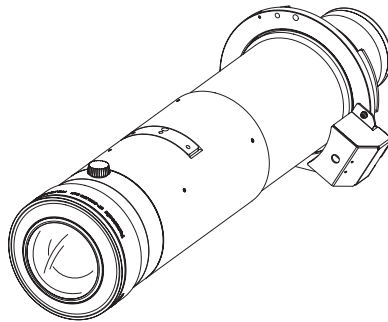


# Panasonic®

## Manuel d'utilisation

Objectif fisheye **Utilisation commerciale**

N° De Modèle. **ET-D3LEF70**



**FRANÇAIS**

Merci d'avoir acheté cet appareil Panasonic.

- Pour assurer une utilisation correcte de cet objectif, veuillez lire attentivement le mode d'emploi fourni avec l'objectif et le projecteur.
- **Avant d'utiliser cet appareil, assurez-vous de lire la section "À lire en premier !" (➔ Page 3).**
- Veuillez conserver ce manuel pour toute utilisation ultérieure.

# Sommaire

|  |           |
|--|-----------|
| <b>À lire en premier ! .....</b>                 | <b>3</b>  |
| <b>Avant l'utilisation.....</b>                  | <b>4</b>  |
| <b>Fixation / Retrait de l'objectif .....</b>    | <b>5</b>  |
| Avant de remplacer l'objectif de projection..... | 5         |
| Fixation de l'objectif.....                      | 6         |
| Étalonnage d'objectif.....                       | 7         |
| Fonction de réglage de la mise au point .....    | 10        |
| Retrait de l'objectif.....                       | 11        |
| <b>Relations de projection.....</b>              | <b>12</b> |
| <b>Plages de déplacement de l'objectif.....</b>  | <b>14</b> |
| <b>Spécifications .....</b>                      | <b>16</b> |
| <b>Dimensions .....</b>                          | <b>17</b> |

## AVERTISSEMENT :

**Ne pas exposer vos yeux et votre peau aux faisceaux lumineux émis depuis l'objectif du projecteur lors de son utilisation.**

Cela peut entraîner des brûlures ou une perte de la vue.

- Une lumière intense est émise par l'objectif du projecteur. Ne pas exposer vos yeux ou vos mains directement à cette lumière.
- En outre, il est nécessaire d'éteindre l'appareil et de couper l'alimentation principale lorsque vous ne vous trouvez pas près du projecteur.

**Ne pas projeter une image avec l'objectif fourni installé.**

- Cela peut entraîner un incendie ou des chocs électriques.

## MISE EN GARDE :

**Avant le remplacement de l'objectif de projection, veillez à couper l'alimentation et à débrancher la fiche d'alimentation de la prise murale.**

- Les projections de lumière inattendues peuvent causer des blessures aux yeux.
- Remplacer l'objectif de projection sans avoir retiré la fiche d'alimentation peut causer un choc électrique.

**Ne pas se tenir devant l'objectif lorsque le projecteur est utilisé.**

Ceci risque d'endommager et de brûler les vêtements.

- Une lumière intense est émise par l'objectif du projecteur.

**Ne placez pas d'objets devant l'objectif lorsque le projecteur est utilisé.**

**Ne placez pas d'objets devant l'objectif pour bloquer la lumière.**

Faute de quoi, cela peut provoquer un incendie, endommager l'objet ou entraîner un dysfonctionnement du projecteur.

- Une lumière intense est émise par l'objectif du projecteur.

**N'ouvrez pas le sachet déshydratant. Ne mangez pas le contenu.**

**L'ingestion accidentelle d'agents déshydratants peut constituer un danger.**

- Si des agents déshydratants pénètrent dans les yeux ou la bouche, rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire et consultez un médecin.
- Conservez les agents déshydratants hors de portée des enfants.

# Avant l'utilisation

## ■ Projecteurs pris en charge

PT-RQ32K / PT-RZ31K / PT-RS30K / PT-RZ21K / PT-RS20K / PT-RQ13K / PT-RZ12K / PT-RS11K / PT-DZ21K2 / PT-DS20K2 / PT-DW17K2 / PT-DZ16K2 / PT-DZ13K / PT-DS12K / PT-DW11K / PT-DZ10K

### Remarque

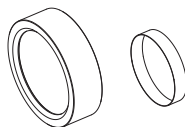
- Il est possible que des modèles différents de ceux mentionnés ci-dessus soient pris en charge. Consultez le mode d'emploi de votre projecteur ou le site Web (<https://panasonic.net/cns/projector/>).
- Si le projecteur que vous utilisez est le PT-RQ32K / PT-RZ31K / PT-RS30K / PT-RZ21K / PT-RS20K, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser l'objectif de projection, en fonction de la version principale du firmware. Si la version principale du firmware correspond au numéro de version indiqué ci-dessous, mettez à jour à la dernière version du firmware avant utilisation.
  - PT-RQ32K / PT-RZ31K / PT-RS30K : antérieure à 3.00
  - PT-RZ21K / PT-RS20K : antérieure à 2.00Pour les détails sur la procédure de mise à jour, consultez le site Web (<https://panasonic.net/cns/projector/pass/>).
- La version principale du firmware peut être vérifiée dans l'écran [ÉTAT].

## ■ Accessoires

Assurez-vous que les éléments suivants sont fournis Les nombres entre < > indiquent le nombre d'accessoires.

Cache-objectif <2>

(L'appareil est fourni avec les cache-objectifs installés.)



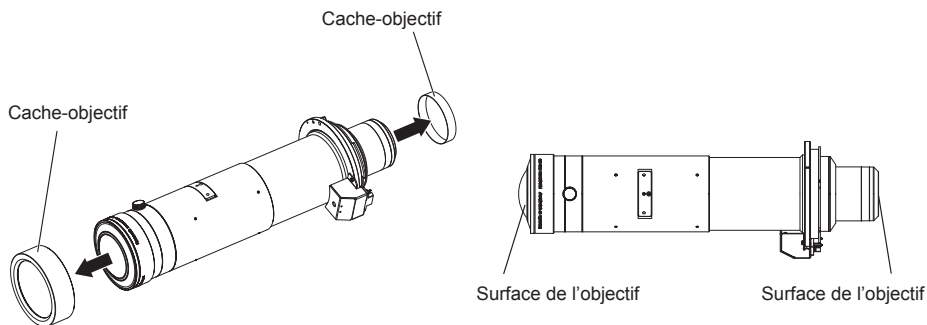
# Fixation / Retrait de l'objectif

## Avant de remplacer l'objectif de projection

Remettez l'objectif de projection dans sa position initiale avant de le retirer ou de le fixer. La fixation ou le retrait de l'objectif de projection risque d'être compromis si celui-ci n'est pas dans sa position initiale. Pour plus de détails sur la façon de remettre l'objectif dans sa position initiale, consultez le mode d'emploi du projecteur.

### Attention

- Éteignez le projecteur avant de replacer l'objectif fisheye.
- Rangez l'objectif de projection que vous avez retiré dans un endroit sûr où il ne sera pas soumis à des vibrations ou à des chocs.
- Retirez les cache-objectifs avant d'installer l'objectif fisheye.

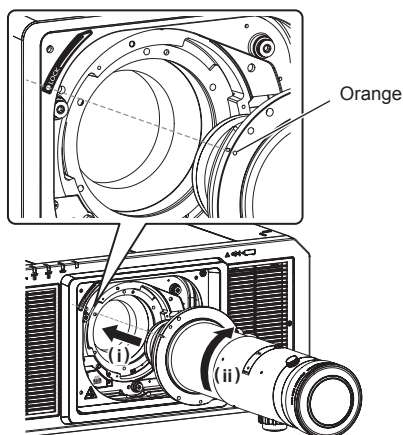


- Ne touchez pas la surface de l'objectif à mains nues. Toute trace de doigt ou tache sur ces surfaces apparaît grossière et réduit la qualité de l'image affichée à l'écran.
- L'objectif est en verre. L'objectif risque de s'endommager s'il est mis en contact ou frotté contre des objets durs. Manipulez l'objectif avec précaution.
- Essuyez toute trace de poussière ou de particules sur l'objectif avec un chiffon doux, sec et propre. N'utilisez pas de chiffons pelucheux, poussiéreux, ou contenant de l'huile ou de l'eau.
- Lorsque vous utilisez l'objectif fisheye, nous vous recommandons de vous servir de l'accessoire de fixation d'objectif ET-PLF10.
- Lorsque vous utilisez l'accessoire de fixation d'objectif ET-PLF10, le support de montage risque de ne pas être fixé correctement si vous ne placez pas l'objectif dans sa position initiale avant l'installation.

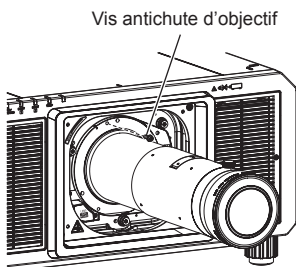
## Fixation / Retrait de l'objectif (suite)

### Fixation de l'objectif

L'illustration de cette procédure utilise le modèle PT-RZ21K en exemple.



- 1) **Insérez l'objectif fisheye tout en alignant son repère (orange) avec le repère sur le projecteur (○ à gauche de « LOCK ») et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au déclic de mise en place.**



- 2) **Utilisez la vis antichute d'objectif fournie avec le projecteur pour fixer fermement l'objectif fisheye.**

- Utilisez un tournevis cruciforme pour fixer fermement la vis dans l'orifice à droite du repère (orange) sur l'objectif fisheye (voir l'illustration de gauche).

#### Attention

- Tournez doucement l'objectif fisheye dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et vérifiez qu'il est bien fixé.

#### Attention

- Si le projecteur est équipé d'un cache d'objectif de projection, retirez d'abord ce cache. Pour plus de détails, consultez « Fixation / retrait de l'objectif de projection (en option) » dans le mode d'emploi du projecteur que vous utilisez.
- Après avoir attaché l'objectif de projection, allumez le projecteur et effectuez l'étalonnage de l'objectif. (➔ Page 7)

# Fixation / Retrait de l'objectif (suite)

## Étalonnage d'objectif

Effectuez l'étalonnage d'objectif après avoir fixé l'objectif.

La procédure d'étalonnage de l'objectif varie selon le projecteur utilisé et la version principale du firmware.

- **PT-RQ32K / PT-RZ31K / PT-RS30K : la version principale est 3.00 ou ultérieure**

Consultez « Cas 1 » (➡ Page 7).

- **PT-RZ21K / PT-RS20K : la version principale est 2.00 ou ultérieure**

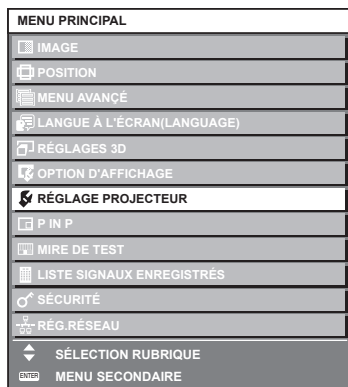
Consultez « Cas 1 » (➡ Page 7).

- **PT-RQ13K / PT-RZ12K / PT-RS11K / PT-DZ21K2 / PT-DS20K2 / PT-DW17K2 / PT-DZ16K2 / PT-DZ13K / PT-DS12K / PT-DW11K / PT-DZ10K**

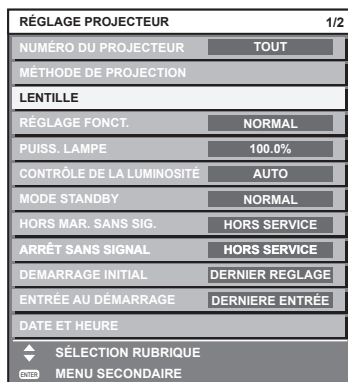
Consultez « Cas 2 » (➡ Page 9).

### ■ Cas 1

- PT-RQ32K / PT-RZ31K / PT-RS30K (la version principale du firmware est 3.00 ou ultérieure)
- PT-RZ21K / PT-RS20K (la version principale du firmware est 2.00 ou ultérieure)

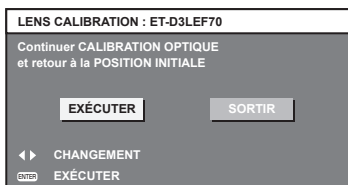


- 1) Appuyez sur la touche <MENU>.
  - L'écran [MENU PRINCIPAL] s'affiche.
- 2) Utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner [RÉGLAGE PROJECTEUR].
- 3) Appuyez sur la touche <ENTER>.
  - L'écran [RÉGLAGE PROJECTEUR] s'affiche.



- 4) Utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner [LENTILLE].
- 5) Appuyez sur la touche <ENTER>.
  - L'écran [LENTILLE] s'affiche.

## Fixation / Retrait de l'objectif (suite)



6) Utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner [CALIBRATION OPTIQUE].

7) Appuyez sur la touche <ENTER>.

- L'écran de confirmation s'affiche.

8) Utilisez les touches ◀ et ▶ pour sélectionner [EXÉCUTER] et appuyez sur la touche <ENTER>.

- L'étalonnage d'objectif démarre.
- L'objectif de projection se déplace à la position initiale une fois l'étalonnage de la plage de réglage terminé.

### Remarque

- La position d'objectif définie ici peut ne pas correspondre exactement à la position standard prévue.
- Même après avoir placé l'objectif sur la position initiale avec cette procédure, vous pouvez régler la position de l'image projetée en respectant les plages de déplacement de l'objectif indiquées dans "Plages de déplacement de l'objectif" (➔ Page 14).



# Fixation / Retrait de l'objectif (suite)

## Cas 2

- PT-RQ13K / PT-RZ12K / PT-RS11K
- PT-DZ21K2 / PT-DS20K2 / PT-DW17K2 / PT-DZ16K2
- PT-DZ13K / PT-DS12K / PT-DW11K / PT-DZ10K

| MENU PRINCIPAL             |  |
|----------------------------|--|
| IMAGE                      |  |
| POSITION                   |  |
| MENU AVANCÉ                |  |
| LANGUE À L'ÉCRAN(LANGUAGE) |  |
| RÉGLAGES 3D                |  |
| OPTION D'AFFICHAGE         |  |
| <b>RÉGLAGE PROJECTEUR</b>  |  |
| P IN P                     |  |
| MIRE DE TEST               |  |
| LISTE SIGNAUX ENREGISTRÉS  |  |
| SÉCURITÉ                   |  |
| RÉG. RÉSEAU                |  |
| SELECTION RUBRIQUE         |  |
| MENU SECONDAIRE            |  |

| RÉGLAGE PROJECTEUR 2/3          |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| DEMARRAGE INITIAL               | DERNIER REGLAGE |
| ENTRÉE AU DÉMARRAGE             | DERNIERE ENTRÉE |
| DATE ET HEURE                   |                 |
| FUSEAU HORAIRE                  | NON             |
| RS-232C                         |                 |
| MODE REMOTE2                    | DÉFAUT          |
| FONCTION DU BOUTON              |                 |
| CALIBRATION OPTIQUE             | NORMAL          |
| MÉMOIRE OPTIQUE                 |                 |
| ÉTAT                            |                 |
| MONITEUR DE VOLTAGE AC          | NON             |
| SAUVEGARDER LES DONNÉES UTILIS. |                 |
| SELECTION RUBRIQUE              | CHANGEMENT      |
| REGLER                          |                 |

| LENS CALIBRATION   |        |
|--|--------|
| Continuer CALIBRATION OPTIQUE et retour à la POSITION INITIALE |        |
| EXÉCUTER   | SORTIR |
| CHANGEMENT   |        |
| EXÉCUTER   |        |

- 1) Appuyez sur la touche <MENU>.
  - L'écran [MENU PRINCIPAL] s'affiche.
- 2) Utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner [RÉGLAGE PROJECTEUR].
- 3) Appuyez sur la touche <ENTER>.
  - L'écran [RÉGLAGE PROJECTEUR] s'affiche.
  - Réglez [MÉTHODE DE PROJECTION] sur [FAÇADE/PLA.] ou [ARRIÈRE/PLA.] pour les installations au sol, ou [FAÇADE/SOL] ou [ARRIÈRE/SOL] pour les installations au plafond.
- 4) Utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner [CALIBRATION OPTIQUE].
- 5) Utilisez les touches ◀ et ▶ pour sélectionner [NORMAL].
- 6) Appuyez sur la touche <ENTER>.
  - L'écran de confirmation s'affiche.
- 7) Utilisez les touches ◀ et ▶ pour sélectionner [EXÉCUTER] et appuyez sur la touche <ENTER>.
  - L'étalonnage d'objectif démarre.
  - L'objectif de projection se déplace à la position initiale une fois l'étalonnage de la plage de réglage terminé.

## Remarque

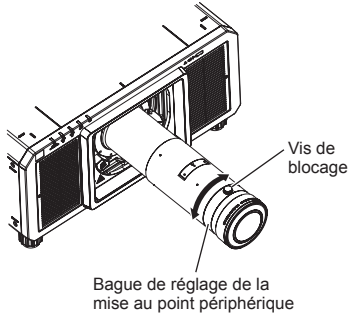
- La position d'objectif définie ici peut ne pas correspondre exactement à la position standard prévue.
- Même après avoir placé l'objectif sur la position initiale avec cette procédure, vous pouvez régler la position de l'image projetée en respectant les plages de déplacement de l'objectif indiquées dans "Plages de déplacement de l'objectif" (➡ Page 14).

# Fixation / Retrait de l'objectif (suite)

## Fonction de réglage de la mise au point

L'équilibre focal entre le centre et la périphérie de l'image projetée varie en fonction de la taille de l'image projetée. L'objectif est équipé d'une fonction de réglage de l'équilibre de la mise au point pour la périphérie de l'écran.

### ■ Réglage de la mise au point



- 1) **Actionnez le projecteur pour aligner la mise au point du centre de l'image projetée.**
- 2) **Desserrez la vis de blocage et tournez la bague de réglage de la mise au point périphérique manuellement, comme indiqué sur l'illustration à gauche pour régler la mise au point périphérique à l'écran.**
- 3) **Vérifiez à nouveau la mise au point au centre de l'image et actionnez le projecteur pour régler.**
- 4) **Serrez la vis de blocage.**
  - La bague de réglage de la mise au point périphérique est verrouillée.

### Remarque

- Les distances de projection (DISTANCE DE PROJECTION) affichées sur la bague de réglage de la mise au point périphérique servent de guides approximatifs.

# Fixation / Retrait de l'objectif (suite)

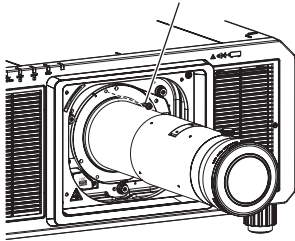
## Retrait de l'objectif

Les illustrations dans cette procédure montrent l'utilisation du modèle PT-RZ21K en exemple.

### 1) Retirez la vis antichute d'objectif.

- Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer la vis dans le premier orifice à droite du repère (orange) sur l'objectif fisheye.

Vis antichute d'objectif

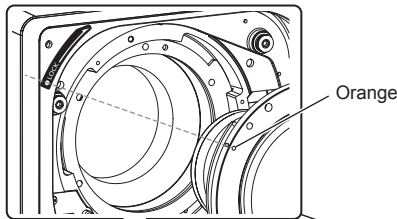


### 2) Tout en appuyant sur la touche de déblocage de l'objectif, tournez l'objectif fisheye dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et retirez-le.

- Tournez l'objectif fisheye dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que son repère (orange) soit en alignement avec le repère sur le projecteur (○ à gauche de « LOCK »).

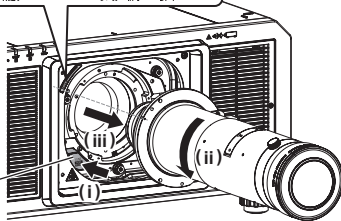
#### Attention

- Rangez l'objectif fisheye que vous avez retiré dans un endroit sûr où il ne sera pas soumis à des vibrations ou à des chocs.
- Rangez la vis antichute d'objectif que vous avez retirée dans un endroit sûr pour une utilisation future.
- Fixez le cache-objectif fourni avant de ranger l'objectif.



Orange

Touche de déblocage de l'objectif



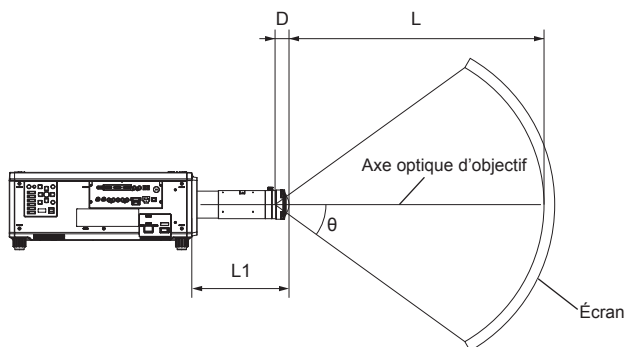
#### Attention

- Si le projecteur est équipé d'un cache d'objectif de projection, retirez d'abord ce cache. De plus, il existe des cas où la méthode de fixation ou de retrait du cache de l'objectif de projection diffère de la procédure (illustration) décrite ci-dessus en fonction du modèle utilisé. Pour plus de détails, consultez « Fixation / retrait de l'objectif de projection (en option) » dans le mode d'emploi du projecteur que vous utilisez.

# Relations de projection

Les relations dimensionnelles entre l'écran et le projecteur sont indiquées ci-dessous.

## ■ Diagramme de relations dimensionnelles



### Remarque

- Les indications de cette illustration reposent sur l'alignement de la taille et de la position de l'image projetée sur le plein écran.
- Ce dessin n'est pas à l'échelle exacte.

|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
| $\theta$ | L'angle de projection                           | L | Distance de projection (de l'extrémité avant de l'objectif à l'écran) |
| L1       | Du projecteur à l'extrémité avant de l'objectif | D | Position de pupille de sortie   |

| Modèle   | Dimension L1 (m) |
|--|------------------|
| PT-RQ32K / PT-RZ31K / PT-RS30K   | 0,355            |
| PT-RZ21K / PT-RS20K / PT-RQ13K / PT-RZ12K / PT-RS11K / PT-DZ21K2 / PT-DS20K2 / PT-DW17K2 / PT-DZ16K2 / PT-DZ13K / PT-DS12K / PT-DW11K / PT-DZ10K | 0,385            |

|  |              |
|--|--------------|
| Plage de distance de projection (L) compatible (m) | 2 à $\infty$ |
|--|--------------|

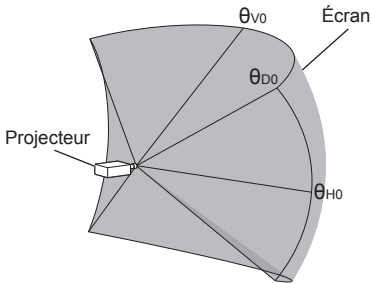
| L'angle de projection ( $\theta$ ) (degrés) | Position de pupille de sortie (D) (m)* |
|---|--|
| 10  | 0,0232                                 |
| 20  | 0,0229                                 |
| 30  | 0,0224                                 |
| 40  | 0,0216                                 |
| 50  | 0,0206                                 |
| 60  | 0,0191                                 |
| 70  | 0,0173                                 |
| 80  | 0,0150                                 |
| 91,6 (maximum)                              | 0,0116                                 |

\* Il peut exister de légères différences au niveau des positions de pupille de sortie.

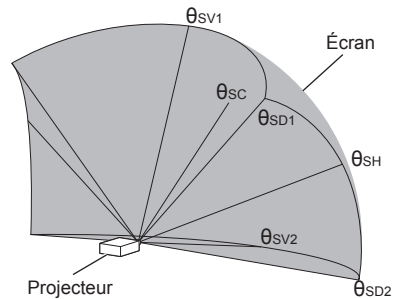
|  |   |
|--|---|
| Calcul de la position de pupille de sortie (D) | $D = -10^{-8} \times \theta^3 - 3 \times 10^{-7} \times \theta^2 - 1,73 \times 10^{-5} \times \theta + 0,02342$ |
|--|---|

# Relations de projection (suite)

## ■ Schéma de l'angle de vue projeté



Lorsque l'objectif est centré



Lorsque l'objectif est réglé sur la position ascendante Vmax

|               |   |
|---------------|---|
| $\theta_{H0}$ | Angle de vue central horizontal maximal |
| $\theta_{V0}$ | Angle de vue central vertical maximal   |
| $\theta_{D0}$ | Angle de vue diagonal maximal           |

|                |  |
|----------------|--|
| $\theta_{SC}$  | Angle de vue central   |
| $\theta_{SV1}$ | Angle de vue central vertical maximal  |
| $\theta_{SV2}$ | Angle de vue maximal sur le côté opposé du centre vertical ( $\theta_{SV1}$ )            |
| $\theta_{SH}$  | Angle de vue central horizontal maximal  |
| $\theta_{SD1}$ | Angle de vue diagonal maximal  |
| $\theta_{SD2}$ | Angle de vue maximal sur le côté verticalement opposé de la diagonale ( $\theta_{SD1}$ ) |

### ● PT-RQ32K / PT-RQ13K

| $\theta_{H0}$ | $\theta_{V0}$ | $\theta_{D0}$ |
|---------------|---------------|---------------|
| 61,3          | 38,4          | 72,3          |

| $\theta_{SC}$ | $\theta_{SV1}$ | $\theta_{SV2}$ | $\theta_{SH}$ | $\theta_{SD1}$ | $\theta_{SD2}$ |
|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 28,4          | 66,6           | 10,0           | 67,5          | 90,8           | 62,1           |

### ● PT-RZ31K / PT-RZ21K / PT-RZ12K / PT-DZ21K2 / PT-DZ13K / PT-DZ10K

| $\theta_{H0}$ | $\theta_{V0}$ | $\theta_{D0}$ |
|---------------|---------------|---------------|
| 65,7          | 41,1          | 77,5          |

| $\theta_{SC}$ | $\theta_{SV1}$ | $\theta_{SV2}$ | $\theta_{SH}$ | $\theta_{SD1}$ | $\theta_{SD2}$ |
|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 22,3          | 63,2           | 19,0           | 69,3          | 91,4           | 68,4           |

### ● PT-RS30K / PT-RS20K / PT-RS11K / PT-DS20K2 / PT-DS12K

| $\theta_{H0}$ | $\theta_{V0}$ | $\theta_{D0}$ |
|---------------|---------------|---------------|
| 60,7          | 45,5          | 75,9          |

| $\theta_{SC}$ | $\theta_{SV1}$ | $\theta_{SV2}$ | $\theta_{SH}$ | $\theta_{SD1}$ | $\theta_{SD2}$ |
|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 22,8          | 68,3           | 22,8           | 64,8          | 91,5           | 64,8           |

### ● PT-DZ16K2

| $\theta_{H0}$ | $\theta_{V0}$ | $\theta_{D0}$ |
|---------------|---------------|---------------|
| 66,0          | 37,1          | 75,7          |

| $\theta_{SC}$ | $\theta_{SV1}$ | $\theta_{SV2}$ | $\theta_{SH}$ | $\theta_{SD1}$ | $\theta_{SD2}$ |
|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 26,0          | 63,1           | 11,1           | 70,9          | 91,3           | 66,9           |

### ● PT-DW17K2 / PT-DW11K

| $\theta_{H0}$ | $\theta_{V0}$ | $\theta_{D0}$ |
|---------------|---------------|---------------|
| 59,5          | 33,4          | 68,2          |

| $\theta_{SC}$ | $\theta_{SV1}$ | $\theta_{SV2}$ | $\theta_{SH}$ | $\theta_{SD1}$ | $\theta_{SD2}$ |
|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 36,1          | 69,6           | 2,7            | 69,6          | 91,5           | 59,5           |

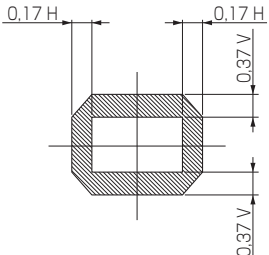
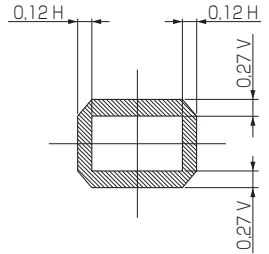
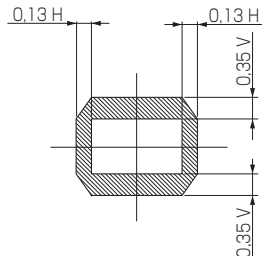
### Remarque

- Les illustrations de projecteurs figurant dans ce manuel sont uniquement fournies à titre d'information et ne représentent aucun modèle de projecteur spécifique. Les configurations peuvent varier selon le modèle.
- Comme l'extrémité avant de l'objectif se rapproche du centre d'un écran sphérique ou en forme de colonne, l'uniformité de la mise au point et de la luminosité totales de l'image projetée est améliorée.
- Les valeurs d'angle de vue indiquées dans les tableaux sont des angles d'axe optique d'objectif.

# Plages de déplacement de l'objectif

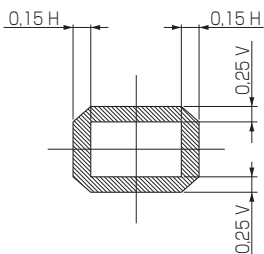
Même après avoir déplacé l'objectif à la position initiale, en accord avec « Étalonnage d'objectif » à la page 7, vous pouvez utiliser la position de l'image projetée à cette position comme base et utiliser la fonction de réglage du déplacement de l'objectif sur le projecteur pour régler la position de l'image projetée à l'intérieur des plages de déplacement de l'objectif respectives.

Réalisez le réglage du déplacement de l'objectif à l'intérieur des plages indiquées dans les illustrations suivantes. Déplacer l'objectif en dehors des plages de réglage peut modifier la mise au point.

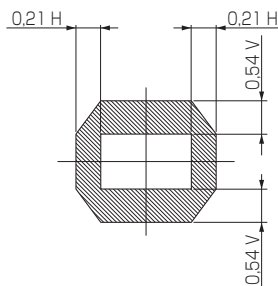
|   |  |
|---|--|
| PT-RQ32K / PT-RQ13K   |  <p>Technical drawing of a lens with dimensions: <math>0.17 H</math> (horizontal offset), <math>0.17 H</math> (horizontal offset), <math>0.37 V</math> (vertical offset), and <math>0.37 V</math> (vertical offset).</p>  |
| PT-RZ31K / PT-RZ21K / PT-RZ12K /<br>PT-DZ21K2 / PT-DZ13K / PT-DZ10K |  <p>Technical drawing of a lens with dimensions: <math>0.12 H</math> (horizontal offset), <math>0.12 H</math> (horizontal offset), <math>0.27 V</math> (vertical offset), and <math>0.27 V</math> (vertical offset).</p>  |
| PT-DZ16K2   |  <p>Technical drawing of a lens with dimensions: <math>0.13 H</math> (horizontal offset), <math>0.13 H</math> (horizontal offset), <math>0.35 V</math> (vertical offset), and <math>0.35 V</math> (vertical offset).</p> |

## Plages de déplacement de l'objectif (suite)

PT-RS30K / PT-RS20K / PT-RS11K /  
PT-DS20K2 / PT-DS12K



PT-DW17K2 / PT-DW11K



### Remarque

- La position initiale du projecteur est un point de position initiale du déplacement de l'objectif (c'est-à-dire, positions verticales et horizontales de l'objectif) en fonction des résultats de la calibration optique. Il ne s'agit pas de la position optique centrale de l'écran.
- Les plages de déplacement d'objectif présentées indiquent les relations de positionnement entre le panneau d'affichage du projecteur (puce DLP) et l'objectif. La position à l'écran de l'image projetée sur l'écran ne bouge pas par rapport à la taille de l'écran. Pour plus de détails sur la relation entre le déplacement d'objectif et l'angle de vue projeté, consultez "Relations de projection" (➡ Page 12). DLP est une marque déposée de Texas Instruments.
- Lorsque vous utilisez un projecteur autre que ceux mentionnés précédemment  
Veuillez consulter « Projection » dans le mode d'emploi du projecteur que vous utilisez.

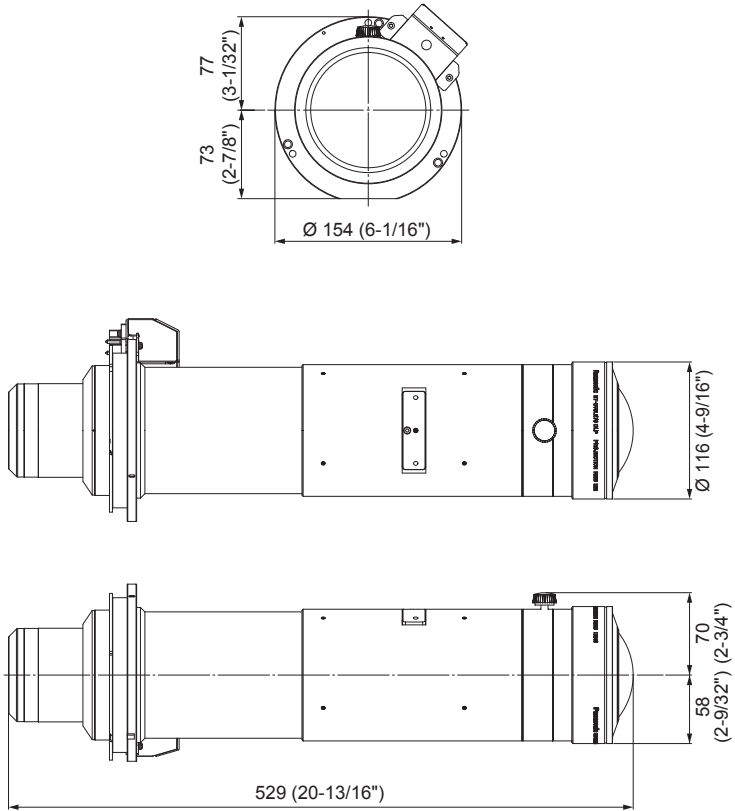
# Spécifications

|                     |   |
|---------------------|---|
| Valeur F            | 2,5   |
| Longueur focale (f) | 9,0 mm  |
| Dimensions          | Largeur 154 mm (6-1/16") (Parties saillantes exclues)<br>Hauteur 150 mm (5-29/32")<br>Profondeur 529 mm (20-13/16") |
| Poids net           | Env. 7,1 kg (15,65 lb)  |



# Dimensions

(Unités : mm)



**Fabriqué par :** Panasonic Connect Co., Ltd.

4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japon

**Importateur :** Panasonic Connect Europe GmbH

Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Allemagne

**Représentant autorisé dans l'UE :** Panasonic Connect Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hambourg, Allemagne

#### L'élimination des équipements usagés

**Applicable uniquement dans les pays membres de l'Union européenne et les pays disposant de systèmes de recyclage.**



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparés des ordures ménagères.

Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur.

En les éliminant conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement.

Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage, veuillez vous renseigner auprès des collectivités locales.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.

#### Informations concernant la protection de l'environnement à l'intention des utilisateurs chinois



Ce symbole n'est valable qu'en Chine.

---

## Panasonic Connect Co., Ltd.

Web Site : <https://panasonic.net/cns/projector/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

---

### Panasonic Connect North America

Two Riverfront Plaza, Newark, NJ 07102

TEL: (877) 803 - 8492

### Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

TEL: (905) 624 - 5010

SS0118AM3044 -PS

Imprimé au Japon