



CASE STUDY

## **IVRSYSTEMS accompagne le quotidien des personnes hospitalisées à l'aide des vidéoprojecteurs Panasonic Business**

La société IVRSYSTEMS, spécialisée dans la projection de contenus, a développé une solution innovante avec l'aide des vidéoprojecteurs Panasonic PT EZ770 : une unité vidéo mobile, baptisée l'« IVR », Immersion Visuelle Relaxante, projetant au plafond des films relaxants en grand format. Celle-ci apporte un accompagnement apaisant et personnalisé aux patients

Product(s) supplied:

PT-EZ770Z

## Challenge

Trouver des vidéoprojecteurs capables de projeter au plafond une image/vidéo de grande taille en full HD et ce malgré l'encombrement de la surface sur laquelle elle est projetée.

## Solution

Le modèle PT-EZ770 est le choix idéal de par leur faible niveau sonore et leur résolution full HD. Même dans de petits espaces, l'optique à courte focale permet de produire une image assez grande pour une immersion totale.

*"L'intégration du vidéoprojecteur Panasonic dans notre caisson mobile est une vraie réussite. Les professionnels de santé sont stupéfaits de la projection et les patients bénéficient de films de paysages ou de scènes tranquilles de la vie quotidienne comme s'ils y étaient."*

---

**Michel Ganz**

Founder of IVRSYSTEMS



### Un dispositif dédié au bien-être des personnes hospitalisées

Le fondateur de la solution IVR, Michel Ganz, (accompagné de deux collaborateurs, Anne Deverre et Hubert de Saizieu) a souhaité créer une unité vidéo mobile projetant au plafond des films relaxants en grand format dans un but précis : apporter du bien-être aux personnes atteintes de maladies ne pouvant plus de se déplacer. Intégré dans un caisson mobile, le vidéoprojecteur Panasonic PT-EZ770 projette au plafond de la chambre, des films de paysages ou de scènes tranquilles de la vie quotidienne, conçus et réalisés majoritairement par IVRSYSTEMS, en qualité full HD pour une immersion totale. L'objectif est d'apporter un accompagnement apaisant et personnalisé aux patients alités ou semi-allongés en leur offrant une immersion visuelle relaxante à travers une "fenêtre virtuelle" au dessus d'eux. Les films proposés reproduisent l'impression de promenade et de contemplation de scènes de la nature. Ils peuvent également permettre de voyager, retrouver des souvenirs, visiter des lieux rêvés. Des photos personnelles envoyées par un proche peuvent également être proposées en projection grand format aux patients. « Aujourd'hui, nous avons vendu 5 modèles à des établissements de santé. Nous avons eu énormément de retours positifs et notamment celui d'un centre s'occupant de personnes en état pauci-relationnel (état de conscience minimale) où les soignants ont été stupéfaits de l'effet positif sur les patients : des malades - habituellement immobiles aux regards fixes - ont soudainement réalisés des petits mouvements pendant la projection » s'enthousiasme Michel Ganz.

### Un système adapté au secteur hospitalier

L'IVR est conçu de manière à pouvoir passer simplement d'une chambre à l'autre. Les surfaces du caisson sont compatibles avec les détergents et désinfectants antimicrobiens utilisés dans les environnements médicaux et hospitaliers. Il contient une télécommande pour gérer son utilisation, une notice d'emploi (très simple), des disques BluRay et un câble d'alimentation enroulé. Egalement, l'installation de ce caisson est très simple et adapté aux professionnels de santé : le branchement de l'unité de projection s'effectue avec une seule prise de courant. Son câble d'alimentation de 4 mètres permet de positionner librement l'IVR dans la pièce. La puissance lumineuse de 5000 lumens du vidéoprojecteur permet une projection en plein jour sans occultation des fenêtres. De plus, le faible niveau sonore de l'appareil permet aux patients d'être encore plus immergés lors de la projection. Grâce à cette facilité d'installation, la société n'a pas eu besoin de former les employés des établissements de santé.

**« Nous sommes très satisfaits de la collaboration avec Panasonic Business. Lorsque nous leur avons parlé de notre projet, Fabien a tout de suite été très enthousiaste et a su répondre à notre problématique avec efficacité et professionnalisme, » s'exprime Michel Ganz.**

« Nous nous réjouissons d'avoir pu répondre aux besoins d'IVRSYSTEMS avec notre gamme de vidéoprojecteurs PT EZ770 équipés d'une optique à courte focale ET-ELW21 et d'offrir ainsi la meilleure image possible à son module de projection au plafond. PANASONIC encourage le développement d'IVRSYSTEMS et soutient ses projets destinés à apporter du bien-être par l'image aux personnes hospitalisées » explique Fabien Hureau, Manager Project Sales – Division Visual de Panasonic Business.

**IVRSYSTEMS** - 5 avenue Foch, 78000 - Versailles - Michel GANZ - +33 (0)6 84 99 23 39 - [contact@ivr-systems.fr](mailto:contact@ivr-systems.fr)

**Panasonic France** - 1 à 7 rue du 19 Mars 1962, 92238, Gennevilliers Cedex - +33(0)1 47 91 64 00