

VPL-FHZ131L

Vidéoprojecteur avec source lumineuse laser
13 000 lumens (la disponibilité des couleurs peut varier selon les pays)



Présentation

Captivez votre public dans des salles de conférence, des amphithéâtres, des galeries, des musées, des attractions touristiques et d'autres grands espaces. Un flux lumineux très élevé de 13 000 lumens garantit des présentations sur grand écran avec une présence supplémentaire, même dans les pièces lumineuses.

La qualité d'image impressionnante est nettement améliorée par la technologie Reality Creation haute résolution unique de Sony. Elle s'appuie sur une puissante base de données de correspondance de motifs afin d'optimiser les images de plus faible résolution, améliorant ainsi la clarté sans augmenter le bruit de l'image numérique.

Gagnez du temps avec la fonction de réglage intelligent de Sony. Celle-ci simplifie l'installation avec des pré-réglages pour optimiser la luminosité, le refroidissement, les couleurs et d'autres paramètres du projecteur. Vous serez récompensé par de superbes images dans chaque environnement.

Vous apprécierez une large plage de correction d'objectif ainsi qu'un grand choix d'objectifs interchangeables, permettant ainsi d'installer le projecteur dans n'importe quel espace, qu'il s'agisse de salles de classe ou d'amphithéâtres dotés de hauts plafonds. Pour plus de flexibilité, l'objectif à courte focale VPLL-Z4107 est idéal pour positionner le projecteur à proximité de l'écran afin d'éviter toute obstruction au plafond.

Caractéristiques

La source lumineuse laser offre jusqu'à 20 000 heures* de fonctionnement sans remplacement de lampes, réduisant ainsi les besoins en maintenance par rapport aux vidéoprojecteurs classiques.

** Varie en fonction des conditions d'utilisation.*

Faites l'expérience d'une luminosité d'image homogène tout au long des 20 000 heures recommandées de durée de vie de la source lumineuse laser.

S'intégrant parfaitement aux environnements audiovisuels équipés de systèmes de contrôle principaux, de surveillance et de gestion tels que Crestron Connected™ et XTP™ Systems d'Extron®.*

** Extron et XTP Systems sont des marques commerciales de RGB Systems Inc.*

Assemblez des images aux couleurs homogènes issues de plusieurs vidéoprojecteurs pour créer un affichage géant dans les entreprises et les établissements

d'enseignement.

Profitez d'une large gamme d'options d'objectif pour toutes les tailles de salle et exigences de focale. Une monture baïonnette à dégagement rapide facilite le changement d'objectif.

Profitez d'une plus grande flexibilité pour positionner le projecteur dans les espaces restreints afin de vous assurer que l'audience et les présentateurs ne soient pas gênés par la source lumineuse.

Enregistrez et rappelez instantanément jusqu'à six paramètres concernant la taille de l'image projetée, la position et le format de l'image. Ainsi, vous gagnerez du temps dans différents environnements. (Nécessite l'objectif VPLL-Z4111 en option)

Fine et élégante, la structure est dotée d'une surface supérieure plate qui se fond discrètement dans son environnement lorsque le vidéoprojecteur est fixé au plafond.

Spécifications techniques

Affichage

Affichage

Système 3LCD

Dispositif d'affichage

3 matrices 3LCD BrightEra de

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Taille de l'image | 1 pouce, format d'image : 16:10 |
| Nombre de pixels | 6,912,000 (1920 x 1200 x 3) pixels |
| Format d'image | 16:10 |
| Résolution | WUXGA (1920 x 1200 pixels) |

Lentille de projection

| | |
|---|--|
| Mise au point | Motorisé/Manuel (en fonction de l'objectif utilisé) |
| | Motorisé/Manuel (en fonction de l'objectif utilisé) |
| Zoom : rapport | En fonction de l'objectif utilisé |
| Rapport de distance de projection | En fonction de l'objectif utilisé |
| Correction d'objectif : motorisée/manuelle | Motorisé |
| Correction d'objectif : plage verticale/horizontale | Plage verticale : en fonction de l'objectif utilisé Plage horizontale : en fonction de l'objectif utilisé |

Eclairage

| | |
|------|-------------|
| Type | Diode laser |
|------|-------------|

Cycle de remplacement du filtre (max.)

| | |
|--|-----------------------------------|
| Cycle de remplacement du filtre (max.) | 10 000 h (service de maintenance) |
|--|-----------------------------------|

Taille de l'écran

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Taille de l'écran | En fonction de l'objectif utilisé |
|-------------------|-----------------------------------|

Luminosité *1

| | |
|-----------------|--------------|
| Mode : Standard | 13 000 lm *2 |
|-----------------|--------------|

| | |
|--------------------------|--------------|
| Mode : Standard (Centre) | 13 600 lm *3 |
|--------------------------|--------------|

| | |
|--------------|-----------|
| Mode : Moyen | 10 000 lm |
|--------------|-----------|

| | |
|---------------|----------|
| Mode : faible | 8 600 lm |
|---------------|----------|

Indice CLO (luminosité couleur) *1

| | |
|-----------------|-----------|
| Mode : Standard | 13 000 lm |
|-----------------|-----------|

| | |
|--------------|-----------|
| Mode : Moyen | 10 000 lm |
|--------------|-----------|

| | |
|---------------|----------|
| Mode : faible | 8 600 lm |
|---------------|----------|

Rapport de contraste*1

| | |
|---|--|
| Rapport de contraste (blanc total/noir total) | Rapport de contraste (blanc total/noir total) : ∞ : 1 |
|---|--|

Espace colorimétrique

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Espace colorimétrique | 100 % sRGB (Mode image : sRGB) |
|-----------------------|--------------------------------|

Fréquence de balayage

| | |
|------------|--------------------|
| Horizontal | De 15 kHz à 92 kHz |
| Vertical | De 48 Hz à 92 Hz |

Résolution du signal accepté

| | |
|------------------------|---|
| Entrée du signal PC | Résolution optimale du signal : 1920 x 1200 |
| Entrée du signal vidéo | 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i Les éléments suivants sont disponibles pour les signaux numériques uniquement : 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p, 1080/30p *4 |

Correction automatique du trapèze (max.)

| | |
|------------|---------------|
| Horizontal | +/- 30 degrés |
| Vertical | +/- 30 degrés |

ENTRÉE/SORTIE (Ordinateur/Vidéo/Audio/Contrôle)

| | |
|--------------|---|
| ENTREE A | Connecteur d'entrée RVB / Y PB PR : 5 BNC (femelle) |
| ENTREE B | Connecteur d'entrée RVB : connecteur Mini Sub-D 15 broches (femelle) |
| ENTREE C | Connecteur d'entrée DVI : DVI-D 24 broches (liaison unique), prise en charge HDCP HDCP : v1.4 |
| ENTREE D | Connecteur d'entrée HDMI : HDMI 19 broches, compatible HDCP HDCP : v1.4 |
| ENTREE E | Connecteur d'interface HDBaseT : RJ45, 3 connecteurs |
| ENTREE F | Slot optionnel pour adaptateurs (pour adaptateur d'entrée 3G-SDI BKM-PJ20) |
| ENTREE G | HTML Viewer |
| SORTIE 1 | Sortie moniteur pour un connecteur d'entrée A/entrée B : Mini sub-D 15 broches (femelle) |
| USB-1 | 1 type A |
| USB-2 | Type-B x 1 (pour entretien) |
| TELECOMMANDE | Sub-D 9 broches mâle/RS232C |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| LAN | RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T |
|-----|--------------------------------------|

Bruit acoustique *1

| | |
|-------------------------------|-------|
| Mode de luminosité : Standard | 42 dB |
|-------------------------------|-------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Mode de luminosité : moyen | 39 dB |
|----------------------------|-------|

Température d'utilisation/Humidité en fonctionnement

| | |
|--|--|
| Température d'utilisation/Humidité en fonctionnement | De 0 °C à 45 °C / de 20 % à 80 % (sans condensation) |
|--|--|

Température de stockage/Humidité de stockage

| | |
|--|---|
| Température de stockage/Humidité de stockage | De -10 °C à +60 °C (de 14 °F à +140 °F) / 20 % à 80 % (sans condensation) |
|--|---|

Alimentation requise

| | |
|----------------------|---|
| Alimentation requise | De 100 V à 240 V CA, de 10,8 A à 4,4 A, 50 Hz / 60 Hz |
|----------------------|---|

Consommation électrique (maximale)

De 100 V à 120 V

| | |
|------------------------|---------|
| De 100 V à 120 V CA | 1 076 W |
|------------------------|---------|

| | |
|------------------------|---------|
| De 220 V à 240 V CA | 1 033 W |
|------------------------|---------|

Consommation électrique (mode veille)

| | |
|------------------------|--|
| De 100 V à 120 V CA | 0,50 W (lorsque le mode veille est réglé sur « Faible ») |
|------------------------|--|

| | |
|------------------------|--|
| De 220 V à 240 V CA | 0,50 W (lorsque le mode veille est réglé sur « Faible ») |
|------------------------|--|

Consommation électrique (mode veille sur réseau)

| | |
|------------------------|---|
| De 100 V à 120 V CA | 21,6 W (LAN) |
| | 26,5 W (HDBT) |
| | 26,6 W (TOUS terminaux et réseaux connectés, lorsque le mode veille est réglé sur « Standard ») |

| | |
|------------------------|---|
| De 220 V à 240 V CA | 21,3 W (LAN) |
| | 26,5 W (HDBT) |
| | 26,6 W (TOUS terminaux et réseaux connectés, lorsque le mode veille est réglé sur « Standard ») |

Mode veille / Mode veille sur réseau activé

| | |
|---|----------------|
| Mode veille / Mode veille sur réseau activé | Env. 2 minutes |
|---|----------------|

Dissipation de la chaleur

| | |
|------------------------|-------------|
| De 100 V à 120 V CA | 3 671 BTU/h |
|------------------------|-------------|

| | |
|------------------------|-------------|
| De 220 V à 240 V CA | 3 524 BTU/h |
|------------------------|-------------|

Dimensions (L x H x P) (sans les parties saillantes)

| | |
|--|--|
| Dimensions (L x H x P) (sans les parties saillantes) | Environ 544 x 205 x 564 mm (21 13/32 x 8 1/16 x 22 7/32 pouces) |
|--|--|

Poids

| | |
|-------|-----------------------|
| Poids | Environ 27 kg (58 lb) |
|-------|-----------------------|

Accessoires

| | |
|--------------|---------|
| Télécommande | RM-PJ30 |
|--------------|---------|

Lentille de projection

| | |
|---------------------------|--|
| Lentille de projection | VPLL-Z4107, 4008, Z4111, Z4015, Z4019, Z4025, Z4045 |
|---------------------------|--|

Objectif de projection en option

| | |
|------------|--|
| VPLL-Z4107 | <p>Rapport de projection : de 0:75:1 à 0:94:1</p> <p>Correction d'objectif, plage verticale : +/-50 %</p> <p>Correction d'objectif, plage horizontale : +/-24 %</p> |
| VPLL-4008 | <p>Rapport de projection : 1:00:1</p> <p>Correction d'objectif, plage verticale : +/- 32 %</p> <p>Correction d'objectif, plage horizontale : +/-15 %</p> |
| VPLL-Z4111 | <p>Rapport de projection : de 1:30:1 à 1:96:1</p> <p>Correction d'objectif, plage verticale : +/-99 %</p> <p>Correction d'objectif, plage horizontale : +/-51 %</p> |
| VPLL-Z4015 | <p>Rapport de projection : de 1:85:1 à 2:44:1</p> <p>Correction d'objectif, plage verticale : +/-98 %</p> <p>Correction d'objectif, plage horizontale : +/-51 %</p> |
| VPLL-Z4019 | <p>Rapport de projection : de 2:41:1 à 3:07:1</p> <p>Correction d'objectif, plage verticale : +/-107 %</p> <p>Correction d'objectif, plage horizontale : +/-57 %</p> |
| VPLL-Z4025 | <p>Rapport de projection : de 3:02:1 à 5:58:1</p> <p>Correction d'objectif, plage verticale : +/-107 %</p> |

Correction d'objectif, plage horizontale : +/-57 %

VPLL-Z4045
 Rapport de projection : de 5,56:1 à 7,5:1
 Correction d'objectif, plage verticale : +/-107 %
 Correction d'objectif, plage horizontale : +/-57 %

Remarques

*1 Les valeurs sont approximatives. Elles dépendent de l'environnement et des méthodes d'utilisation du vidéoprojecteur.

*2 La valeur est conforme aux spécifications de la norme ISO 21118 et peut différer en fonction du produit réel. La luminosité et le contraste peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation et des environnements.

*3 La valeur correspond à la luminosité mesurée au centre de l'écran en mode Standard et à la moyenne de tous les produits expédiés.

*4 En utilisant l'adaptateur BKM-PJ20

Galerie

