en charge la transmission des donnés vidéo non comprimée entre les appareils compatibles, tels que les tuners TV numérique, les lecteurs de DVD et les affiches via un seul câble. Elle fournit la parfaite expérience d'image et de son numériques.

Examinez votre appareil source pour déterminer s'il est équipé d'une sortie HDMI inutilisée :

- Si c'est le cas, vous pouvez continuer à suivre cette procédure.
- Dans le cas contraire, il vous faudra trouver une autre méthode pour connecter ce périphérique.

Pour connecter le projecteur à un appareil source HDMI:

- Prenez un câble HDMI et connectez une extrémité à la sortie HDMI de l'appareil HDMI. Connectez l'autre extrémité du câble à la prise de signal HDMI du projecteur.
 - Une fois connecté, l'audio se règle via les menus de l'affichage à l'écran du projecteur. Voir "Param. audio" à la page 46 pour plus d'informations.



- Dans le cas peu probable où vous connectez le projecteur à un lecteur DVD et l'image projetée affiche les mauvaises couleurs, veuillez changer l'espace couleur en YUV. Voir "Modification de l'espace couleur" à la page 28 pour plus d'informations.
- Si aucun signal n'est détecté après la connexion, désactivez la fonction Recherche auto rapide dans le menu SOURCE. Voir "Changement de signal d'entrée" à la page 28 pour plus d'informations.

Connexion d'un appareil DVI-D

Le projecteur est équipé d'une entrée **DVI-D** qui permet de le connecter à un appareil DVI-D tel qu'un lecteur de DVD.

Le format DVI-D permet de transmettre directement un signal numérique à un écran numérique sans conversion du signal. La pureté de la connexion numérique offre une qualité d'image et un flux supérieurs à la connexion analogique en raison des qualités intrinsèques du format numérique.

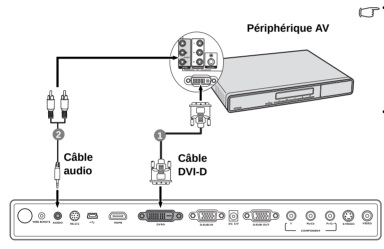
Examinez votre appareil source pour déterminer s'il est équipé d'une sortie DVI-D inutilisée :

- Si c'est le cas, vous pouvez continuer à suivre cette procédure.
- Dans le cas contraire, il vous faudra trouver une autre méthode pour connecter ce périphérique.

Pour connecter le projecteur à un périphérique DVI-D :

- Prenez un câble DVI-D et connectez une extrémité à la sortie DVI-D de l'appareil DVI-D. Connectez l'autre extrémité du câble à la prise de signal **DVI-D** du projecteur.
- Si vous souhaitez utiliser les haut-parleurs (mono mixte) pendant vos présentations, munissez-vous d'un câble audio adapté et connectez une extrémité à la sortie audio du périphérique vidéo, et l'autre à la prise AUDIO du projecteur.

Une fois connecté, l'audio se règle via les menus de l'affichage à l'écran du projecteur. Voir "Param. audio" à la page 46 pour plus d'informations.



- Le projecteur n'est étudié que pour les sons mono mixtes, même si une sortie audio/stéréo est branchée. Voir "Connexion du son" à la page 19 pour plus d'informations.
- Dans le cas peu probable où vous connectez le projecteur à un lecteur DVD et l'image projetée affiche les mauvaises couleurs, veuillez changer l'espace couleur en YUV. Voir "Modification de l'espace couleur" à la page 28 pour plus d'informations.
- Si aucun signal n'est détecté après la connexion, désactivez la fonction Recherche auto rapide dans le menu SOURCE. Voir "Changement de signal d'entrée" à la page 28 pour plus d'informations.

Connexion d'un appareil vidéo composantes

Examinez votre appareil vidéo composantes pour déterminer s'il est équipé d'une série d'interfaces de sortie vidéo composantes inutilisées :

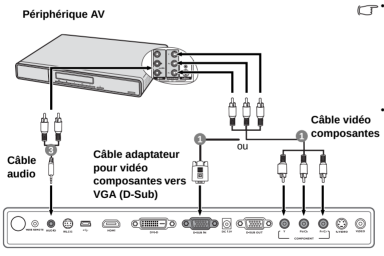
- Si c'est le cas, vous pouvez continuer à suivre cette procédure.
- Dans le cas contraire, il vous faudra trouver une autre méthode pour connecter ce périphérique.

Pour connecter le projecteur à un périphérique vidéo composantes :

- Avec un câble vidéo composantes :
- Prenez un câble vidéo composantes et connectez l'extrémité dotée de 3 connecteurs de type RCA aux sorties vidéo composantes du périphérique vidéo. Effectuez les branchements en fonction des couleurs: vert/vert, bleu/bleu, rouge/rouge.
- Connectez l'autre extrémité dotée de 3 connecteurs de type RCA aux prises COMPONENT du projecteur. Effectuez les branchements en fonction des couleurs: vert/vert, bleu/bleu, rouge/rouge.
- Si vous souhaitez utiliser les haut-parleurs (mono mixte) pendant vos présentations, munissez-vous d'un câble audio adapté et connectez une extrémité à la sortie audio de l'appareil, et l'autre à la prise AUDIO du projecteur.
 - Une fois connecté, l'audio se règle via les menus de l'affichage à l'écran du projecteur. Voir "Param. audio" à la page 46 pour plus d'informations.

- Avec un câble adaptateur pour vidéo composantes vers VGA (D-Sub):
- Prenez un câble adaptateur vidéo composantes vers VGA (D-Sub) et connectez l'extrémité dotée de 3 connecteurs de type RCA aux sorties vidéo composantes du périphérique vidéo. Effectuez les branchements en fonction des couleurs: vert/vert, bleu/bleu, rouge/rouge.
- Connectez l'autre extrémité du câble adaptateur vidéo composantes vers VGA (D-Sub) (doté d'un connecteur de type D-Sub) à la prise D-SUB/ COMP. IN du projecteur.
- 3. Si vous souhaitez utiliser les haut-parleurs (mono mixte) pendant vos présentations, munissez-vous d'un câble audio adapté et connectez une extrémité à la sortie audio de l'appareil, et l'autre à la prise **AUDIO** du projecteur.
 - Une fois connecté, l'audio se règle via les menus de l'affichage à l'écran du projecteur. Voir "Param. audio" à la page 46 pour plus d'informations.

Le chemin de connexion final doit être similaire à celui du diagramme suivant :



- Le projecteur n'est étudié que pour les sons mono mixtes, même si une sortie audio/stéréo est branchée. Voir "Connexion du son" à la page 19 pour plus d'informations.
 - Si l'image vidéo sélectionnée ne s'affiche pas lors de la mise sous tension du projecteur et que la source vidéo sélectionnée est correcte, vérifiez que le périphérique vidéo est sous tension et fonctionne correctement. Vérifiez également que les câbles de signal sont bien connectés.

Connexion d'un appareil S-Vidéo ou vidéo composite

Examinez votre appareil vidéo pour déterminer s'il est équipé d'une sortie S-Vidéo ou vidéo inutilisée :

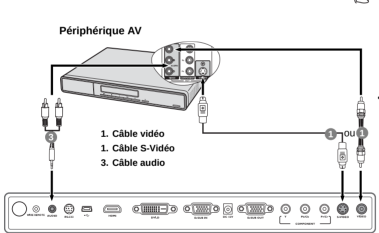
- Si les deux prises sont disponibles, utilisez la sortie S-Vidéo pour la connexion car la sortie S-Vidéo fournit une meilleure qualité d'image que la sortie vidéo. Voir "Connexion d'appareils vidéo composantes" à la page 19 pour plus d'informations.
- Si l'une ou l'autre des sorties est disponible, vous pouvez continuer à suivre cette procédure.
- Dans le cas contraire, il vous faudra trouver une autre méthode pour connecter ce périphérique.
- Si vous avez déjà établi une connexion vidéo composantes entre le projecteur et l'appareil vidéo, vous n'avez pas besoin d'établir de connexion S-Vidéo ou vidéo composite, puisque cela serait une seconde connexion inutile et de moins bonne qualité. Vous devez connecter le projecteur à cet appareil à l'aide d'une connexion vidéo composite uniquement si aucune entrée vidéo composantes ou S-Vidéo n'est fournie sur l'appareil vidéo (par exemple pour certains caméscopes analogiques).

Pour connecter le projecteur à un appareil S-Vidéo/Vidéo:

- 1. Prenez un câble S-Vidéo/Vidéo et connectez une extrémité à la sortie S-Vidéo/Vidéo de l'appareil vidéo.
- 2. Connectez l'autre extrémité du câble S-Vidéo/Vidéo à la prise S-VIDEO/VIDEO du projecteur.
- 3. Si vous souhaitez utiliser les haut-parleurs (mono mixte) pendant vos présentations, munissez-vous d'un câble audio adapté et connectez une extrémité à la sortie audio de l'appareil, et l'autre à la prise **AUDIO** du projecteur.

Une fois connecté, l'audio se règle via les menus de l'affichage à l'écran du projecteur. Voir "Param. audio" à la page 46 pour plus d'informations.

Le chemin de connexion final doit être similaire à celui du diagramme suivant :

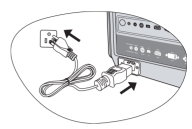


- Le projecteur n'est étudié que pour les sons mono mixtes, même si une sortie audio/stéréo est branchée. Voir "Connexion du son" à la page 19 pour plus d'informations.
- Si l'image vidéo sélectionnée ne s'affiche pas lors de la mise sous tension du projecteur et que la source vidéo sélectionnée est correcte, vérifiez que le périphérique vidéo est sous tension et fonctionne correctement. Vérifiez également que les câbles de signal sont bien connectés.

Fonctionnement

Mise en marche du projecteur

 Branchez le cordon d'alimentation au projecteur et à une prise murale. Allumez l'interrupteur de la prise murale (le cas échéant).



Pour des raisons de sécurité, veuillez utiliser une rallonge de 15A si nécessaire.

2. Appuyez sur (b) Alimentation sur le projecteur ou la télécommande pour démarrer le projecteur. Dès que la lampe s'allume, un « Bip de mise sous tension » sera entendu. Le POWER (Voyant de l'alimentation) clignote en vert, puis reste allumé une fois le projecteur sous tension.

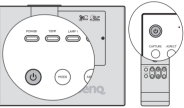
La procédure de démarrage dure environ 30 secondes. Peu après, un logo le démarrage est projeté.

Tournez la molette de mise au point pour améliorer la netteté de l'image, si nécessaire.

Pour désactiver le bip, voir "Éteindre le Bip de mise sous/hors tension" à la page 40 pour plus d'informations.

- Si vous êtes invité à entrer un mot de passe, utilisez les touches fléchées pour saisir les six chiffres du mot de passe. Voir "Utilisation de la fonction de mot de passe" à la page 26 pour plus d'informations.
- 4. Mettez tous les appareils connectés sous tension.
- 5. Le projecteur commence à rechercher des signaux d'entrée. Le signal d'entrée en cours d'analyse s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran. Lorsque le projecteur ne détecte pas de signal valide, le message 'Aucun signal' reste affiché jusqu'à ce qu'un signal d'entrée soit détecté.

Vous pouvez également appuyer sur le bouton **SOURCE** du projecteur ou de la télécommande pour sélectionner le signal d'entrée à afficher. Voir "Changement de signal d'entrée" à la page 28 pour plus d'informations.



Si le projecteur est encore chaud en raison d'une activité précédente, les ventilateurs fonctionneront pendant 90 secondes environ avant que la lampe ne s'allume.

Si la fréquence ou la résolution du signal se situe en dehors de limites acceptées par le projecteur, le message 'Hors gamme' s'affiche sur un écran vierge. Sélectionnez un signal d'entrée compatible avec la résolution du projecteur ou sélectionnez une valeur inférieure pour le signal d'entrée. Voir "Fréquences de fonctionnement" à la page 57 pour plus d'informations.

Pour prolonger la vie de la lampe, lorsque vous allumez le projecteur, attendez au moins 5 minutes avant de l'éteindre.

Utilisation des menus à l'écran

Le projecteur offre une fonction d'affichage des menus à l'écran permettant d'effectuer différents réglages et paramétrages.

Vous trouverez ci-dessous une vue d'ensemble du menu.



Pour utiliser les menus à l'écran, veuillez d'abord sélectionner votre langue pour le menu à l'écran.

 Appuyez sur le bouton MENU/EXIT du projecteur ou 2. de la télécommande pour activer le menu à l'écran.



 Utilisez ◀/▶ pour choisir le menu CONFIG. SYSTÈME: de base.



Appuyez sur ▼ pour choisir **Langue** et appuyez sur ◀ / ▶ pour sélectionner une langue préférée.



- 4. Appuyez **MENU/EXIT** deux fois* sur le projecteur ou la télécommande pour quitter et enregistrer les réglages.
 - *Après avoir appuyé une première fois, vous retrouvez le menu principal et le menu à l'écran se referme lorsque vous appuyez une seconde fois.

Sécuriser le projecteur

Utilisation d'un verrou câble de sécurité

Le projecteur doit être installé dans un lieu sûr pour éviter le vol. Si ce n'est pas le cas, achetez un verrou, compatible Kensington, pour sécuriser le projecteur. Vous trouverez une fente de verrouillage Kensington sur la gauche du projecteur. Voir l'option 10 à la page 8 pour plus d'informations.

Un verrou câble de sécurité Kensington est habituellement la combinaison d'une ou plusieurs clés et d'un verrou. Reportez-vous à la documentation du verrou pour connaître son utilisation.

Utilisation de la fonction de mot de passe

À des fins de sécurité, le projecteur est doté d'une fonction de protection par mot de passe afin d'empêcher toute utilisation non autorisée. Le mot de passe peut être défini via le menu à l'écran.

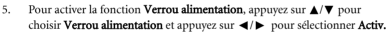
! Il serait gênant d'activer la fonction de mot de passe et d'oublier ensuite votre mot de passe. Imprimez ce manuel (si nécessaire) et notez-y le mot de passe choisi, puis conservez-le dans un endroit sûr afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.

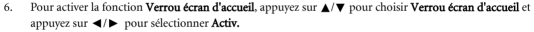
Définition d'un mot de passe

Une fois le mot de passe défini et que le verrou alimentation est activé, vous ne pourrez utiliser le projecteur que si vous entrez le mot de passe correct à chaque démarrage.

Une fois le mot de passe défini et que le Verrou écran d'accueil est activé, vous ne pourrez changer l'écran d'accueil qui s'affiche sur projecteur que si vous entrez le mot de passe correct.

- 1. Ouvrez le menu à l'écran et accédez au menu **CONFIG. SYSTÈME: avancée** > **Param. de sécurité.** Appuyez sur le bouton **ENTER** du projecteur ou de la télécommande. La page **Param. de sécurité** s'affiche.
- Sélectionnez Changer les param. de sécurité et appuyez sur ENTER sur le projecteur ou sur la télécommande.
- 3. Comme illustré ci-contre, les quatre touches fléchées (▲, ▶, ▼, ◄) représentent respectivement 4 chiffres (1, 2, 3, 4). En fonction du mot de passe que vous souhaitez définir, appuyez sur les touches fléchées pour entrer les six chiffres du mot de passe.
- 4. Confirmez le nouveau mot de passe en entrant à nouveau le nouveau mot de passe.
 - Une fois le mot de passe défini, le menu à l'écran revient à la page **Param. de sécurité**.





Lorsque le **Verrou écran d'accueil** est activé, la fonction **My Screen** dans le menu **CONFIG. SYSTÈME: de base** sera protégée par mot de passe.

Les chiffres saisis s'affichent à l'écran sous la forme d'astérisques. Notez le mot de passe choisi dans ce manuel de manière à pouvoir le retrouver facilement.

Mot de	passe	:			

Conservez ce manuel dans un endroit sûr.

7. Pour quitter le menu à l'écran, appuyez sur MENU/EXIT.

Oubli du mot de passe

Si la fonction de mot de passe est activée, vous serez invité à entrer les six chiffres du mot de passe à chaque mise sous tension du projecteur. Si vous entrez un mot de passez incorrect, le message d'erreur illustré à droite s'affiche pendant trois secondes, suivi du message **SAISIE MOT DE PASSE**. Pour réessayer, entrez un autre mot de passe à six chiffres. Si vous n'aviez pas noté le mot de passe dans ce manuel et que vous ne vous en souvenez plus, vous pouvez suivre la procédure de rappel de mot de passe. Voir "Procédure de rappel de mot de passe" à la page 27 pour plus d'informations.

Si vous entrez un mot de passe incorrect 5 fois de suite, le projecteur s'éteint automatiquement au bout de quelques secondes.



SAISIE NOUVEAU MOT DE PASSE

Verrou alimentation et verrou écran d'accueil utilisent même mot de passe

Procédure de rappel de mot de passe

Maintenez enfoncé le bouton **AUTO** du projecteur ou de la télécommande pendant 3 secondes. Le projecteur affiche un code à l'écran. Notez le numéro et éteignez votre projecteur. Contactez le service d'assistance BenQ local pour le déchiffrer. Vous devrez peut-être fournir une preuve d'achat pour garantir que vous êtes autorisé à utiliser le projecteur.



Modification du mot de passe

- Ouvrez le menu à l'écran et accédez au menu CONFIG. SYSTÈME: avancée > Param. de sécurité > Modifier MP.
- Appuyez sur le bouton ENTER du projecteur ou de la télécommande. Le message 'SAISIE MOT DE PASSE ACTUEL' s'affiche.
- 3. Entrez l'ancien mot de passe.
 - i. S'il est correct, un message 'SAISIR UN NOUVEAU MOT DE PASSE' s'affiche.
 - ii. S'il n'est pas correct, un message d'erreur s'affiche pendant trois secondes, suivi du message 'SAISIE MOT DE PASSE ACTUEL' pour vous permettre de réessayer. Vous pouvez appuyer sur MENU/EXIT pour annuler la modification, ou essayer un autre mot de passe.
- 4. Entrez un nouveau mot de passe.

<u>(Ì</u>	Les chiffres saisis s'affichent à l'écran sous la forme d'astérisques. Notez le mot de passe choisi dans ce
_	manuel de manière à pouvoir le retrouver facilement.

Mot de passe : _______

Conservez ce manuel dans un endroit sûr.

- 5. Confirmez le nouveau mot de passe en entrant à nouveau le nouveau mot de passe.
- Vous venez d'attribuer un nouveau mot de passe au projecteur. N'oubliez pas d'entrer ce nouveau mot de passe au prochain démarrage du projecteur.
- 7. Pour quitter le menu à l'écran, appuyez sur **MENU/EXIT.**



Désactivation de la fonction de mot de passe

Pour désactiver la protection par mot de passe, retournez au menu **CONFIG. SYSTÈME: avancée** > **Param. de sécurité** > **Changer les param. de sécurité** après l'ouverture du système de menus à l'écran. Appuyez sur **ENTER.** Le message **'SAISIE MOT DE PASSE'** s'affiche. Entrez le mot de passe actuel.

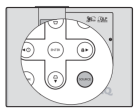
- i. Si le mot de passe est correct, le menu à l'écran revient à la page Param. de sécurité.
 - Appuyez ▼ pour choisir **Verrou alimentation** et appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner **Désact.** Vous n'aurez pas besoin d'entrer le mot de passe la prochaine fois que vous mettrez le projecteur sous tension
 - Appuyez ▼ pour choisir **Verrou écran d'accueil** et appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner **Désact.** La fonction **Écran d'accueil** dans le menu **CONFIG. SYSTÈME: de base** sera disponible pour votre modification.
- ii. S'il n'est pas correct, un message d'erreur s'affiche pendant trois secondes, suivi du message 'SAISIE MOT DE PASSE' pour vous permettre de réessayer. Vous pouvez appuyer sur MENU/EXIT pour annuler la modification, ou essayer un autre mot de passe.
- Bien que la fonction de mot de passe soit désactivée, vous devez conserver le mot de passe à portée de main au cas où vous auriez besoin de réactiver la fonction de mot de passe.

Changement de signal d'entrée

Vous pouvez connecter le projecteur à plusieurs appareils en même temps. Il ne peut toutefois afficher qu'un plein écran à la fois. Lors de la mise en marche, le projecteur recherche automatiquement les signaux disponibles. Assurez-vous que la fonction **Recherche auto rapide** du menu **SOURCE** est réglée sur **Activ.** (ce qui est par défaut pour ce projecteur) si vous souhaitez que le projecteur recherche automatiquement les signaux.

Vous pouvez également vous déplacer manuellement parmi les signaux d'entrée disponibles.

- Appuyez sur le bouton SOURCE du projecteur ou de la télécommande. Une barre de sélection de la source s'affiche.
- 2. Appuyez sur ▲/▼ jusqu'à la sélection du signal souhaité et appuyez sur ENTER sur le projecteur ou sur la télécommande. Une fois le signal détecté, les informations concernant la source sélectionnée s'affichent dans le coin de l'écran pendant quelques secondes. Si plusieurs appareils sont connectés au projecteur, répétez les étapes 1-2 pour rechercher un autre signal.
- Le niveau de luminosité de l'image projetée change en fonction des différents signaux d'entrée. Les présentations informatiques de données (graphiques), utilisant le plus souvent des images statiques, sont généralement plus lumineuses que la vidéo, qui utilise plutôt des images animées (films).
 - Le type de signal d'entrée détermine les options disponibles pour le Mode Image. Voir "Sélection d'un mode d'image" à la page 32 pour plus d'informations.
 - La résolution native de ce projecteur est dans un format 4:3.
 Pour les meilleurs résultats d'affichage de l'image, sélectionnez et utilisez un signal d'entrée avec cette résolution. Toute autre résolution sera adaptée par le projecteur en fonction du réglage du format, ce qui peut causer des distorsions de l'image ou une perte de clarté de l'image. Voir "Sélection du format" à la page 31 pour plus d'informations.







Modification de l'espace couleur

Dans le cas peu probable où vous connectez le projecteur à un lecteur DVD via l'entrée **DVI-D** du projecteur et l'image projetée affiche les mauvaises couleurs, veuillez changer l'espace couleur en **YUV**.

Pour ce faire:

- 1. Appuyez sur MENU/EXIT, puis appuyez sur ◄/▶ jusqu'à la sélection du menu SOURCE.
- Appuyez ▼ pour choisir Transfert d'espace colorimétrique et appuyez sur ◄/► pour sélectionner YUV.
- Cette fonction n'est disponible que lorsqu'une prise d'entrée DVI-D ou HDMI est utilisée.

Ajustement de l'image projetée

Ajustement de l'angle de projection

Le projecteur est pourvu de 4 pieds de réglage. Ils permettent de régler la hauteur de l'image et l'angle de projection.

Pour ajuster le projecteur, soulevez légèrement l'avant ou l'arrière du projecteur et vissez le pied vers le haut ou le bas jusqu'à ce l'image soit positionnée où vous le souhaitez.

Si le projecteur ne se trouve pas sur une surface plane ou que l'écran et le projecteur ne sont pas perpendiculaires, l'image projetée présente une distorsion trapézoïdale. Pour corriger cela, voir "Correction trapézoïdale" à la page 30 pour plus d'informations.

Réglage automatique de l'image

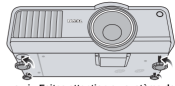
Il peut être nécessaire d'optimiser la qualité de l'image. Pour ce faire, appuyez sur le bouton **AUTO** du projecteur ou de la télécommande. En 3 secondes, la fonction de réglage automatique intelligent intégrée règle les valeurs de fréquence et l'horloge pour optimiser la qualité d'image.

Les informations concernant la source sélectionnée s'affichent dans le coin de l'écran pendant 3 secondes.

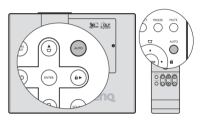
Pendant que la fonction AUTO procède aux réglages, l'écran reste vierge.

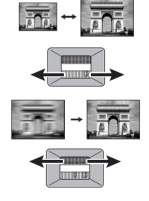
Réglage fin de la taille et de la netteté de l'image

- 1. Réglez la taille de l'image projetée à l'aide de la molette de zoom.
- 2. Ensuite, réglez la netteté de l'image à l'aide de la molette de mise au point.



- i. Faites attention au système de ventilation d'où sort l'air chaud.
 - ii. Ne regardez pas directement la lentille du projecteur lorsque la lampe est allumée. La lumière de la lampe peut provoquer des dommages oculaires.





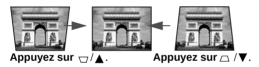
Correction trapézoïdale

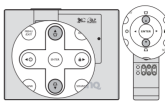
La distorsion trapézoïdale correspond au fait qu'une image projetée est sensiblement plus large dans sa partie supérieure ou inférieure. C'est le cas lorsque le projecteur n'est pas perpendiculaire à l'écran.

Pour corriger ce problème, vous devez non seulement ajuster la hauteur du projecteur, mais devrez le faire manuellement en suivant l'une des étapes suivantes.

Utilisation de la télécommande

- Utilisation des menus à l'écran
- Appuyez sur MENU/EXIT, puis appuyez sur ◀ /▶ jusqu'à la sélection du menu AFFICHAGE.
- Appuyez sur ▼ pour sélectionner Trapèze et appuyez sur ENTER. La page de correction trapézoïdale s'affiche.



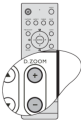




Agrandir et rechercher des détails

Si vous souhaitez afficher plus de détails concernant l'image projetée, agrandissez-la. Utilisez les touches de direction pour vous déplacer dans l'image.

- Utilisation de la télécommande
- 1. Appuyez sur **D. ZOOM** +/- pour afficher la barre de Zoom.
- Appuyez sur D. ZOOM +pour agrandir le centre de l'image.
 Appuyez sur la touche plusieurs fois jusqu'à ce que la taille d'image corresponde à vos besoins.
- Appuyez sur les touches de direction (▲, ▼, ◄, ►) du projecteur ou de la télécommande pour vous déplacer dans l'image.
- 4. Pour restaurer l'image à sa taille d'origine, appuyez sur **AUTO**. Vous pouvez également appuyer sur **D. ZOOM** -. Pour la réduire davantage, appuyez de nouveau sur la touche et ce, jusqu'à rétablir sa taille initiale.
- Utilisation des menus à l'écran
- Appuyez sur MENU/EXIT, puis appuyez sur ◀ /▶ jusqu'à la sélection du menu AFFICHAGE.
- Appuyez sur ▼ pour sélectionner Zoom numérique et appuyez sur ENTER. La barre de Zoom s'affiche.
- 3. Répétez les étapes 2-4 dans la section "Utilisation de la télécommande" ci-dessus. Ou si vous utilisez le tableau de commande du projecteur, passez aux étapes suivantes.
- 4. Appuyez plusieurs fois sur ▲ sur le projecteur pour agrandir l'image à une taille souhaitée.
- 5. Pour vous déplacer dans l'image, appuyez sur **ENTER** pour passer en mode de défilement et appuyez sur les touches de direction (▲, ▼, ◀, ▶) pour vous déplacer dans l'image.
- 6. Pour réduire la taille de l'image, appuyez sur **ENTER** pour retourner à la fonction de zoom avant/arrière, et appuyez sur **AUTO** pour rétablir l'image sa taille initiale. Vous pouvez également appuyer plusieurs fois sur ▼ jusqu'à rétablir sa taille initiale.



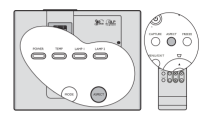
Sélection du format

Le format correspond au rapport entre la largeur de l'image et sa hauteur. Le format de la plupart des téléviseurs analogiques et ordinateurs est de 4:3 et le format des téléviseurs numériques et des DVD est généralement de 16:9

Le traitement numérique du signal permet aux périphériques d'affichage numérique tels que ce projecteur d'agrandir l'image et de la mettre à l'échelle de manière dynamique, en lui donnant un format différent de celui du signal d'entrée.

Pour modifier le format de l'image projetée (quel que soit l'aspect de la source) :

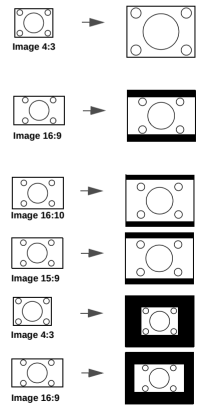
- · Utilisation de la télécommande
- 1. Appuyez sur **ASPECT** pour afficher le paramètre actuel.
- 2. Appuyez plusieurs fois sur **ASPECT** pour sélectionner le format adapté au format du signal vidéo et à vos besoins d'affichage.
- Utilisation des menus à l'écran
- Appuyez sur MENU/EXIT, puis appuyez sur ◀ /► jusqu'à la sélection du menu AFFICHAGE.
- 2. Appuyez sur ▼ pour choisir **Format**.
- 3. Appuyez plusieurs fois sur ◀/▶ pour sélectionner le format adapté au format du signal vidéo et à vos besoins d'affichage.



À propos du format

Dans les illustrations ci-dessous, les parties noires correspondent aux zones inactives et les parties blanches aux zones actives.

- 4:3: Met une image à l'échelle afin qu'elle s'affiche au centre de l'écran en respectant un format de 4:3. Cette option est recommandée pour les images 4:3, telles que les images des écrans d'ordinateur, des téléviseurs à définition standard et des DVD avec un rapport 4:3, ce qui permet de conserver le rapport lors de l'affichage.
- 2. **16:9**: Met une image à l'échelle afin qu'elle s'affiche au centre de l'écran en respectant un format de 16:9. Cette option est recommandée pour les images auxquelles le rapport hauteur/ largeur 16:9 est déjà appliqué, telles que les images des téléviseurs haute définition, ce qui permet de conserver le rapport lors de l'affichage.
- 3. Auto: Met une image à l'échelle proportionnellement pour qu'elle soit adaptée à la résolution native dans sa largeur horizontale. Cette option est recommandée pour les images qui ne sont pas en 4:3 ou 16:9 et si vous souhaitez tirer parti au maximum de l'écran sans modifier le rapport hauteur/largeur de l'image.
- 4. **Réel:** L'image est projetée selon sa résolution d'origine, et sans conversion de pixels. Pour les signaux d'entrée avec de plus faibles résolutions, l'image projetée s'affiche plus petite que si elle était redimensionnée en plein écran. Si nécessaire, vous pouvez régler le zoom ou approcher le projecteur de l'écran pour agrandir la taille de l'image. Après avoir effectué ces réglages, il se peut que vous deviez remettre le projecteur au point.



Les menus à l'écran peuvent être affichés sur ces zones noires non utilisées.

Optimisation de l'image

Utilisation de Couleur du support de projection

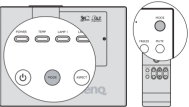
Lorsque vous projetez sur une surface colorées, telle qu'un mur peint qui peut ne pas être blanc, la fonction Couleur du support de projection peut aider à corriger la couleur de l'image projetée pour éviter des différences de couleur possibles entre l'image source et l'image projetée.

Pour utiliser cette fonction, accédez au menu **AFFICHAGE** > **Couleur du support de projection** et appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner une couleur la plus proche de la surface de projection. Vous pouvez choisir parmi plusieurs couleurs précalibrées : **Jaune clair**, **Rose**, **Vert clair**, **Bleu** et **Tableau noir**

Sélection d'un mode d'image

Le projecteur comporte plusieurs modes d'image prédéfinis pour vous permettre de choisir le mode le mieux adapté à votre environnement d'exploitation et au type d'image du signal d'entrée. Pour sélectionner le mode souhaité, suivez l'une des procédures suivantes.

- Appuyez plusieurs fois sur MODE sur la télécommande ou le projecteur jusqu'à sélectionner le mode souhaité.
- Allez au menu IMAGE > Mode Image et appuyez sur ◀ / ▶
 pour sélectionner un mode désiré.



Une légère variation de la luminosité et des couleurs de l'image peut être observée pendant le court moment du changement de mode d'image.

Vous avez le choix entre plusieurs modes d'image en fonction du type de signal.

Signaux d'entrée PC : D-Sub/Comp. (RVB analogique) et DVI-D (DVI-D)

- 1. **Mode Dynamique (Par défaut)**: Optimise la luminosité de l'image projetée. Ce mode est adapté aux environnements où une grande luminosité est requise, comme les pièces bien éclairées.
- 2. **Mode Présentation**: Conçu pour les présentations. Dans ce mode, la luminosité est accentuée afin de s'adapter aux couleurs des ordinateurs de bureau et portables.
- 3. **Mode sRVB**: Permet d'optimiser la pureté des couleurs RVB afin d'obtenir des images naturelles, quelle que soit la luminosité sélectionnée. Il est recommandé pour afficher les photos prises avec un appareil photo compatible sRVB et correctement calibré, ainsi que pour afficher des applications informatiques graphiques et de dessin de type AutoCAD.
- 4. **Mode Cinéma**: Ce mode est adapté pour les films et clips vidéo hauts en couleur issus d'appareils photos ou de vidéos numériques par l'intermédiaire de l'entrée du PC, pour un meilleur affichage dans les environnements obscurs (peu éclairés).
- 5. **Mode Util. 1/Mode Mode Util. 2**: Rappelle les paramètres personnalisés en fonction des modes d'image actuellement disponibles. Voir "Configuration du mode Mode Util. 1/Mode Util. 2" à la page 33 pour plus d'informations.

Signaux d'entrée vidéo : Component (YPbPr), S-Vidéo, Vidéo, D-Sub/Comp. (YPbPr), DVI-D (HDCP/HDMI), HDMI, HDCP

- 1. **Dynamique Mode** : Ce mode idéal pour les jeux vidéo dans un environnement normalement éclairé.
- 2. **Mode Standard(Par défaut)** : Ce mode est adapté pour les films et séquences vidéo aux couleurs vivantes des appareils photos ou caméscopes numériques.
- 3. **Mode Cinéma** : Ce mode est recommandé pour la projection de films sombres ou de films DVD dans un environnement de home cinéma ou de salon obscur (peu éclairé).
- 4. **Mode Util. 1/Mode Mode Util. 2**: Rappelle les paramètres personnalisés en fonction des modes d'image actuellement disponibles. Voir "Configuration du mode Mode Util. 1/Mode Util. 2" à la page 33 pour plus d'informations. Les modes **Mode Util. 1** et **Mode Util. 2** ici sont différents des modes **Mode Util. 1** et **Mode Util. 2** définis sous l'entrée de signal **D-Sub/Comp.** (RVB analogique)/**DVI-D** (DVI-D).

Configuration du mode Mode Util. 1/Mode Util. 2

Vous avez le choix entre deux modes définissables par l'utilisateur si les modes d'image disponibles actuellement ne sont pas adaptés à vos besoins. Vous pouvez utiliser l'un des modes d'image (mis à part **Mode Util. 1/2**) comme point de départ et personnaliser les paramètres.

- Appuyez sur MENU/EXIT, puis appuyez sur ◀ /▶ jusqu'à la sélection du menu IMAGE.
- Appuyez ▼ pour choisir Mode Image et appuyez sur ◀/► pour sélectionner Mode Util. 1 ou Mode Util.
 2.
- 3. Appuyez sur ▼ pour choisir **Mode référence**.

Cette fonction n'est disponible que lorsque le mode Mode Util. 1 ou Mode Util. 2 est sélectionné dans le sous menu Mode Image.

- 4. Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner le mode d'image le plus adapté à vos besoins.
- Appuyez sur ▼ pour sélectionner une option du menu à modifier et ajustez la valeur au moyen de ◄/▶.
 Voir "Réglage précis de la qualité de l'image dans les modes utilisateur" ci-dessous pour plus d'informations.
- 6. Une fois tous les réglages terminés, choisissez **Enregistrer param.** et appuyez sur **ENTER** sur le projecteur ou sur la télécommande pour stocker les réglages.
- 7. Le message de confirmation 'Param. enregistrés' s'affiche.

Réglage précis de la qualité de l'image dans les modes utilisateur

En fonction du type de signal sélectionné, des fonctions définissables par l'utilisateur sont disponibles lorsque le mode **Mode Util. 2** est sélectionné. Vous pouvez ajuster ces fonctions selon vos besoins.

Ajustement de Luminosité

Appuyez sur **BRIGHTNESS** sur la télécommande ou choisissez **Luminosité** dans le menu **IMAGE** et ajustez les valeurs en appuyant sur ◀/▶ sur le projecteur ou la télécommande.







Plus la valeur est élevée, plus l'image est lumineuse. Inversement, plus elle est faible, plus l'image est sombre. Réglez cette option pour que les zones noires de l'image restent noires et que les détails présents dans les zones sombres restent visibles.

Ajustement de Contraste

Appuyez sur **CONTRAST** sur la télécommande ou choisissez **Contraste** dans le menu **IMAGE** et ajustez les valeurs en appuyant sur ◀/▶ sur le projecteur ou la télécommande.







Plus la valeur est élevée, plus l'image est contrastée. Utilisez le contraste pour configurer le niveau de blanc après avoir ajusté la luminosité, afin d'adapter l'image au type de support que vous souhaitez afficher et à votre environnement.

Ajustement de Couleur

Sélectionnez **Couleur** dans le menu **IMAGE** et ajustez les valeurs en appuyant sur ◀ /▶ sur le projecteur ou la télécommande.

Une valeur inférieure donne des couleurs moins saturées. Si le réglage est trop élevé, les couleurs de l'image seront trop vives, ce qui donnera un aspect irréaliste à l'image.

Ajustement de Teinte

Sélectionnez **Teinte** dans le menu **IMAGE** et ajustez les valeurs en appuyant sur ◀/▶ sur le projecteur ou la télécommande.

Plus la valeur est élevée, plus l'image tire vers le rouge. Plus la valeur est faible, plus l'image tire vers le vert.

Ajustement de Netteté

Choisissez **Netteté** dans le menu **IMAGE** et ajustez les valeurs en appuyant sur ◀/▶ sur le projecteur ou la télécommande. Plus la valeur est élevée, plus l'image est nette. Plus la valeur est faible, plus l'image est floue.

Ajustement de Couleur brillante

Choisissez **Couleur brillante** dans le menu **IMAGE** et sélectionnez en appuyant sur ◀/▶ sur le projecteur ou la télécommande.

Cette fonction utilise un nouvel algorithme de traitement des couleurs et des améliorations au niveau du système pour permettre une luminosité plus élevée tout en offrant des couleurs plus vraies et plus éclatantes dans l'image. Elle permet une augmentation de luminosité de plus 50% dans les images en demi teintes qui sont communes dans les scènes vidéo et naturelles, pour que le projecteur reproduise les images en couleurs réalistes et vraies. Si vous préférez des images avec cette qualité, sélectionnez **Activ.** Si vous n'en avez pas besoin, sélectionnez **Désact.**

Activ. est la sélection par défaut et recommandée pour ce projecteur. Quand **Désact.** est sélectionné, la fonction **Température des couleurs** n'est pas disponible.

Sélection d'une température des couleurs

Choisissez **Température des couleurs** dans le menu **IMAGE** et ajustez les valeurs en appuyant sur ◀/▶ sur le projecteur ou la télécommande.

Quatre réglages de température des couleurs* sont disponibles.

- T1: Avec la température de couleurs la plus élevée, T1 donne à l'image une teinte plus bleutée que les autres réglages.
- 2. **T2**: Le blanc des images tire vers le bleu.
- 3. **T3**: Préserve la couleur normale des blancs.
- 4. **T4:** Le blanc des images tire vers le rouge.

*À propos des températures des couleurs :

Beaucoup de teintes sont considérées comme des blancs pour une multitude de raisons. La température des couleurs est un moyen courant de représenter la couleur blanche. Une couleur blanche avec une faible température des couleurs semble tirer vers le rouge. Par contre, une couleur blanche dont la température des couleurs est élevée tire davantage vers le bleu.

Gestion couleur 3D

Dans la plupart des installations, la gestion des couleurs ne sera pas nécessaire, telles que dans une salle de classe, une salle de réunion ou dans les situations où les lumières restent allumées, ou lorsque les fenêtres laissent rentrer la lumière dans la pièce.

La gestion des couleurs ne devrait être considérée que dans les installations permanentes avec des niveaux d'éclairage contrôlés, telles que les salles de conseil, les amphithéâtres ou les salles de cinéma à la maison. La gestion des couleurs fournit un ajustement précis des couleurs pour permettre une meilleure reproduction des couleurs, si nécessaire.

Une gestion des couleurs appropriée ne peut être obtenue que dans des conditions d'affichage contrôlées et reproductibles. Il est nécessaire d'utiliser un colorimètre (appareil de mesure la coloration) et de fournir un groupe d'images source appropriées pour mesurer la reproduction des couleurs. Ces outils ne sont pas fournis avec le projecteur. Cependant, le vendeur de votre projecteur devrait pouvoir vous guider ou éventuellement peut avoir un installateur professionnel expérimenté.

La gestion des couleurs fournit six groupes de couleurs (RGBCMY) à ajuster. Lorsque vous sélectionnez chaque couleur, vous pouvez ajuster sa plage et sa saturation en fonction de vos préférences.

Si vous acheté un disque de test contenant différents modèles de test des couleurs, il peut être utilisé pour contrôler la présentation des couleurs sur les moniteurs, les téléviseurs, les projecteurs, etc. Vous pouvez projeter une des images du disque sur l'écran et accéder au menu **Gestion couleur 3D** pour effectuer les ajustements.

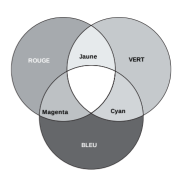
Pour ajuster les paramètres :

- 1. Allez au menu **IMAGE** et choisissez **Gestion couleur 3D**.
- 2. Appuyez sur ENTERsur le projecteur ou sur la télécommande et la page Gestion couleur 3D s'affiche.
- 3. Choisissez **Couleur primaire** et appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner une couleur parmi Rouge, Jaune, Vert, Cyan, Bleu ou Magenta.
- 4. Appuyez ▼ pour choisir **Nuance** et appuyez sur ◀ /▶ pour sélectionner sa plage. Une augmentation des valeurs donnera des couleurs composées d'une plus grande proportion des deux couleurs adjacentes.

Veuillez vous reporter à l'illustration à droite pour connaître l'interrelation des couleurs.

Par exemple, si vous sélectionnez Rouge et réglez sa valeur sur 0, seul le rouge pur de l'image projetée sera sélectionné. L'augmentation des valeurs inclura le rouge proche du jaune et le rouge proche du magenta.

- 5. Appuyez ▼ pour choisir **Saturation** et ajustez ses valeurs selon vos préférences en appuyant sur ◀ / ▶ . Chaque ajustement apporté se reflétera immédiatement dans l'image.
 - Par exemple, si vous sélectionnez Rouge et réglez sa valeur sur 0, seule la saturation du rouge pur sera affectée.
- 6. Appuyez ▼ pour choisir **Gain** et ajustez ses valeurs selon vos préférences en appuyant sur ◀ / ▶ . Cela affectera le niveau de contraste de la couleur primaire sélectionnée. Chaque ajustement apporté se reflétera immédiatement dans l'image.
- 7. Répétez les étapes 3 à 6 pour les autres ajustements des couleurs.
- 8. Assurez-vous d'avoir effectué tous les ajustements souhaités.
- Appuyez sur MENU/EXIT pour quitter et enregistrer les paramètres.



Saturation est la quantité de cette couleur dans une image vidéo. Une valeur inférieure donne des couleurs moins saturées ; une valeur de « 0 » supprime cette couleur complètement de l'image. Si la saturation est trop élevée, cette couleur sera trop vive et irréaliste.

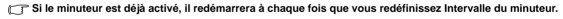
Réglage du minuteur de présentation

Le minuteur de présentation permet d'indiquer à l'écran la durée d'une présentation afin de vous permettre de mieux gérer votre temps.

Le Minuteur de présentation n'est disponible que lorsque le signal d'entrée est un PC ou notebook avec une prise D-SUB/COMP. IN, DVI-D ou HDMI utilisée. Il n'est pas disponible lorsque le signal d'entrée est un signal HDCP avec une prise DVI-D ou HDMI utilisée.

Suivez les étapes ci-dessous pour utiliser cette fonction :

- Appuyez sur TIMER SETUP sur la télécommande ou allez au menu CONFIG. SYSTÈME: de base > Minuteur de présentation et appuyez sur ENTER pour afficher la page Minuteur de présentation.
- Choisissez Intervalle du minuteur et décidez l'intervalle du
 minuteur en appuyant sur ◀/▶. Le délai peut être compris entre 1 et 5 minutes par paliers de 1 minute
 par paliers de 5 minutes et entre 5 et 240 minutes par paliers de 5 minutes.

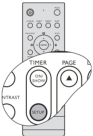


3. Appuyez sur ▼ pour choisir **Affichage du compteur** et choisissez si vous souhaitez afficher le minuteur à l'écran en appuyant ◀/▶.

Sélection	Description
Toujours	Affiche le minuteur à l'écran pendant toute la durée de la présentation.
1 min/2 min/3 min	Affiche le minuteur à l'écran durant la dernière ou les 2 ou 3 dernières minute(s).
Jamais	Masque le minuteur pendant toute la durée de la présentation.

 Appuyez sur ▼ pour choisir **Position du minuteur** et définissez la position du minuteur en appuyant sur ◀ / ► .







 Appuyez sur ▼ pour choisir Mode de calcul du minuteur et définissez le mode de calcul du minuteur en appuyant sur ◀ /►.

Sélection	Description
Vers l'avant	Avance en augmentant de 0 à l'heure prédéfinie.
Vers l'arrière	Décroit en comptant à rebours de l'heure prédéfinie à 0.

- 6. Appuyez sur ▼ pour choisir **Rappel audible du compteur** et décidez si vous souhaitez activer la fonction de rappel sonore en appuyant sur ◀/▶. Si vous sélectionnez **Activ.**, un double bip sera entendu aux 30 dernières secondes vers l'arrière ou l'avant, et un triple bip sera émis lorsque le minuteur expire.
- Pour activer le minuteur de présentation, appuyez sur ▼ et appuyez sur ▼/▶ pour choisir Activ. et appuyez sur ENTER.
- 8. Un message de confirmation s'affiche. Choisissez **Oui** et appuyez sur **ENTER** sur le projecteur ou sur la télécommande pour confirmer. Le message « **Le minuteur est activé** » s'affichera à l'écran.Le minuteur est activé. Le compte débute dès que le minuteur est activé.



Pour annuler le minuteur, procédez comme suit.

Utilisation de la télécommande

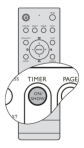
Appuyez sur **TIMER ON/SHOW** et appuyez sur **◄/▶** pour choisir **Désact.** et appuyez sur **ENTER**.

- Utilisation des menus à l'écran
- Appuyez sur MENU/EXIT, puis appuyez sur ◀ /► jusqu'à la sélection du menu CONFIG. SYSTÈME: de base.
- Appuyez sur ▼ pour Minuteur de présentation et appuyez sur ENTER pour afficher la page Minuteur de présentation.
- Appuyez sur ▼ et appuyez sur ◄ /► pour choisir Désact. et appuyez sur ENTER. Un message de confirmation s'affiche.
- 4. Choisissez **Oui** et appuyez sur **ENTER** pour confirmer. Le message « **Le minuteur est désactivé** » s'affichera à l'écran.

Comment utiliser la touche TIMER ON/SHOW?

C'est est une touche multifonction.

- Si vous appuyez sur cette touche alors que le minuteur de présentation est désactivé, un message de confirmation s'affiche. Vous pouvez décider d'activer ou non le minuteur en suivant les instructions à l'écran.
- Si vous appuyez sur cette touche alors que le minuteur est déjà activé, un message de confirmation s'affiche. Vous pouvez décider de redémarrer, de continuer ou de désactiver le minuteur en suivant les instructions à l'écran.

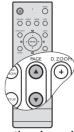


Opérations de pagination à distance

Connectez votre projecteur à un PC ou un ordinateur portable à l'aide d'un câble USB avant d'utiliser la fonction de pagination. Voir "Connexion à un ordinateur" à la page 16 pour plus d'informations.

Vous pouvez piloter votre logiciel d'affichage (sur un PC connecté) répondant aux commandes page précédente/page suivante (comme Microsoft PowerPoint) en appuyant sur les touches **PAGE** ▲/▼ de la télécommande.

Si la fonction de pagination à distance ne marche pas, vérifiez que la connexion USB est correcte et que vous disposez de la version la plus récente du pilote de votre souris.



La fonction de pagination à distance ne peut pas fonctionner avec le système d'exploitation Microsoft® Windows® 98. Les systèmes d'exploitation Windows® XP ou plus récent sont recommandés.

Masquage de l'image

Pour attirer l'attention du public sur le présentateur, vous pouvez utiliser **BLANK** sur le projecteur ou la télécommande pour masquer l'image à l'écran. Lorsque l'image est masquée, le message '**Vierge**' s'affiche dans le coin de l'écran. Lorsque cette fonction est activée et qu'une entrée audio est connectée, le son demeure audible.

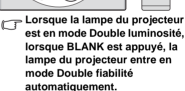
Vous pouvez définir un délai dans le menu **CONFIG. SYSTÈME: de base > Minuteur d'inactivité** pour permettre au projecteur de renvoyer l'image automatiquement après une période pendant laquelle aucune action n'est effectuée sur l'écran vide. Le délai peut être compris entre 5 et 30 minutes (par paliers de 5 minutes).

Si les délais prédéfinis ne sont pas adaptés à votre présentation, sélectionnez **Désactiver**.

Que **Minuteur d'inactivité** soit activé ou non, vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton sauf sur **PAGE** △/▼, **ENTER** et **LASER** sur la télécommande, ou sur **ENTER** sur le projecteur pour restaurer l'image.

Évitez de fixer le rayon laser et de le diriger sur vous-même ou sur d'autres personnes. Avant toute utilisation, consultez les messages d'avertissement au dos la télécommande.

Lorsque la lampe du pr

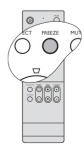


Évitez de placer des objets devant l'objectif de projection lorsque le projecteur est en cours d'utilisation car ils risqueraient de se déformer en raison de la chaleur ou de provoquer un incendie.

Arrêt sur image

Appuyez sur **FREEZE** sur la télécommande pour figer l'image. Le mot « **Arrêt sur image** » s'affiche alors dans le coin supérieur gauche de l'écran. Pour reprendre la lecture, appuyez sur n'importe quelle touche, sauf **PAGE** ▲/▼ et **LASER** sur la télécommande.

Même si l'image est figée à l'écran, la lecture des images se poursuit sur le magnétoscope ou autre appareil. Si les appareils connectés ont une sortie audio active, vous entendez toujours le son même lorsque l'image est figée.

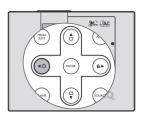


Utilisation de la fonction FAQ

Le menu **INFORMATIONS** contient des solutions possibles aux problèmes rencontrés par les utilisateurs au sujet de la qualité, de l'installation, du fonctionnement de fonctionnalités spécifiques et de l'entretien. Pour obtenir les informations de la FAO :

- 1. Appuyez sur ◀/② ou appuyez sur MENU/EXIT pour ouvrir le menu à l'écran et appuyez sur ◀/▶ pour choisir le menu INFORMATIONS.
- Appuyez sur ▼ pour choisir FAQ Image et installation ou FAQ - Fonctions et service selon les informations que vous voulez savoir.
- 3. Appuyez sur **ENTER**.
- Appuyez sur ▲ /▼ jusqu'à la sélection du problème et appuyez sur ENTER pour des solutions possibles.

Pour quitter le menu à l'écran, appuyez sur MENU/EXIT.





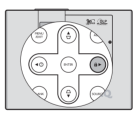
Touches de contrôle du verrouillage

Avec le verrouillage des touches du projecteur, vous pouvez éviter que les paramètres de votre projecteur soient modifiés accidentellement (par des enfants, par exemple). Lorsque **Verr. touches panneau** est activé, aucune touche du projecteur ne fonctionnera à l'exception de **Alimentation**.

- Appuyez sur ►/n ou allez au menu CONFIG. SYSTÈME: de base > Verr. touches panneau, et sélectionnez Activ. en appuyant sur ◄/►. Un message de confirmation s'affiche.
- 2. Choisissez **Oui** et appuyez sur **ENTER** pour confirmer.

Pour déverrouiller les touches du panneau, maintenez enfoncé ► / fa sur la télécommande ou le projecteur pendant 3 secondes.

Vous pouvez également utiliser la télécommande pour accéder au menu CONFIG. SYSTÈME: de base > Verr. touches panneau et appuyer sur ◀/▶ pour sélectionner Désact.





- Lorsque le verrouillage des touches du panneau est activé, les touches de la télécommande peuvent toujours être utilisées.
 - Si vous appuyez sur
 Alimentation pour éteindre
 le projecteur sans
 désactiver le verrouillage
 des touches du panneau,
 celui-ci sera toujours activé
 lors de la prochaine mise
 sous tension du projecteur.

Fonctionnement en altitude

Il est recommandé d'utiliser le **Mode Haute altitude** lorsque votre environnement est entre 1500 m et 3000 m audessus du niveau de la mer, et à une température entre 0°C et 35°C.

N'utilisez pas le Mode Haute altitude si votre altitude est entre 0 m et 1500 m et la température est entre 0°C et 35°C. Le projecteur sera trop refroidi si vous activez ce mode dans cette condition.

Pour activer le **Mode Haute altitude**,

- Appuyez sur MENU/EXIT, puis appuyez sur ◀/▶ jusqu'à la sélection du menu CONFIG. SYSTÈME: avancée.
- Appuyez ▼ pour choisir Mode Haute altitude et appuyez sur ◄/► pour sélectionner Activ. Un message de confirmation s'affiche.
- 3. Sélectionnez **Oui** et appuyez sur **ENTER**.

Si vous sélectionnez le **Mode Haute altitude**, le niveau de bruit de fonctionnement peut être plus élevé en raison de la vitesse de ventilation nécessaire pour améliorer le système de refroidissement et les performances du projecteur.

Si vous utilisez votre projecteur dans des conditions extrêmes autres que celles mentionnées ci-dessus, il est possible que celui-ci s'éteigne automatiquement afin d'éviter une surchauffe. Dans ce cas, vous pouvez résoudre le problème en sélectionnant le Mode Haute



altitude. Cependant, il n'est pas garanti que le projecteur fonctionne correctement dans tous les environnements difficiles ou extrêmes.

Création de votre propre écran de démarrage

En plus de sélectionner l'écran de démarrage prédéfini du projecteur parmi les options logo BenQ ou écran noir ou bleu, vous pouvez créer votre propre écran de démarrage à partir d'une image projetée depuis votre ordinateur ou source vidéo.

Pour créer votre propre écran de démarrage, projetez l'image que vous souhaitez utiliser comme écran de démarrage à partir d'un ordinateur ou d'une source vidéo. Les autres étapes sont les suivantes.

- Utilisation de la télécommande
- 1. Appuyez sur **CAPTURE**.
- 2. Un message de confirmation s'affiche. Appuyez sur **CAPTURE** ou **ENTER** à nouveau.
- Le message 'Capture d'écran...' s'affiche tandis que le projecteur traite l'image. Patientez.
- 4. En cas de réussite, le message 'Copie réussie' s'affiche à l'écran. L'image capturée est enregistrée en tant que My Screen.
- Pour que l'image capturée s'affiche en tant qu'écran de démarrage, définissez My Screen dans le menu CONFIG. SYSTÈME: de base > Écran d'accueil et redémarrez le projecteur.
- Utilisation des menus à l'écran
- Appuyez sur MENU/EXIT, puis appuyez sur ◄/► jusqu'à la sélection du menu CONFIG. SYSTÈME: de base.
- 2. Appuyez sur ▼ pour sélectionner **My Screen** et appuyez sur **ENTER**.
- 3. Répétez les étapes 2-5 de la section "Utilisation de la télécommande" pour capturer et afficher l'image capturée.

Dans le cas peu probable que la capture échoue, changez votre image cible.

Réglage du son

Les réglages du son effectués comme suit auront effet sur les haut-parleurs du projecteur. Assurez-vous d'avoir établi les connexions appropriées à l'entrée audio du projecteur. Voir "Connexion" à la page 16 pour la connexion de l'entrée audio.

Désactivation du son

Pour désactiver temporairement le son, :

Utilisation de la télécommande

Appuyez sur **MUTE** pour désactiver temporairement le son. Lorsque le son est désactivé, l'écran affichera dans le coin supérieur droit de l'écran.

Pour restaurer le son, appuyez sur MUTE à nouveau.

- Utilisation des menus à l'écran
- 1. Appuyez sur **MENU/EXIT**, puis appuyez sur **◄/▶** jusqu'au choix du menu **CONFIG. SYSTÈME: avancée**.
- Appuyez sur ▼ pour choisir Param. audio et appuyez sur ENTER. La page Param. audio s'affiche.
- 3. Sélectionnez **Muet** et appuyez sur **◄/▶** pour sélectionner **Activ**.
- 4. Pour restaurer le son, répétez les étapes 1-3 et appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner **Désact.**

Réglage du niveau sonore

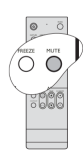
Pour régler le niveau sonore,

- Répétez les étapes 1-2 ci-dessus.
- 2. Appuyez sur ▼ pour choisir **Volume** et appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner un niveau sonore souhaité.

Éteindre le Bip de mise sous/hors tension

Pour éteindre le bip,

- 1. Répétez les étapes 1-2 ci-dessus.
- 2. Appuyez ▼ pour choisir **Bip de mise sous/hors tension** et appuyez sur ◄/▶ pour sélectionner **Désact.**



La seule manière de changer le Bip de mise sous/hors tension est de le régler sur Activ. ou Désact. ici. La désactivation du son ou le réglage du niveau sonore n'aura pas d'effet sur le Bip de mise sous/hors tension.

Configuration du mode de lampe

Ce projecteur a une capacité de projection à deux lampes et fournit trois modes de lampe pour des buts divers :

Mode de lampe	Bénéfice pour l'utilisateur	Environnement approprié
Double luminosité (Deux lampes sont utilisées en mode normal)	 Produit des images super lumineuses et claires Approprié pour les environnements à luminosité ambiante élevé Permet une opération continue et sans arrêt dans des situations critiques 	Grandes pièces bien éclairées ou auditoriums
Double fiabilité (Deux lampes sont utilisées en mode économique)	 Augmenter la durée de vie de la lampe Permet une opération continue et sans arrêt dans des situations critiques 	Salles de conseil moyennes à larges
Simple alternative (La lampe avec le moins d'heures de fonctionnement est sélectionnée et utilisée en mode normal)	 Augmente la durée totale de fonctionnement Réduit la fréquence de remplacement de la lampe 	Pièces de taille normale

Vous pouvez procéder comme suit pour choisir un mode de lampe en fonction de vos préférences.

- Appuyez sur MENU/EXIT, puis appuyez sur ◄ /▶ jusqu'à la sélection du menu CONFIG. SYSTÈME: avancée.
- 2. Appuyez sur ▼ pour sélectionner Param. lampe et appuyez sur ENTER.
- 3. Appuyez sur ▼ pour sélectionner **Mode lampe** et appuyez sur **ENTER**.
- 4. Appuyez sur ▼ pour sélectionner votre mode de lampe préféré et appuyez sur ENTER.
- 5. Un message de confirmation s'affiche. Sélectionnez **Oui** et appuvez sur **ENTER**.
- En cas de panne d'une lampe, le projecteur passe automatiquement en mode Simple alternative. Les paramètres Double luminosité et Double fiabilité ne sont pas disponibles.
 - Après avoir passé du mode Double luminosité/Double fiabilité au mode Simple alternative ou réciproquement, attendez 90 secondes avant de changer le mode de lampe à nouveau.
 - Régler le projecteur en mode Double fiabilité étend la fonction de fermeture automatique du compteur de la lampe. Voir "Régler Mode lampe en Double fiabilité" à la page 49 pour plus d'informations.

Personnalisation des menus à l'écran

Les menus à l'écran peuvent être paramétrés selon vos besoins. Les paramètres suivants n'affectent en aucun cas les paramètres de projection, le fonctionnement ou les performances du projecteur.

- Durée aff. des menus dans le menu CONFIG. SYSTÈME: avancée > Réglages des menus détermine le temps d'attente avant la désactivation de l'affichage du menu à l'écran lorsque vous n'actionnez aucune touche. Ce temps d'attente est compris entre 5 et 30 secondes (par paliers de 5 secondes). Utilisez ◀ /▶ pour sélectionner le délai qui convient.
- Position des menus dans le menu CONFIG. SYSTÈME: avancée > Réglages des menus détermine la position du menu à l'écran dans cinq emplacements. Utilisez ◀/▶ pour sélectionner la position qui convient.
- Langue dans le menu CONFIG. SYSTÈME: de base détermine la langue des menus à l'écran. Utilisez ◄/▶
 pour sélectionner la langue qui convient.

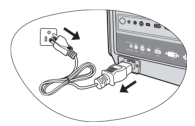
Arrêt du projecteur

- Appuyez sur (b) Alimentation et un message de confirmation s'affiche.
 - Si vous n'y répondez pas en quelques secondes, le message disparaît.
 - Si vous souhaitez annuler le message, appuyez sur n'importe quelle touche, sauf **PAGE** ▲/▼ et **LASER** sur la télécommande.
- Évitez de fixer le rayon laser et de le diriger sur vousmême ou sur d'autres personnes. Avant toute utilisation, consultez les messages d'avertissement au dos la télécommande.
 - 2. Appuyez une seconde fois sur (b) Alimentation. Le POWER (Voyant de l'alimentation) clignote en orange, la lampe s'éteint et les ventilateurs continuent à tourner pendant environ 90 secondes pour refroidir le projecteur.
 - Une fois le processus de refroidissement terminé, un « Bip de mise hors tension » sera entendu. Le POWER (Voyant de l'alimentation) s'allume en orange et les ventilateurs s'arrêtent.
 - Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale si vous ne comptez pas utiliser le projecteur pendant longtemps.





- Le projecteur ne peut pas être utilisé tant que le cycle de refroidissement n'est pas terminé, et ce, afin de protéger la lampe.
 - Pour réduire le temps de refroidissement, vous pouvez également activer la fonction de refroidissement rapide. Voir "Refroidissement rapide" à la page 46 pour plus d'informations.
 - Pour désactiver le bip de mise hors tension, voir "Éteindre le Bip de mise sous/hors tension" à la page 40 pour plus d'informations.



Si le projecteur n'est pas éteint correctement, les ventilateurs se mettront à tourner pendant quelques minutes pour refroidir la lampe lors du redémarrage du projecteur. Appuyez à nouveau sur () Alimentation pour démarrer le projecteur une fois les ventilateurs arrêtés et le POWER (Voyant de l'alimentation) devenu orange.

Menus d'affichage à l'écran

Structure des menus

Notez que les menus à l'écran varient en fonction du type de signal sélectionné. Quelques fonctions ne sont disponibles que lorsque certains signaux d'entrée sont utilisés.

Les options des menus ne sont disponibles que lorsque le projecteur détecte au moins un signal valide. S'il n'y a pas d'équipement connecté au projecteur ou qu'aucun signal n'est détecté, seules certaines options sont accessibles.

Menu principal	Sous-menu		Options	
	Couleur du support		Désact./Jaune clair/Rose/Vert clair/	
	de projection		Bleu/Tableau noir	
	Format		4:3/16:9/Auto/Réel	
1.	Trapèze			
AFFICHAGE	Position			
	Phase			
	Taille H			
	Zoom numérique			
		Source PC : Dynami	ique/Présentation/sRVB/Cinéma/Mode	
	Mode Image	Util. 1/Mode Util. 2		
	wode image	Sources vidéo : Dyn	namique/Standard/Cinéma/Mode Util. 1/	
		Mode Util. 2		
	Mode référence	Source PC : Dynami	ique/Présentation/sRVB/Cinéma	
	Wode reference	Sources vidéo : Dyn	namique/Standard/Cinéma	
	Luminosité			
	Contraste			
2.	Couleur			
IMAGE	Teinte			
	Netteté			
	Couleur brillante		Activ./Désact.	
	Température des co		T1/T2/T3/T4	
		Couleur primaire	R/V/B/J/C/M	
	Gestion couleur 3D	Nuance		
		Saturation		
		Gain		
	Enregistrer param.			
3. SOURCE	Recherche auto rap		Activ./Désact.	
3. 300KCL	Transfert d'espace	colorimétrique	RVB/YUV	
	FAQ - Image et ins			
	FAQ - Fonctions e	et service		
			Source	
6.			Mode Image Décalitées	
INFORMATIONS	S État avatèma satu	اما	Résolution Système de coulours	
	État système actu	eı	Système de couleursMode lampe	
			Mode lampe Équivalent heure lampe 1	
			Equivalent neure lampe 1 Équivalent heure lampe 2	
			- Equivalent neure lampe 2	

		Intervalle du minuteur	1 à 240 minutes
	Minuteur de présentation	Affichage du compteur	Toujours/1 min/2 min/3 min/Jamais
		Position du minuteur	Coin inf. Droit/Coin sup. Droit/Coin inf. gauche/Coin sup. Gauche
		Mode de calcul du minuteur	Vers l'arrière/Vers l'avant
		Rappel audible du compteur	Activ./Désact.
		Activ./Désact.	
4. CONFIG. SYSTÈME: de	Langue		English/Français/Deutsch/Italiano/ Español/Русский/繁體中文/简体中文/ 日本語/한국어/Svenska/Nederlands/ Türkçe/Čeština/Português/ Ἰոυ/Polski
base	Desition du project	A	Sol avant/Sol arrière/Plafond arr./
	Position du projecto	eur	Plafond avant
	Alim. auto. désact.		Désactiver/5 min/10 min/15 min/20 min/ 25 min/30 min
	Minuteur		Désactiver/5 min/10 min/15 min/20 min/
	d'inactivité		25 min/30 min
	Verr. touches		Activ./Désact.
	panneau		Activ./Desact.
	Minuteur		Désactiver/30 min/1 h/2 h/3 h/4 h/ 8 h/12 h
	Écran d'accueil		BenQ/Noir/Bleu/My Screen
	My Screen		
	Refroidissement rapide		Activ./Désact.
	Mode Haute altitude)	Activ./Désact.
		Muet	Activ./Désact.
	Davam audia	Volume	
	Param. audio	Bip de mise sous/	Active /Déceat
		hors tension	Activ./Désact.
	Réglages des menus	Durée aff. des menus	5 sec/10 sec/15 sec/20 sec/25 sec/ 30 sec
_		Position des menus	Centre/Coin sup. gauche/Coin sup. droit/Coin inf. droit/Coin inf. gauche
5.			Double luminosité
CONFIG.		Mode lampe	Double fiabilité
SYSTÈME:		·	Simple alternative
avancée	Param. lampe	Réinit. compteur de la	impe 1
	•	Réinit. compteur de lampe 2	
		Equivalent heure lamp	pe 1
		Equivalent heure lampe 2	
		Modifier MP	
	Param, de sécurité	Changer les param. de	e sécurité
	Param. de Securite	Verrou alimentation	
		Verrou écran d'accu	ıeil
	Débit en bauds		2400/4800/9600/14400/19200/38400/
	Denit en pauds		57600/115200
	Motif de test Désact./Activ.		
	Rétablir tous les pa	ram.	

Les valeurs par défaut listées dans ce manuel, particulièrement aux pages 45-47, sont pour référence seulement. Cela peut être différent du projecteur du fait de l'amélioration constante des produits.

Description de chaque menu

	FONCTION (valeur ou paramètre par défaut)	DESCRIPTION		
	Couleur du support de projection (Désact.)	Corrige la couleur de l'image projetée si le support de projection n'est pas blanc. Voir "Utilisation de Couleur du support de projection" à la page 32 pour plus d'informations.		
	Format (Auto)	Quatre options permettent de définir le format de l'image en fonction de votre signal d'entrée. Voir "Sélection du format" à la page 31 pour plus d'informations.		
I. Me	Trapèze	Corrige la distorsion trapézoïdale. Voir "Correction trapézoïdale" à la page 30 pour plus d'informations.		
Menu AFFICHAGE	Position (0)	Affiche la page de réglage de la position. Pour déplacer l'image projetée, utilisez les touches fléchées. Les valeurs indiquées dans la partie inférieure de la page changent à chaque fois que vous appuyez sur une touche jusqu'à ce qu'elles atteignent leur maximum ou minimum. Ajuste la phase de l'horloge pour réduire la distorsion de l'image.		
AGE	Phase (dépend du signal d'entrée sélectionné)			
	Taille H (dépend du signal d'entrée sélectionné)	Règle la largeur horizontale de l'image.		
	Zoom numérique (100%)	Agrandit ou réduit l'image projetée. Voir "Agrandir et rechercher des détails" à la page 30 pour plus d'informations.		
	Mode Image (PC/DVI-D: Dynamique; YPbPr/ S-Vidéo/ Vidéo/ HDMI/HDCP: Standard)	Les modes d'image prédéfinis vous permettent d'optimiser le réglage de l'image en fonction du type de programme que vous souhaitez projeter. Voir "Sélection d'un mode d'image" à la page 32 pour plus d'informations.		
	Mode référence	Sélectionne un mode d'image adapté à vos besoins en ce qui concerne la qualité de l'image et règle l'image en fonction des sélections répertoriées un peu plus basur la même page. Voir "Configuration du mode Mode Util. 1/Mode Util. 2" à la page 33 pour plus d'informations.		
	Luminosité	Règle la luminosité de l'image. Voir "Ajustement de Luminosité" à la page 33 p plus d'informations.		
2	Contraste	Ajuste la gradation entre les zones sombres et claires de l'image. Voir "Ajustement de Contraste" à la page 33 pour plus d'informations.		
. Menu IMA	Couleur (0)	Ajuste le niveau de saturation des couleurs (c'est-à-dire la quantité de chaque couleur dans une image vidéo). Voir "Ajustement de Couleur" à la page 33 pour plus d'informations.		
	Teinte	Règle les teintes des couleurs rouge et verte de l'image. Voir "Ajustement de Teinte" à la page 33 pour plus d'informations. La fonction n'est disponible que lorsque Vidéo ou S-Vidéo avec le		
(T)	Netteté (15)	système NTSC est utilisé. Ajuste l'image pour qu'elle s'affiche de façon plus nette ou plus floue. Voir "Ajustement de Netteté" à la page 33 pour plus d'informations.		
	Couleur brillante (Activ.)	Voir "Ajustement de Couleur brillante" à la page 34 pour plus d'informations.		
	Température des couleurs (T3)	Voir "Sélection d'une température des couleurs" à la page 34 pour plus d'informations.		
	Gestion couleur 3D	Voir "Gestion couleur 3D" à la page 34 pour plus d'informations.		
	Enregistrer param.	Enregistre les paramètres pour le mode Mode Util. 1 ou Mode Util. 2 .		

	FONCTION (valeur ou paramètre par défaut)	DESCRIPTION
	Recherche auto rapide (Activ.)	Voir "Changement de signal d'entrée" à la page 28 pour plus d'informations.
Menu)URCE	Transfert d'espace colorimétrique (RVB)	Voir "Modification de l'espace couleur" à la page 28 pour plus d'informations.
	Minuteur de présentation	Permet de rappeler au présentateur la durée de la présentation afin qu'il puisse la respecter. Voir "Réglage du minuteur de présentation" à la page 35 pour plus d'informations. Règle la langue des menus à l'écran. Voir "Utilisation des menus à l'écran" à la
	Langue	page 25 pour plus d'informations.
4. Menu CONFIG. SYSTÈME: de base	Position du projecteur (Sol avant)	Vous pouvez installer le projecteur au plafond, derrière un écran ou encore l'associer à un ou plusieurs miroirs. Voir "Choix de l'emplacement" à la page 12 pour plus d'informations.
CONI	Alim. auto. désact. (Désactiver)	Permet au projecteur de s'éteindre automatiquement si aucun signal d'entrée n'est détecté après un certain temps. Voir "Paramètre Alim. auto. désact." à la page 49 pour plus d'informations.
FIG. SY	Minuteur d'inactivité (Désactiver)	Permet de définir la durée d'inactivité de l'affichage lorsque la fonction Durée inact. est activée. Une fois la durée écoulée, l'image réapparaît à l'écran. Voir "Masquage de l'image" à la page 37 pour plus d'informations.
STÈME:	Verr. touches panneau (Désact.)	Désactive ou active toutes les fonctions des touches du tableau, à l'exception de Alimentation sur le projecteur et des touches sur la télécommande. Voir "" à la page 38 pour plus d'informations.
de b	Minuteur (Désactiver)	Règle le minuteur d'arrêt auto. Le minuteur peut être réglé avec une valeur entre 30 minutes et 12 heures.
ase	Écran d'accueil (logo BenQ)	Permet de sélectionner le logo à afficher lors de la phase de démarrage du projecteur. Quatre options sont disponibles : Logo BenQ, écran Noir ou écran Bleu ou My Screen.
	My Screen	Permet de capturer et enregistrer l'image projetée en tant que My Screen. Voir "Création de votre propre écran de démarrage" à la page 40 pour plus d'informations.
	Refroidissement rapide	Active ou désactive la fonction de refroidissement rapide. La sélection de Activ. active la fonction et raccourcit le temps de refroidissement du projecteur de 90 à environ 30 secondes. Si vous essayez de redémarrer le projecteur immédiatement après le
5. N SYS	(Désact.)	processus de refroidissement rapide de 30 secondes, il refera tourner les ventilateurs pendant 60 secondes environ avant que la lampe ne s'allume.
fenu IÈM	Mode Haute altitude (Désact.)	Ce mode convient à l'utilisation du projecteur dans des zones de haute altitude. Voir "Fonctionnement en altitude" à la page 39 pour plus d'informations.
5. Menu CONFIG. SYSTÈME: avancée	Param. audio	Muet (Désact.) Volume (5) Bip de mise sous/hors tension (Activ.) Voir "Réglage du son" à la page 40 pour plus d'informations.
τυ -	Réglages des menus	Durée aff. des menus (5 Sec) Détermine le temps d'attente avant la désactivation de l'affichage du menu à l'écran lorsque vous n'actionnez aucune touche. La durée est comprise entre 5 et 30 secondes (par paliers de 5 secondes). Position des menus (Centre) Permet d'activer l'affichage des menus à l'écran.
		refiner a activer i atticuage aco menuo a i eciali.

	FONCTION (valeur ou paramètre par défaut)	DESCRIPTION
5. Menu CON	Param. lampe	Mode lampe (Double luminosité) Voir "Configuration du mode de lampe" à la page 41 pour plus d'informations. Réinit. compteur de lampe 1 Réinit. compteur de lampe 2 Une fois la lampe changée, sélectionnez Réinit. pour remettre le compteur de la lampe correspondant à '0'. Voir "Réinitialiser le compteur de la lampe correspondante" à la page 53 pour plus d'informations. Équivalent heure lampe 1 Équivalent heure lampe 2 Affiche le nombre d'heures d'utilisation de la lampe. Voir "Familiarisation avec les heures de la lampe" à la page 48 pour plus d'informations sur le calcul du nombre d'heures de la lampe.
5. Menu CONFIG. SYSTÈME: avancée	Param. de sécurité	Modifier MP Vous serez invité à entrer le mot de passe avant de pouvoir le modifier. Voir "Utilisation de la fonction de mot de passe" à la page 26 pour plus d'informations. Changer les param. de sécurité Verrou alimentation (Désact.) Verrou écran d'accueil (Désact.) Voir "Utilisation de la fonction de mot de passe" à la page 26 pour plus d'informations.
ancée	Débit en bauds (115200) Motif de test (Désact.)	Pour utilisation par le personnel de maintenance et les techniciens qualifiés. Le débit en baud doit être ajusté pour correspondre à votre équipement. Affiche le motif grille de test. Il vous aide à ajuster la taille et la mise au point de l'image pour assurer que l'image projetée n'a pas de distorsion.
	Rétablir tous les param.	Rétablit les paramètres par défaut. Les paramètres suivants sont conservés : Position, Phase, Taille H, Mode Util. 1, Mode Util. 2, Transfert d'espace colorimétrique, Langue, Position du projecteur, My Screen, Mode Haute altitude, Param. lampe, Param. de sécurité.
6. M	FAQ - Image et installation FAQ - Fonctions et service	Présente des suggestions de résolution des problèmes que vous pouvez rencontrer.
Menu INFORMATIONS	État système actuel	Source Indique la source actuelle du signal. Mode Image Indique le mode sélectionné dans le menu IMAGE. Résolution Indique la résolution native du signal d'entrée. Système de couleurs Indique le format du système vidéo : NTSC, PAL, SECAM ou RVB. Mode lampe Indique l'état actuel du mode de lampe. Équivalent heure lampe 1 Équivalent heure lampe 2 Affiche le nombre d'heures d'utilisation de la lampe.
	e menu INFORMATIONS vous i	Équivalent heure lampe 2

Entretien

Entretien du projecteur

Votre projecteur ne nécessite que peu d'entretien. La seule chose à laquelle vous devez veiller est la propreté de la lentille.

La lampe est la seule pièce de votre projecteur que vous pouvez retirer. Contactez votre revendeur si d'autres pièces doivent être remplacées.

Nettoyage de la lentille

Nettoyez la lentille dès que vous remarquez que sa surface est sale ou poussiéreuse.

- Utilisez une bombe d'air comprimé pour ôter la poussière.
- Si la lentille est sale, utilisez du papier lentille ou humidifiez un chiffon doux de produit nettoyant pour lentille et frottez légèrement la surface.
- N'utilisez jamais de matériaux abrasifs.

Nettoyage du boîtier du projecteur

Avant de nettoyer le boîtier, mettez le projecteur hors tension de la manière indiquée à "Arrêt du projecteur" à la page 42, puis débranchez le cordon d'alimentation.

- Pour ôter la poussière ou la saleté, utilisez un chiffon doux et sans peluches.
- Pour ôter les tâches tenaces, humidifiez un chiffon doux à l'aide d'eau et d'un détergent au pH neutre.
 Ensuite, frottez le boîtier.

⚠ À éviter : cire, alcool, benzène, dissolvant ou tout autre détergent chimique. Ces produits pourraient endommager le boîtier.

Entreposage du projecteur

Si vous devez entreposer votre projecteur pour une longue durée, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

- Assurez-vous que la température et l'humidité de l'emplacement d'entreposage sont conformes aux valeurs recommandées pour l'appareil. Veuillez vous reporter à "Caractéristiques" à la page 56 ou consulter votre revendeur sur la portée.
- Rentrez les pieds de réglage.
- Retirez les piles de la télécommande.
- Placez le projecteur dans son emballage d'origine ou équivalent.

Transport du projecteur

Pour le transport du projecteur, il est recommandé d'utiliser l'emballage d'origine ou un emballage équivalent. Lorsque vous transportez le projecteur vous-même, utilisez le carton d'origine ou une sacoche de transport appropriée avec l'appareil.

Informations relatives à la lampe

Familiarisation avec les heures de la lampe

Lorsque le projecteur fonctionne, la durée d'utilisation de la lampe (en heures) est calculée automatiquement par le compteur horaire intégré. La méthode de calcul de l'équivalent heures lampe est la suivante :

(Équivalent) heures lampe totales

= 1 (heures d'utilisation en mode **Double fiabilité**) +3/2 (heures d'utilisation en mode **Double luminosité**) +3/2 (heures d'utilisation en mode **Simple alternative**)

Voir "Configuration du mode de lampe" à la page 41 ci-dessous pour plus d'informations.

Pour obtenir les informations d'heures de la lampe :

- Appuyez sur MENU/EXIT, puis appuyez sur ◄/► jusqu'à la sélection du menu CONFIG. SYSTÈME: avancée.
- 2. Appuyez sur ▼ pour sélectionner **Param. lampe** et appuyez sur **ENTER**. La page **Param. lampe** s'affiche.
- 3. Les informations Équivalent heure lampe 1/Équivalent heure lampe 2 s'afficheront sur le menu.
- 4. Pour quitter le menu, appuvez sur **MENU/EXIT**.

Vous pouvez également obtenir les informations d'heures de la lampe sur le menu INFORMATIONS.

Augmenter la durée de vie de la lampe

La lampe de projection est un consommable qui habituellement peut durer jusqu'à 2000 à 3000 heures avec une utilisation appropriée. Pour avoir une durée de vie de la lampe aussi longue que possible, vous pouvez effectuer les réglages suivants via les menus à l'écran.

• Régler Mode lampe en Double fiabilité

Comparé au mode **Double luminosité**, l'utilisation du mode **Double fiabilité** réduit le bruit de l'appareil et sa consommation. Si le mode **Double fiabilité** est sélectionné, l'émission lumineuse pour la lampe individuelle est réduite.

Régler le projecteur en mode **Double fiabilité** étend également la durée de fonctionnement de la lampe individuelle. Voir "Configuration du mode de lampe" à la page 41 pour la configuration du mode **Double fiabilité**.

Paramètre Alim. auto. désact.

Cette fonction permet au projecteur de s'éteindre automatiquement si aucun signal d'entrée n'est détecté après un certain temps pour éviter une utilisation inutile de la lampe.

Pour régler le mode **Alim. auto. désact.**, allez au menu **CONFIG. SYSTÈME: de base > Alim. auto. désact.** et appuyez sur ◀/▶. Le délai peut être compris entre 5 et 30 minutes (par paliers de 5 minutes). Si les délais prédéfinis ne sont pas adaptés à votre présentation, sélectionnez **Désactiver**. Le projecteur ne s'éteindra pas automatiquement pendant une certaine période.

Quand remplacer la lampe

Lorsque le **LAMP** (**Voyant de la lampe**) est rouge ou qu'un message conseillant de remplacer la lampe s'affiche, installez une nouvelle lampe ou consultez votre revendeur. L'utilisation d'une lampe usagée pourrait entraîner des dysfonctionnements au niveau du projecteur, voire une explosion.



Les messages d'avertissement suivants s'affichent pour vous rappeler de remplacer la lampe 1 ou la lampe 2. Les messages d'avertissement de la lampe 1 sont illustrés ci-dessous.

État et message

 La lampe a déjà fonctionné pendant 2000 heures. Pour un résultat optimal, installez une nouvelle lampe. Si le projecteur fonctionne généralement en mode **Double fiabilité** (voir "Mode lampe (Double luminosité)" à la page 47), il peut continuer à fonctionner jusqu'à ce que l'avertissement de 2950 heures apparaisse.



 La lampe a déjà fonctionné pendant 2950 heures.
 Vous devriez remplacer la lampe pour éviter que le projecteur ne s'éteigne si celle-ci arrive en fin de vie.



État et message

La lampe a déjà fonctionné pendant 3000 heures. Il est conseillé de remplacer la lampe lorsqu'elle a atteint cette durée de vie. La lampe est un consommable. La luminosité de la lampe diminue sur la durée. Ce phénomène est tout à fait normal. La lampe peut être remplacée dès que vous remarquez une diminution significative de la luminosité. Si la lampe n'a pas été remplacée avant, vous devez le faire après 3000 heures d'utilisation.



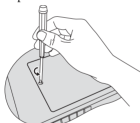
La lampe DOIT être remplacée pour que le projecteur puisse fonctionner correctement.



Remplacement de la lampe



- Pour éviter tout risque d'électrocution, mettez toujours le projecteur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation avant de procéder au remplacement de la lampe.
- Pour éviter de vous brûler, laissez le projecteur refroidir pendant 45 minutes au moins avant de procéder au remplacement de la lampe.
- Pour éviter de vous blesser les doigts et d'endommager les composants internes, procédez avec précaution lors du retrait des débris de verre de la lampe.
- Pour éviter de vous blesser les doigts et/ou de détériorer la qualité de l'image en touchant la lentille, évitez de toucher le compartiment vide une fois la lampe retirée.
- Cette lampe contient du mercure. Mettez la lampe au rebut conformément aux réglementations locales relatives à l'élimination des déchets dangereux.
- La paire de lampes non interchangeables étant conçue pour ce projecteur, seule la lampe de projecteur BenQ peut être utilisée pour le remplacement de la lampe. Assurez-vous d'acheter à l'avance la lampe correcte.
- Si le remplacement de la lampe est effectué lorsque le projecteur est fixé à l'envers au plafond, assurez-vous que personne n'est au-dessous du connecteur de la lampe pour éviter des blessures ou dommages aux yeux du fait d'une lampe cassée.
- Mettez le projecteur hors tension et débranchez-le 4. de la prise murale. Si la lampe est chaude, laissezla refroidir pendant 45 minutes pour éviter de yous brûler.
- Desserrez la vis du couvercle de la lampe avec un tournevis pour écrous à fente.

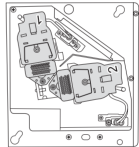


3. Retirez le couvercle de la lampe du projecteur.

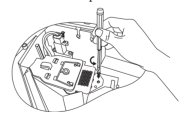


Refermez toujours le couvercle de la lampe avant de mettre l'appareil sous tension.

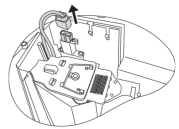
Identifiez la lampe que vous souhaitez remplacer en regardant le haut de la lampe.



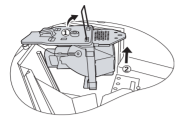
Desserrez les vis qui fixent la lampe et le connecteur de la lampe.



Débranchez le connecteur de la lampe du projecteur.



 Levez la poignée de sorte qu'elle soit placée verticalement. Tirez doucement sur la poignée pour retirer la lampe du projecteur.

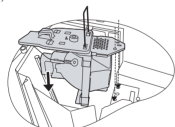


Si vous tirez trop vite, la lampe pourrait se casser et du verre pourrait tomber dans le projecteur.

Conservez la lampe hors de portée des enfants et à l'écart de tout risque d'éclaboussure d'eau et de toute source inflammable.

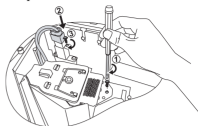
N'introduisez pas vos mains à l'intérieur du projecteur après avoir retiré la lampe. Vous risqueriez de toucher des composants optiques du boîtier et du même coup de provoquer une irrégularité des couleurs ou une distorsion de l'image projetée.

 Comme indiqué sur l'illustration, alignez les deux repères de la nouvelle lampe sur les orifices du projecteur, puis insérez-la entièrement dans le projecteur.



9. Serrez la vis qui tient la lampe en place.

 Connectez le connecteur de la lampe au projecteur et serrez la vis qui fixe le connecteur de la lampe.



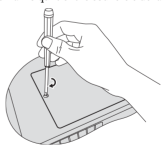
Une vis mal serrée peut être à l'origine d'une mauvaise connexion, susceptible d'entraîner des dysfonctionnements au niveau du projecteur.

Ne serrez pas la vis excessivement.

- 11. Assurez-vous que la poignée est correctement remise en place de manière horizontale.
- 12. Replacez le couvercle de la lampe sur le projecteur.



13. Serrez la vis qui tient le couvercle de la lampe.



Une vis mal serrée peut être à l'origine d'une mauvaise connexion, susceptible d'entraîner des dysfonctionnements au niveau du projecteur.

Ne serrez pas la vis excessivement.

14. Redémarrez le projecteur.

Refermez toujours le couvercle de la lampe avant de mettre l'appareil sous tension.

Réinitialiser le compteur de la lampe correspondante

15. Après le logo de démarrage, ouvrez le menu à l'écran.

Allez au menu **CONFIG. SYSTÈME: avancée** > **Param. lampe**.

Appuyez sur **ENTER** et la page **Param. lampe** s'affiche.

Choisissez **Réinit. compteur de lampe 1/Réinit. compteur de lampe 2**. Un message d'avertissement s'affiche pour vous demander si vous souhaiter réinitialiser le compteur de la

Sélectionnez **Réinit.** et appuyez sur **ENTER** sur le projecteur ou sur la télécommande. Le compteur de la lampe sera réinitialisé à '0'.



 \bigcirc

lampe.

Ne le réinitialisez pas si la lampe n'est pas nouvelle ou si elle n'a pas été remplacée; cela présente des risques de dommages.

Voyants

Voyant				État et description
POWER	TEMP	LAMP1	LAMP2	
Événement	ts - aliment	tation		
Orange	Désact.	Désact.	Désact.	Mode veille.
Vert Clignotant	Désact.	Désact.	Désact.	Mise en marche.
Vert	Désact.	Désact.	Désact.	Fonctionnement normal.
Orange Clignotant	Désact.	Désact.	Désact.	90 secondes de refroidissement sont nécessaires au projecteur car il n'a pas été correctement mis hors tension et la phase de refroidissement n'a pas eu lieu. Ou Le projecteur doit refroidir pendant 90 secondes après sa mise hors tension.
Orange Clignotant	Désact.	Désact.	Désact.	Le projecteur s'est éteint automatiquement. Si vous tentez de redémarrer votre projecteur, celui-ci va de nouveau
Orange Clignotant	Désact.	Rouge	Désact.	s'éteindre. En pareil cas, contactez votre revendeur.
Événement	ts - lampe			
Désact.	Désact.	Rouge	Désact.	Panne de la lampe 1. Le projecteur est entré en mode Simple alternative automatiquement. Remplacez la lampe 1 dès que possible.
Désact.	Désact.	Désact.	Rouge	Panne de la lampe 2. Le projecteur est entré en mode Simple alternative automatiquement. Remplacez la lampe 2 dès que possible.
Désact.	Désact.	Rouge	Rouge	Le projecteur s'est éteint automatiquement. Si vous tentez de redémarrer votre projecteur, celui-ci va de nouveau s'éteindre. En pareil cas, contactez votre revendeur.
Événement				
Désact.	Rouge	Désact.	Désact.	
Désact.	Rouge	Rouge	Désact.	
Désact.	Rouge	Vert	Désact.	-
Désact. Désact.	Rouge Rouge	Orange Désact.	Désact. Rouge	Le projecteur s'est éteint automatiquement. Si vous tentez de
Désact.	Rouge	Désact.	Vert	redémarrer votre projecteur, celui-ci va de nouveau
Désact.	Rouge	Désact.	Orange	s'éteindre. En pareil cas, contactez votre revendeur.
Rouge	Rouge	Rouge	Désact.	5 eterrate. En paren eas, contactez votre revendeur.
Rouge	Rouge	Vert	Désact.	†
Rouge	Rouge	Orange	Désact.	1
Vert	Rouge	Rouge	Désact.	1

Dépannage

② Le projecteur ne s'allume pas.

Origine	Solution
	Insérez le cordon d'alimentation dans la prise CA située à l'arrière du projecteur et branchez-le sur la prise secteur. Si la prise secteur est dotée d'un interrupteur, assurez-vous que celui-ci est activé.
Nouvelle tentative de mise sous tension du projecteur durant la phase de refroidissement.	Attendez que la phase de refroidissement soit terminée.

? Pas d'image

Origine	Solution
La source vidéo n'est pas sous tension ou est	Mettez la source vidéo sous tension et vérifiez si le câble
mal connectée.	de signal est bien connecté.
Le projecteur n'est pas connecté correctement	Vérifiez son raccordement.
au signal d'entrée.	Verifiez son faccordenient.
Le signal d'entrée n'a pas été sélectionné	Sélectionnez le bon signal d'entrée à l'aide de la touche
correctement.	SOURCE du projecteur ou de la télécommande.
Le couvercle de l'objectif est toujours fermé.	Ouvrez le couvercle de l'objectif.

? Image brouillée

Origine	Solution
L'objectif de projection n'est pas correctement	Réglez la mise au point de l'objectif à l'aide de la molette
réglé.	correspondante.
Le projecteur et l'écran ne sont pas alignés	Ajustez l'angle de projection, l'orientation, et si
correctement.	nécessaire, la hauteur du projecteur.
Le couvercle de l'objectif est toujours fermé.	Ouvrez le couvercle de l'objectif.

? La télécommande ne fonctionne pas

Origine	Solution
Les piles sont usées.	Remplacez-les.
Il y a un obstacle entre la télécommande et l'appareil.	Retirez l'obstacle.
Vous vous tenez trop loin du projecteur.	Tenez-vous à moins de 8 mètres du projecteur.

② Le mot de passe est incorrect

Origine	Solution
Vous ne vous souvenez pas du mot de passe.	Veuillez voir "Procédure de rappel de mot de passe" à la
vous ne vous souvenez pas du moi de passe.	page 27 pour plus d'informations.

Caractéristiques

Caractéristiques du projecteur

Toutes les caractéristiques peuvent être modifiées sans notification préalable.

Caractéristiques optiques

Résolution

1024 x 768 XGA

Système d'affichage

1-CHIP DMD

Ouverture (nombre F)

F=2,4 à 2,55, f=23,88 à 27,46 mm

Lampe

2 lampes de 280 W

Caractéristiques électriques

Alimentation

100 à 240 V CA, 7,7 A, 50 à 60 Hz (Automatique)

Consommation

805 W (max); 5 W (veille)

Caractéristiques mécaniques

Poids

11 kg

Terminaux de sortie

Sortie RVB

1 connecteur D-Sub à 15 broches (femelle)

Haut-parleur

5 x 2 watts (stéréo)

12 V CC (max. 1 A)

Commande

Contrôle série USB

Type mini B

Contrôle série RS-232

1 port mini DIN à 8 broches

Terminaux d'entrée

Entrée ordinateur

Entrée RVB

1 connecteur D-Sub à 15 broches (femelle)

Entrée DVI-D

Entrée signal vidéo

S-VIDEO

1 port mini DIN à 4 broches

VIDEO

1 prise RCA

Entrée de signal SD/HDTV

3 prises RCA analogique - composantes,

D-Sub 15 broches

Numérique – DVI-D (prend en charge

HDCP)

Numérique - HDMI

Entrée de signal audio

Entrée audio

1 prise audio PC

Télécommande filaire

Prise filaire 2,5 mm

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement

0°C à 40°C, au niveau de la mer

Humidité relative en fonctionnement

De 10% à 90% (sans condensation)

Altitude de fonctionnement

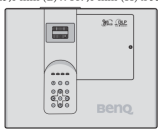
De 0 à 1499 m à 0°C à 35°C

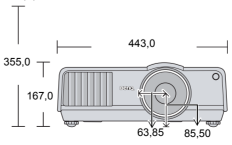
De 1500 à 3000 m à 0°C à 30°C

(avec Mode Haute altitude activé)

Dimensions

443,0 mm (L) x 167,0 mm (H) x 355,0 mm (P)





Fréquences de fonctionnement

Fréquences de fonctionnement pour l'entrée RVB analogique

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence des pixels (MHz)	Mode
640 x 480	31,469	59,940	25,175	VGA_60
	37,861	72,809	31,500	VGA_72
	37,500	75,000	31,500	VGA_75
	43,269	85,008	36,000	VGA_85
720 x 400	31,469	70,087	28,3221	720 x 400_70
	37,879	60,317	40,000	SVGA_60
000 000	48,077	72,188	50,000	SVGA_72
800 x 600	46,875	75,000	49,500	SVGA_75
	53,674	85,061	56,250	SVGA_85
	48,363	60,004	65,000	XGA_60
4004 - 700	56,476	70,069	75,000	XGA_70
1024 x 768	60,023	75,029	78,750	XGA_75
	68,667	84,997	94,500	XGA_85
1280 x 800	49,65	59,96	83,500	WXGA_60
	63,981	60,020	108,000	SXGA3_60
1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	SXGA3_75
	91,146	85,024	157,500	SXGA3_85
4000 000	60,000	60,000	108	1280 x 960_60
1280 x 960	85,938	85,002	148,500	1280 x 960 85
4.440	55.935	59.887	106.500	WXGA+ 60
1440 x 900	70,635	74,984	136,750	WXGA+ 75
1400 x 1050	65,317	59,978	121,750	SXGA+ 60
1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	UXGĀ
640 x 480@67Hz	35,000	66,667	30,240	MAC13
832 x 624@75Hz	49,722	74,546	57,280	MAC16
1024 x 768@75Hz	60,241	75,020	80,000	MAC19
1152 x 870@75Hz	68,68	75,06	100,000	MAC21

Fréquences de fonctionnement pour l'entrée YPbPr composantes

Format du signal	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
480i(525i)@60Hz	15,73	59,94
480p(525p)@60Hz	31,47	59,94
576i(625i)@50Hz	15,63	50,00
576p(625p)@50Hz	31,25	50,00
720p(750p)@60Hz	45,00	60,00
720p(750p)@50Hz	37,50	50,00
1080i(1125i)@60Hz	33,75	60,00
1080i(1125i)@50Hz	28,13	50,00
1080P@60HZ	67,5	60,00
1080P@50HZ	56,26	50,00

CT L'affichage d'un signal 1080i(1125i) à 60Hz ou 1080i(1125i) à 50Hz peut avoir pour résultat une légère vibration de l'image.

Fréquences de fonctionnement pour les entrées Vidéo et S-Vidéo

Mode vidéo	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence de la sous-porteuse couleur (MHz)
NTSC	15,73	60	3,58
PAL	15,63	50	4,43
SECAM	15,63	50	4,25 ou 4,41
PAL-M	15,73	60	3,58
PAL-N	15,63	50	3,58
PAL-60	15,73	60	4,43
NTSC4.43	15,73	60	4,43

Fréquences de fonctionnement pour l'entrée DVI-D et HDMI (HDCP)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence des pixels (MHz)	Mode
720 x 400	31,469	70,087	28,3221	720 x 400_70
640 x 480	31,469	59,940	25,175	VGA_60
	37,861	72,809	31,500	VGA_72
	37,500	75,000	31,500	VGA_75
	43,269	85,008	36,000	VGA_85
	37,879	60,317	40,000	SVGA_60
000 ~ 000	48,077	72,188	50,000	SVGA_72
800 x 600	46,875	75,000	49,500	SVGA_75
	53,674	85,061	56,250	SVGA_85
	48,363	60,004	65,000	XGA_60
1004 v 760	56,476	70,069	75,000	XGA_70
1024 x 768	60,023	75,029	78,750	XGA_75
	68,667	84,997	94,500	XGA_85
1280 x 800	49,65	59,96	83,458	WXGA_60
	63,981	60,020	108,000	SXGA_60
1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	SXGA_75
	91,146	85,024	157,500	SXGA_85
1200 v 060	60,000	60,000	108,000	1280 x 960_60
1280 x 960	85,938	85,002	148,500	1280 x 960_85
1440 x 900	55,935	59,887	106,500	WXGA+_60
	70,635	74,984	136,750	WXGA+_75
1400 x 1050	65,317	59,978	121,750	SXGA+_60
1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	UXGA
640 x 480@67Hz	35,000	66,667	30,240	MAC13
832 x 624@75Hz	49,722	74,546	57,280	MAC16
1024 x 768@75Hz	60,241	75,020	80,000	MAC19
1152 x 870@75Hz	68,68	75,06	100,000	MAC21
	31,47	60	27	480p
	31,25	50	27,000	576p
VIDEO -	37,50	50	74,25	720p_50
	45,00	60	74,25	720p_60
	28,13	50	74,25	1080i_50
	33,75	60	74,25	1080i_60
	67,5	60	148,5	1080p
	56,26	50	148,5	1080p

L'affichage d'un signal 1080i_50 ou 1080i_60 peut avoir pour résultat une légère vibration de l'image.

Autres informations Informations de garantie et de copyright

Garantie limitée

BenQ garantit ce produit contre tout défaut de matériel et de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

Toute réclamation au titre de la garantie nécessite la présentation d'une preuve de la date d'achat. Si le produit devait s'avérer défectueux pendant la période de garantie, l'obligation de BenQ et votre recours se limitent au remplacement des pièces défectueuses, assorti de la main-d'œuvre nécessaire. Pour bénéficier des services de garantie, il convient d'informer immédiatement le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit défectueux.

Important: La garantie susmentionnée est considérée caduque dès lors que l'utilisateur se sert du produit sans se conformer aux instructions écrites fournies par BenQ. L'humidité ambiante doit se situer entre 10% et 90%, la température doit être comprise entre 0°C et 35°C, l'altitude doit être inférieure à 150 mètres et il faut éviter de faire fonctionner le projecteur dans un environnement poussiéreux. Cette garantie vous confère des droits spécifiques, auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits qui varient d'un pays à l'autre.

Pour plus d'informations, visitez le site Web www.BenQ.com.

Copyright

Copyright 2008 BenQ Corporation. Tous droits réservés. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système d'archivage et traduite dans une langue ou dans un langage informatique, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre), sans l'autorisation écrite préalable de BenQ Corporation.

Clause de non-responsabilité

BenQ Corporation exclut toute garantie, expresse ou implicite, quant au contenu du présent document, notamment en termes de qualité et d'adéquation à un usage particulier. Par ailleurs BenQ Corporation se réserve le droit de réviser le présent document et d'y apporter des modifications à tout moment sans notification préalable.

*DLP, Digital Micromirror Device et DMD sont des marques commerciales de Texas Instruments. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Déclarations de réglementation

Déclaration FCC

CLASSE B: Cet appareil génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques et, dès lors, provoquer des interférences préjudiciables avec les postes de radio et les postes de télévision s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du présent manuel. L'absence d'interférences n'est toutefois pas garantie dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences préjudiciables à la réception des signaux de radio ou de télévision, qui peuvent être identifiées à la mise sous tension et hors tension de l'appareil, l'utilisateur est invité à tenter d'y remédier en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Raccorder l'appareil à une prise se trouvant sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radiotélévision expérimenté.

Déclaration CEE

Les tests effectués sur cet appareil ont démontré qu'il respecte la directive 89/336/CEE relative à la compatibilité électromagnétique (CEM).

Directive WEEE

Mise au rebut de déchets d'équipements électriques et électroniques par les particuliers dans l'Union Européenne.

Ce symbole figurant sur le produit ou l'emballage signifie que celui-ci ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez le mettre au rebut en le déposant dans un point de collecte prévu à cet effet afin que les matériaux électroniques et électriques soient recyclés. Pour de plus amples informations sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec l'organisme local compétent, le service d'élimination des déchets ménagers ou le point de vente du produit. Le recyclage des matériaux et les méthodes mises en œuvre permettent de préserver l'environnement et la santé des hommes.

