

#### VPL-EW130

Projecteur WXGA 3 000 lumens à faible consommation d'énergie

Avec un indice CLO remarquable de 3 000 lumens et une résolution WXGA native (1280 X 800), le vidéoprojecteur VPL-EW130 garantit une netteté incomparable et une richesse de couleurs incroyable.

Performants, pratiques et économiques, les vidéoprojecteurs de la série E ont beaucoup à offrir ; en témoigne le VPL-EW130 avec son excellente qualité d'image pour un coût réduit.

Grâce à un rapport de projection de 1,4-1,8:1 et un zoom optique 1,3 fois, le VPL-EW130 peut être installé dans des environnements divers et, le cas échéant, sur des installations plafond existantes. La longue durée de vie de la lampe (jusqu'à 6 000 heures) et la synchronisation des cycles de renouvellement de la lampe et du filtre se traduisent par des opérations de maintenance et des temps d'immobilisation réduits.

Une simple pression sur le nouveau bouton ECO MODE situé sur le projecteur (ou sur la télécommande Remote Commander™ fournie) permet de basculer en mode de fonctionnement écologique. Le VPL-EW130 propose trois niveaux de luminosité (Elevé, Standard et Faible), permettant à l'utilisateur de contrôler la luminosité et la consommation de l'appareil en fonction de l'environnement et des conditions d'utilisation du projecteur.

Sony conçoit et fabrique des vidéoprojecteurs pour une clientèle variée, notamment le grand public, les professionnels, le secteur éducatif et les cinémas, et bénéficie de ce fait d'une expertise inégalée. Offrant une maintenance facile et des contrôles directs pour chacun de leurs modes de fonctionnement, les vidéoprojecteurs Sony série E sont le meilleur choix pour une installation de haute qualité dans une salle de classe ou en salle de réunion.

# Prime Support

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

• Couverture de 3 ans

- Assistance téléphonique gratuite en anglais, allemand, français, italien et espagnol.
- Prise en charge et livraison partout dans l'Union européenne, en Norvège et en Suisse.

Des packs de garantie complémentaires sont disponibles pour une plus grande tranquillité d'esprit.

- Extension de 2 ans du niveau de service actuel pour une couverture Prime Support totale de 5 ans
- Service de prêt immédiat ajouté au pack Prime Support de 3 ans (ci-dessus)
- Prêt immédiat et extension de 2 ans pour la garantie ultime proposant une couverture complète de 5 ans offrant un service immédiat de prêt

# Caractéristiques

### Résolution d'écran WXGA

Le VPL-EW130 offre une luminosité de 3 000 lumens ANSI. Sa résolution WXGA native (1280 x 800) en fait l'outil idéal pour réaliser des vidéos ou des présentations directement à partir d'un ordinateur portable ou de bureau.

### Technologie BrightEra 3LCD

Les panneaux inorganiques Sony 3LCD TFT BrightEra™ de 0,59 pouce résistent mieux à la lumière, procurent une résolution supérieure et une excellente luminosité et sont extrêmement fiables.

## Durée de vie de la lampe de 6 000 heures

Le nouveau programme de commande réduit l'agrandissement des écarts qui limite la gradation de la luminosité et un nouveau système de refroidissement permet d'uniformiser la température de l'ampoule, ce qui l'empêche de devenir opalescente.

#### **Bouton ECO MODE**

Plusieurs modes d'économie d'énergie (Eco Modes) sont disponibles. L'accès au mode proposant la meilleure efficacité énergétique se fait par simple pression d'un bouton, et tout ajustement supplémentaire peut être effectué via un menu clair et convivial.

### Conduit d'échappement frontal

Le conduit d'échappement frontal permet aux personnes placées derrière le projecteur d'assister à la présentation sans être gênées par l'air chaud et le bruit provenant de l'appareil.

### **HD-Ready**

Le VPL-EW130 possède une entrée HMDI, ce qui le rend HD-Ready.

#### Panneau de commande facile d'accès

Le panneau de commande du VPL-EW130 est situé sur la face supérieure de l'appareil, ce qui facilite l'utilisation et l'accès aux boutons de contrôle.

### Angle de projection et correction de trapèze

L'angle de projection frontal doit, de manière générale, être ajusté de façon que le faisceau de projection soit incliné vers le haut. Cet ajustement est directement intégré au VPL-EW130 et associé à une correction de trapèze, ce qui en soi élimine deux étapes de configuration du projecteur au moment de son installation.

### Correction automatique de trapèze

Le projecteur détecte la distorsion trapézoïdale et la corrige automatiquement. (A noter que la correction étant électronique, elle réduira quelque peu la qualité de l'image projetée).

### Smart APA (alignement automatique des pixels)

Lorsqu'un ordinateur est utilisé comme source, l'APA optimise automatiquement les valeurs de Phase (pixels), Pas (taille horizontale de l'image) et Déplacement (position de l'image). Elles peuvent également être ajustées manuellement.

## Recherche automatique d'entrées

Cette fonction détecte les entrées recevant un signal et les active automatiquement. Cela facilite la tâche des utilisateurs essayant de configurer le projecteur avant leur présentation.

### Suppression temporaire de l'image

Pour faire disparaître l'image de l'écran, une seule pression sur un bouton de la télécommande suffit. Le son sera désactivé par la même occasion. Un autre bouton est également disponible pour désactiver le son uniquement.

### Mélangeur audio

Afin d'éviter l'utilisation d'un mélangeur audio, le projecteur peut choisir parmi deux sources audio, en les acheminant via une sortie audio variable et vers un système d'amplification.

### Arrêt sur image

La fonction d'arrêt sur image (Image Freeze) s'avère extrêmement utile si vous devez consulter des documents sur votre PC sans que votre audience ne s'en aperçoive. Faites un arrêt sur l'image affichée, et utilisez votre PC indépendamment du vidéoprojecteur.

### Zoom numérique

Si vous projetez une image provenant d'un ordinateur, vous pouvez agrandir une certaine partie de cette image jusqu'à 4 fois grâce au zoom numérique.

#### Fonction « Off and Go »

A la fin de la présentation, le projecteur peut être débranché immédiatement, sans avoir à refroidir.

### Mise sous/hors tension directe

Cette fonction évite d'avoir à passer par le mode « Veille » lors de la mise sous tension du projecteur. Le projecteur peut être réglé de sorte qu'il soit activé dès sa mise sous tension.

### Remplacement synchronisé du filtre et de la lampe

Le filtre n'a besoin d'être remplacé que lorsqu'une nouvelle lampe est installée, réduisant ainsi de moitié les désagréments causés par les tâches de maintenance.

### Modes d'image multiples

Le VPL-EW130 propose six mode d'image (Dynamic, Standard, Game, Living, Cinema et Presentation), lesquels peuvent être sélectionnés en fonction de la nature du matériel source.

### Dispositifs de sécurité intégrés

Le VPL-EW130 intègre des dispositifs sécuritaires, notamment une protection par mot de passe et des points anti-vol.

# Spécifications techniques

Affichage	Système 3 LCD
Dispositif d'affich	age
Taille de l'image	15 mm (0,59 pouce) x 3, BrightEra, Rapport d'aspect : 16:10
Nombre de pixels	3 072 000 (1280 x 800 x 3) pixels

Objectif	
Zoom	Manuel (Env. 1,3x)
Mise au point	Manuelle
	Lampe de type ultra haute pression de 210 W
Fréquence de remplace- ment de la lampe (recommandée)*1	3 000 H / 4 500 H / 6 000 H (Mode : Elevé / Standard / Faible)

Cycle de nettoyage du filtre	Niveau d'entrée maximum 6 000 H*1 / A effectuer en même temps que le rem- placement de la lampe
Taille de l'écran	De 0,635 m à 5,08 m
Luminosité (Mode : Elevé / Standard / Faible)	3 000 lm / 2 300 lm / 1 800 lm
Luminosité couleur (Mode : Elevé / Stand- ard / Faible)	3 000 lm / 2 300 lm / 1 800 lm
Rapport de contraste (blanc total / noir total)*3	2 600:01:00
Haut-parleur	1 W x 1 (monaural)

Fréquence de balayage	
Horizontal	De 19 kHz à 92 kHz
Vertical	De 48 Hz à 92 Hz

Résolution de l'éc	ran
Entrée du signal PC	Résolution maximum du sig- nal d'entrée : 1 400 x 1 050 (ajustement de la taille de l'écran) Résolution du pan- neau d'affichage : 1 280 x 800 pixels
Entrée du signal vidéo	NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/ 60i, 1080/50i
Système couleur	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60
Correction de trapèze	Verticale : Max. +/- 30 de- grés*3
Langue de l'interface	20 langues (anglais, néer- landais, français, italien, al- lemand, espagnol, portugais, turc, polonais, russe, sué- dois, norvégien, japonais, chinois simplifié, chinois tra- ditionnel, coréen, thaï, viet- namien, arabe et persan)

Entrée/sortie des signaux vidéo et PC	
ENTREE A	Connecteur d'entrée RGB / Y PB PR : Mini Sub-D 15 broches (femelle), Con- necteur d'entrée audio : Mini-jack stéréo
ENTREE B	HDMI™

S VIDEO IN	
VIDEO IN	Connecteur d'entrée vidéo : Jack à broche, Connecteur d'entrée audio : Jack à broche (x 2)
SORTIE	Connecteur de sortie mon- iteur*4 : Mini Sub-D 15 broches (femelle), Connec- teur de sortie audio*5: Mini- jack stéréo (sortie variable)
Entrée/sortie du signal de contrôle	Connecteur RS-232C : Sub- D 9 broches (femelle)
Température d'utilisation (Humidité en fonctionnement)	De 0° C à 40° C (de 20 % à 80 % ; sans condensation)
Température de stock- age (Humidité de stockage)	De 10° C à 60° C (de 20 % à 80 % ; sans condensation)
Alimentation	De 100 V à 240 V CA, de 3 A à 1,3 A, 50 Hz /60 Hz

Consommation électrique	
CA 100 V à 120 V	290 W / 240 W / 205 W
CA 220 V à 240 V	275 W / 225 W / 190 W

Consommation en	mode veille
CA 100 V à 120 V	8 W /
CA 220 V à 240 V	8 W /

Dissipation de la chaleur	
CA 100 V à 120 V	990 BTU
CA 220 V à 240 V	940 BTU
Dimensions externes	L 313,4 x H 114,1 x P 269 mm (sans les parties saillantes)
Poids	3,2 kg

Accessoires Fournis	
RM-PJ7	Télécommande (1)
CR2025	Batterie lithium (1)
	Câble mini Sub-D 15 broches (1)
	Cache d'objectif (1)
	Mode d'emploi (1)
	Manuel de référence rapide (1)
	Câble secteur (1)