

# Vision Presenter

Solution de présentation interactive



## Présentation

### **Solution de gestion et d'affichage des vidéos en direct, des fichiers informatiques et du contenu Web dans une multitude de configurations différentes, pour offrir des présentations plus efficaces et des discussions interactives**

Vision Presenter est une solution de présentation novatrice qui permet aux utilisateurs d'accéder à un grand nombre de sources multimédia pour créer des présentations et des méthodes d'apprentissage interactives plus captivantes. Plusieurs types de contenus peuvent être gérés, notamment des vidéos en direct, des présentations PowerPoint, du contenu Web, des photos et des films. Ces différents documents peuvent être affichés dans une multitude de configurations différentes, sur un téléviseur/un écran de projecteur de résolution 4K ou un écran HD double avec projection en mosaïque. Cinq vidéos Full HD (1920 x 1080) maximum peuvent être affichées simultanément. La commande via une souris sans fil (une souris Air Mouse par exemple) et des tablettes Android ou iOS permet une utilisation intuitive. Il est également facile de contrôler les caméras mobiles (Pan, Tilt, Zoom) des séries SRG/BRC de Sony prises en charge par le protocole VISCA-over-IP dans le système.

### **Solution de présentation novatrice pour contrôler plusieurs sources de contenu**

Les utilisateurs peuvent gérer et afficher des vidéos en direct, des PowerPoint, du contenu Internet, des photos et des films en toute simplicité, dans une multitude de configurations différentes, pour donner vie aux réunions professionnelles, conférences en université ou à tout événement majeur.

### **Disposition d'image flexibles**

Le système offre une multitude de modèles de configuration pré-installés pour un téléviseur/écran de projecteur 4K et un écran de projecteur double. Les résolutions sur grand écran peuvent atteindre 3552 x 1200 et être affichées grâce à plusieurs projecteurs utilisant la technologie d'assemblage en mosaïque.

### **Utilisation simple**

Plusieurs ressources numériques et signaux vidéos en direct peuvent être gérés simplement à l'aide d'une souris « Air Mouse » ou d'une tablette.

### **Commande des caméras robotisées de Sony**

Contrôlez les caméras mobiles (Pan, Tilt, Zoom) des séries SRG/BRC de Sony prises en charge par le protocole VISCA-over-IP.

### **Prise en charge du système dans son ensemble par Sony**

Tous les éléments de la solution Sony proviennent du même fournisseur, ce qui garantit un fonctionnement et une prise en charge fluides et fiables.

## Fonctions

### **Contrôle d'une large gamme de contenu**

Un grand nombre de types de contenus peuvent être gérés, y compris des vidéos en direct, des fichiers informatiques et des sites Internet. Le système permet aux

utilisateurs d'afficher des photos (JPEG, GIF, PNG, BMP), des fichiers vidéo mp4 (H.264/AAC), des fichiers PowerPoint et du contenu Web Flash.

### **Gestion de plusieurs sources vidéo en direct et enregistrées**

Cinq vidéos Full HD (1920 x 1080) maximum peuvent être affichées simultanément.

### **Commande à distance des caméras robotisées des séries SRG/BRC de Sony**

Il est facile de contrôler les caméras mobiles des séries SRG/BRC de Sony prises en charge par le protocole VISCA-over-IP dans le système.\*

\* VISCA RS232C n'est pas pris en charge.

### **Entrées et sorties audio et vidéo en direct, 4K inclus**

Le système offre 2 cartes PCI en option, ce qui permet un contrôle flexible de différentes entrées vidéos, par exemple, 3G-SDI (x4) + HDMI\* (x2) ou HDMI\*2 (x2) + HDMI\*2 (x2). Audio SDI/HDMI intégrée également prise en charge. Les sorties vidéo comprennent : HDMI (x1) (HDMI 1.4a : jusqu'à 4K 30P 8 bits 4:2:0), DVI (1080/60p) (x2). Sorties audio : Sortie ligne PC, audio HDMI intégré.

\* HDCP n'est pas pris en charge.

### **Configuration des dispositions et configuration de la source**

L'interface utilisateur sophistiquée facilite les tâches de configuration des dispositions et de configuration des contenus source.

### **Configurations flexibles de l'écran**

Les supports peuvent être affichés sur un téléviseur/un écran de projecteur de résolution 4K ou un écran HD double avec projection en mosaïque. Les résolutions sur grand écran peuvent atteindre 3552 x 1200 et être affichées grâce à plusieurs projecteurs utilisant la technologie d'assemblage en mosaïque.

### **Modèles de configuration pré-installés pour une plus grande simplicité d'utilisation**

Le système offre 14 modèles de configuration pré-installés (6 pour les téléviseurs/projecteurs 4K et 8 pour les projecteurs dotés de la fonction d'assemblage en mosaïque). L'utilisateur peut sélectionner un modèle en fonction du nombre de sources et de la disposition de l'écran principal pour assurer une présentation efficace.

### **Fonctionnement filaire et sans fil**

Une souris sans fil (disponible auprès d'un fournisseur tiers) et des tablettes Android ou iOS (les deux types sont pris en charge) permettent une utilisation intuitive, y compris pour les changements apportés aux configurations, pour faire glisser les sources sur l'écran principal et pour un affichage en plein écran.

## Spécifications techniques

### Caractéristiques

Nombre de lectures de vidéos simultanées	5 x Full HD
--	-------------

Configuration de la disposition	Modèles de disposition pré-installés (6 modèles pour écran 4K/HD, 13 modèles pour écran de projecteur en mosaïque, 11 modèles pour configuration à 2 ou 3 écrans)
---------------------------------	---

Types de contenu compatibles	Photos : JPG, GIF, PNG, BMP
------------------------------	-----------------------------

## Caractéristiques

Types de contenu compatibles	Fichier vidéo : mp4 (H.264/AAC)
Types de contenu compatibles	Fichiers document : PPT*1 (converti en photos), PDF
Types de contenu compatibles	Internet : Site Internet, Flash
Vidéo en direct / entrée audio	2 cartes graphiques, par exemple 4 3G-SDI + 2 HDMI ou 2 HDMI + 2 HDMI Duplication d'écran en Wi-Fi Caméra avec contrôle à distance (IP)
Sortie*2	Vidéo : DVI ou DisplayPort ou HDMI (jusqu'à la résolution 4K/60P 8 bits 4:2:0) Audio : sortie ligne PC, audio HDMI intégrée
Commande de lecture vidéo	Diaporama de photos
Commande de lecture vidéo	Pause/Lecture
Commande de lecture vidéo	Lecture en boucle
Télécommande	Souris (filaire, sans fil)
Télécommande	Commande par tablette (Android, iOS)
Télécommande	PC/MAC (Chrome/Safari)
Télécommande	Coolux AirScan
*1	Connectez le PC de présentation à l'entrée HDMI lorsqu'une animation est nécessaire. Pour une meilleure qualité d'image, il est conseillé d'utiliser des fichiers de résolution supérieure.
*2	L'interface de sortie varie selon les cartes graphiques.

## Matériel recommandé

Système d'exploitation PC	MS Windows 8.1 Pro anglais (64 bits)
Processeur PC	Intel Core i7-3930K (3,8 GHz, 6 cœurs)
Mémoire PC	16 Go (8 Go x 2) PC3-12800 (1 600 MHz)
Disque dur PC	Primaire : 1 To (SATA, 7 200 tr/mn) Secondaire : 1 To (SATA, 7 200 tr/mn)
Unité d'alimentation PC	Source d'alimentation ATX 600 W
Tablette de commande à distance	Sony : XPERIA Tablet Z Apple : iPad

## Produits associés



### PCS-XG77H

Système de visioconférence haute définition



### PCS-XG100H

Système de visioconférence Full HD



### PCS-XG77S

Système de visioconférence HD (codec uniquement)



### PCS-XG100S

Système de visioconférence Full HD (codec uniquement)



### PWA-VP100

Solution logicielle Vision Presenter

### PWA-VP101

Outil utilitaire logiciel

### PWA-VP100K3

Kit de station de travail HP et logiciel Vision Presenter

### PWA-VP100K2

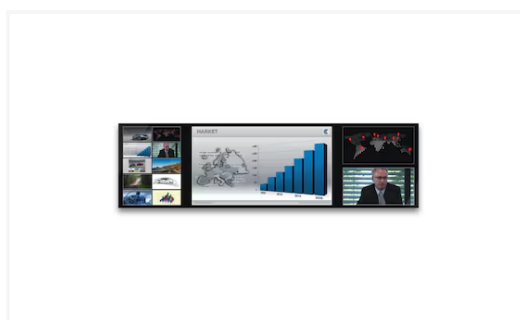
Kit de station de travail HP et logiciel Vision Presenter



### PWA-VP100K1

Kit de station de travail HP et logiciel Vision Presenter

## Galerie



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.