

## Vidéoprojecteur multimédia SVGA 2000 lumens

VPL-ES5

**SVGA**  
RESOLUTION  
800 X 600



### Luminosité et intelligence accrues pour ce vidéoprojecteur nouvelle génération

Le VPL-ES5 2 000 lumens de Sony est l'un des nouveaux vidéoprojecteurs d'entrée de gamme de la série E. Il permet d'afficher des images d'une précision remarquable, en toutes circonstances. Ce modèle au design élégant et pratique pèse moins de 3 kilos et présente un angle d'inclinaison de 8° qui corrige automatiquement

les problèmes de proportion. Les fonctions de réglage de la hauteur sont intuitives et faciles d'accès, ce qui fait du VPL-ES5 un outil indispensable pour les cours, les formations ou les présentations professionnelles.

### Caractéristiques principales



#### Excellent rapport qualité/prix

Le VPL-ES5 projette des images de haute qualité pour un prix raisonnable.



#### Shift optique intégré

Avec son angle d'inclinaison intégré de 8°, ce modèle projette des images aux proportions parfaites.



#### Projection à courte distance

Ce vidéoprojecteur peut afficher une image de 80 pouces (diagonale) à une distance de projection de 2,3 mètres, ce qui le rend particulièrement adapté aux projections en espace exigu.



#### Configuration aisée et fonctionnement intuitif

Le VPL-ES5 propose une panoplie de fonctionnalités optimisant l'installation et le fonctionnement.



#### Simplicité d'utilisation

Pour une utilisation maximale, le dispositif de réglage de la hauteur est situé à l'arrière de l'appareil et le panneau de commande est situé sur sa partie supérieure.



#### Sécurité renforcée

Accès protégé par mot de passe, verrouillage du panneau de commande et barre de sécurité : autant de fonctions qui empêchent le vol et les utilisations accidentelles ou non autorisées.



#### Faible coût de fonctionnement

Utilisation longue durée grâce au mode d'économie d'énergie.



#### Fonction Off & Go

Une fois le projecteur débranché, le ventilateur de refroidissement continue de fonctionner. Cette fonction permet de ranger le projecteur immédiatement après son utilisation sans risquer d'endommager la lampe.



#### Correction gamma 3D 12 bits

La précision de la correction gamma permet de reproduire une palette de couleurs extrêmement riche.



#### Zoom puissant

Le zoom numérique 4 fois permet d'agrandir l'image pour expliquer en détail un point précis.



#### Fonction d'arrêt sur image

Cette fonction permet de faire apparaître une image à l'écran pendant le temps de chargement de la présentation.



#### Démarrage et mise hors tension quasi instantanés

Le vidéoprojecteur est opérationnel après 4 secondes seulement. De plus, il peut être débranché et rangé dès sa mise hors tension.



#### 6 modes d'image

Ce modèle étant conçu pour une utilisation dans des environnements très différents, il est doté de 6 modes d'image (Game, Living, Cinema, Dynamic, Standard et Presentation).

## Interfaces détaillées

Compatibles avec de nombreux signaux d'entrée, tels que les signaux vidéo composantes, composite, S-Video et les signaux informatiques jusqu'à la résolution SXGA+ (fV : 60 Hz). Equipé d'une sortie moniteur ainsi que d'une entrée et d'une sortie audio, d'un port RS-232C et d'une deuxième entrée RVB.

## Accessoires



Lampe LMP-E190



Télécommande RM-PJ4



Système de montage au plafond PAM-200

## Spécifications du VPL-ES5

Caractéristiques principales	
Résolution native	SVGA (800 x 600 x 3)
Panneaux	Panneau TFT LCD de 0,63" ; 1 440 000 pixels
Système de projection	3 panneaux LCD, système à lentille unique
Luminosité	2 000 lumens ANSI
Rapport de contraste	300:1
Poids	Environ 3 kg
Dimensions (L x H x P)	314 x 109 x 269 mm

Caractéristiques générales	
Zoom standard	x1,2 (manuel)
Correction automatique du trapèze vertical	± 30°
Type de lampe	Lampe ultra haute pression 190 W
Durée de vie de l'ampoule (intervalle de remplacement recommandé)	3000 H
Nettoyage du filtre	3000 H
Haut-parleur	Mono 1 W
Consommation électrique en mode pleine puissance	225 W
Consommation électrique en mode veille	3 W
Couleur du boîtier	Blanc

Distance de projection	
Taille de l'écran min./max. (en diagonale)	40 - 300 pouces
Ecran 40 pouces / 1 m	1,1 - 1,4 m
Ecran 80 pouces / 2 m	2,3 - 2,8 m
Ecran 100 pouces / 2,5 m	2,9 - 3,5 m
Ecran 200 pouces / 5,1 m	5,8 - 7,0 m
Ecran 300 pouces / 7,6 m	8,8 - 10,5 m

Signaux	
Système couleur	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60
Signaux vidéo acceptés	Vidéo composite, vidéo Y/C, 15 k RVB 50/60Hz, Composantes progressives 50/60 Hz, (480/60i, 480/60p, 575/50i, 575/50p, 720/50p, 720/60p, 1080/50i, 1080/60i)
Signal PC accepté	fH : 19 à 92KHz / fV: 48 à 92 Hz Résolution maximale du signal d'entrée Jusqu'à SXGA+ (fV 60 Hz)

Entrées	
Entrée vidéo	Composite vidéo (type phono)
S-Video	Y/C Mini DIN 4 broches
Audio	Mini jack partagé (Video in/Input A)
Entrée A	Connecteur D-sub HD à 15 broches (RVB/Composantes)

Sortie	
Sortie moniteur	D-sub HD 15 broches (RVB)
Audio	Mini prise stéréo (à sortie variable)

Accessoires fournis	
Télécommande	RM-PJ4 (format carte bancaire)
Mallette de transport	Souple
Câbles	Câble D-sub HD 15 broches (1,8 m)
Cache d'objectif	
Pile lithium	CR2025
Cordon d'alimentation secteur	

Accessoires optionnels	
Lampe	LMP-E190
Support plafond	PAM-200

**La technologie  
3LCD de Sony**  
Image plus lumineuse  
Détails accrus  
Couleurs naturelles



### PrimeSupport

Tous les vidéoprojecteurs professionnels de Sony bénéficient d'une garantie de 3 ans offrant l'accès à de nombreux services et avantages.

- Couverture de 3 ans
- Assistance téléphonique gratuite offerte en 5 langues
- Service d'enlèvement et de livraison opérationnel dans tous les pays de l'Union européenne, ainsi qu'en Norvège et en Suisse.

[www.sonybiz.net/primessupport](http://www.sonybiz.net/primessupport)



Absence d'ignifugeant halogéné dans les boîtiers.  
Absence d'ignifugeant halogéné dans les tableaux de connexions imprimés.  
Utilisation de brasures sans plomb pour les soudures

# SONY

© 2008 Sony Europe. Sony est une marque déposée de Sony Corporation, Japon. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

La conception, les caractéristiques et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les valeurs non métriques sont approximatives.

CA-VPL-ES5/FR-30/04/2008

[www.sonybiz.net/projectors](http://www.sonybiz.net/projectors)