

VPL-DX271

Vidéoprojecteur de bureau XGA
3 600 lumens



Overview

Vidéoprojecteur lumineux, performant et facile d'utilisation pour salles de classe et de réunion : Excellente qualité d'image et faible coût de fonctionnement.

Le vidéoprojecteur XGA VPL-DX271 est une solution économique, mais complète, pour garantir des présentations claires et lumineuses dans les bureaux et les salles de réunion ou de classe plus petites. Léger, compact et basse consommation, il est facile à installer et à connecter aux autres périphériques.

Son indice CLO élevé de 3 600 lumens et sa technologie de panneaux 3LCD BrightEra™ garantissent des images XGA nettes et détaillées en permanence, même dans les salles très lumineuses.

La simplicité des connexions est encore renforcée par deux ports HDMI, ainsi qu'une alimentation USB 5 V pour les clés USB et les dongles intelligents. Le démarrage automatique accélère vos présentations, tandis que la mise hors tension rapide permet de gagner un temps précieux lorsque vous vous hâtez de passer à la réunion suivante. La fonction conviviale de minuterie de la présentation permet aux intervenants de facilement gérer leur temps de parole.

Les coûts de fonctionnement sont réduits par la mise en œuvre de fonctions intelligentes d'économie d'énergie. La maintenance simplifiée, conjuguée à une longue durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures, permet de réduire les temps d'arrêt dans les salles de cours et les bureaux les plus fréquentés.

Features

Léger, compact et élégant

Pesant moins de 3 kg pour un encombrement réduit, le VPL-DX271 est facile à transporter entre les salles de réunion ou de classe.

Images claires et lumineuses avec une luminosité allant jusqu'à 3 600 lumens

L'indice CLO élevé du vidéoprojecteur garantit des présentations claires et lisibles dans une salle de classe ou de réunion.

Résolution XGA pour des présentations nettes

La résolution d'écran XGA (1024 x 768) offre des images très détaillées : Très utile pour les présentations réalisées directement à partir d'un ordinateur portable ou d'un PC.

Technologie 3LCD BrightEra™

Le système de panneaux 3LCD intègre la technologie avancée BrightEra™ de Sony. Constatez par vous-même la différence impressionnante, avec des images haute résolution constantes et une excellente fiabilité.

Modes d'image

Un choix entre plusieurs modes d'image vous permet d'ajuster votre affichage à tout type de contenu, notamment le mode Vif offrant des images plus lumineuses et vraiment percutantes grâce à des couleurs plus intenses et à fort contraste.

Correction Gamma

Le paramètre de la courbe gamma propose trois réglages pour une reproduction précise des tons avec des couleurs dynamiques, éclatantes et nettes facilitant la lecture du texte.

Connexion polyvalente à des périphériques intelligents

La double entrée HDMI et le port d'alimentation USB (5 V, 2 A max.) simplifient la connexion avec des ordinateurs portables et autres périphériques, notamment les « PC sur clés » et dongles intelligents.

Duplication d'écran simplifiée

Ajouter un dongle compatible avec Miracast (non inclus) pour effectuer des projections sans fil depuis un ordinateur portable, une tablette ou un smartphone.

Commencez votre présentation rapidement

Le démarrage automatique détecte les signaux provenant d'une source VGA ou HDMI connectée et active le projecteur. Vous pouvez commencer directement votre présentation.

Eteignez et partez

La mise hors tension rapide réduit le temps de refroidissement à seulement 10 secondes à la fin d'une présentation, vous permettant de gagner du temps entre deux réunions.

Minuterie de la présentation

Les intervenants peuvent garder un œil sur leur temps de présentation qui leur est imparti, grâce au minuteur croissant ou décroissant affiché dans un coin de l'écran.

Longue durée de fonctionnement de la lampe atteignant 10 000 heures

Le module de lampe à faible consommation permet de réduire les coûts d'exploitation et d'obtenir un intervalle de remplacement de la lampe exceptionnel s'élevant à 10 000 heures (en mode de faible luminosité).

Coûts de fonctionnement réduits

Le vidéoprojecteur est doté d'une série de fonctionnalités d'économie d'énergie qui réduisent le coût total de fonctionnement. Le mode automatique ajuste la luminosité de la lampe en fonction du contenu de l'image. La baisse de luminosité intervient progressivement si aucune entrée n'est détectée, ou à l'issue d'un délai prédéfini. Le bouton de suppression de l'image de la télécommande fait disparaître instantanément l'image lorsqu'elle n'est pas nécessaire.

Sortie Audio

Les terminaux audio permettent la connexion directe de haut-parleurs actifs (non inclus) pour s'adapter aux besoins de tout type de salle.

Accès et entretien simples

L'accès à la lampe sur le panneau supérieur du projecteur simplifie son remplacement, que le projecteur soit fixé au plafond ou sur une table. En outre, le filtre à air coulissant et le couvercle anti-poussière amovible facilitent l'entretien du projecteur, qui n'a plus besoin d'être démonté du plafond.

Verrouillage des paramètres pour une meilleure sécurité

Evite que des changements indésirables soient apportés aux paramètres du projecteur.

Specifications

Affichage

Affichage

Système 3LCD

Dispositif d'affichage

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Taille de l'image | 16 mm x 3, Format d'image : 4:3 |
|-------------------|---------------------------------|

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Nombre de pixels | 2,359,296 (1024 x 768 x 3) pixels |
|------------------|-----------------------------------|

Objectif

| | |
|---------------|----------|
| Mise au point | Manuelle |
|---------------|----------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Zoom : motorisé/manuel | Manuelle |
|---------------------------|----------|

| | |
|----------------|----------|
| Zoom : rapport | Env. 1,3 |
|----------------|----------|

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Rapport de distance de projection | 1.37 à 1.80 |
|--------------------------------------|-------------|

Eclairage

| | |
|------|---------------------------------------|
| Type | Lampe au mercure ultra-haute pression |
|------|---------------------------------------|

| | |
|---------------|------------|
| Nbre de watts | Type 215 W |
|---------------|------------|

Fréquence recommandée de remplacement de la lampe*1

| | |
|--------------------|---------|
| Mode lampe : Elevé | 3 000 H |
|--------------------|---------|

| | |
|--------------------------|--------|
| Mode lampe : Standard | 5000 H |
|--------------------------|--------|

Mode lampe : Faible 10 000 H

Cycle de nettoyage du filtre (max).

Cycle de nettoyage du filtre (max). 1000 H (nettoyage)

Taille de l'écran

Taille de l'écran 0,76 m à 7,62 m (mesure en diagonale)

Luminosité *2

Mode lampe : Elevé 3600 lm

Mode lampe : Standard 2300 lm

Mode lampe : Faible 1900 lm

Indice CLO 2* (mode lampe : Elevé/Standard/Faible)

Mode lampe : Elevé 3600 lm

Mode lampe : Standard 2300 lm

Mode lampe : Faible 1900 lm

Rapport de contraste (blanc total / noir total) *3

Rapport de contraste
(blanc total / noir total) *3 4 000:1

Fréquence de balayage

Horizontal De 19 kHz à 92 kHz

Vertical De 48 Hz à 92 Hz

Résolution de l'écran

Entrée du signal PC Résolution maximale : UXGA 1600 x 1200 points

Entrée du signal vidéo NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i
Les signaux suivants sont disponibles pour les signaux numériques uniquement (entrée HDMI) : 1080/60P, 1080/50p

Système couleur

Système couleur NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43,
PAL-M, PAL-N

Correction automatique du trapèze (max.) *4

Vertical +/- 30 degrés

Langue de l'interface

Langue de l'interface 23 langues (anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, russe, thaï, arabe, turc, polonais, vietnamien, farsi, indonésien, hongrois, grec, tchèque, slovaque, roumain)

Entrée/sortie des signaux vidéo et PC

ENTREE A Connecteur d'entrée RVB / Y PB
PR : Mini Sub-D 15 broches femelle,
Connecteur d'entrée audio : Mini-jack stéréo

ENTREE B Connecteur d'entrée HDMI : HDMI 19 broches, prise en charge HDCP,
connecteur d'entrée audio : Prise en charge de l'audio HDMI

| | |
|--------------|---|
| ENTREE C | Connecteur d'entrée HDMI : HDMI 19 broches, prise en charge HDCP, connecteur d'entrée audio : Prise en charge de l'audio HDMI |
| Entrée VIDEO | Connecteur d'entrée vidéo : jack Phono |
| SORTIE | Connecteur de sortie audio : Mini-jack stéréo |

Haut-parleur

| | |
|--------------|--------------------|
| Haut-parleur | 1 W x 1 (monaural) |
|--------------|--------------------|

Température d'utilisation / Humidité en fonctionnement

| | |
|--|---|
| Température d'utilisation / Humidité en fonctionnement | De 0 °C à 35 °C / 20 % à 80 % (sans condensation) |
|--|---|

Température de stockage (Humidité de stockage)

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

stockage)

condensation)

Alimentation

Alimentation

De 100 V à 240 V CA, de 3 A à 1,2 A,
50 Hz / 60 Hz

Consommation électrique

De 100 V à 120 V CA

Mode lampe : Elevé : 304 W

De 220 V à 240 V CA

Mode lampe : Elevé : 282 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 »)

Dissipation de la chaleur

De 100 V à 120 V CA

1037 BTU/h

De 220 V à 240 V CA

982 BTU/H

Dimensions (L x H x P)

| | |
|--|-------------------------|
| Dimensions (L x H x P) (sans les parties saillantes) | 325,1 x 79,8 x 230,5 mm |
|--|-------------------------|

Poids

| | |
|-------|-------------|
| Poids | Env. 2,7 kg |
|-------|-------------|

Accessoires fournis

| | |
|--------------|--------|
| Télécommande | RM-PJ8 |
|--------------|--------|

Lampe de remplacement

| | |
|--------------------------|----------|
| Lampe de remplacement | LMP-D214 |
|--------------------------|----------|

Remarques

| | |
|----|-------------------|
| *1 | Valeurs estimées. |
|----|-------------------|

| | |
|----|--|
| *2 | Les valeurs sont approximatives. Elles dépendent de l'environnement et des méthodes d'utilisation du vidéoprojecteur. |
|----|--|

| | |
|----|--|
| *3 | Cette valeur est une moyenne tenant compte de la baisse de luminosité de la lampe. |
|----|--|

*4

La qualité de l'image peut être affectée lorsque la correction de la distorsion trapézoïdale V est utilisée car il s'agit d'une correction électrique.

Gallery

