



## Le vidéoprojecteur **Panasonic PT-RZ660** écrase la concurrence

Nous sommes toujours heureux d'apprendre ce que nous valons face à la concurrence. Un nouveau test comparatif de vidéoprojecteurs laser vient de démontrer que nous avons une longueur d'avance.

Lors d'un test à l'aveugle organisé par l'un des principaux intégrateurs de systèmes britanniques, plusieurs vidéoprojecteurs laser de 6000 lumens fabriqués par Panasonic ainsi que par d'autres marques concurrentes ont été évalués par des professionnels de l'industrie issus des secteurs de l'éducation, des soins de santé et du monde de l'entreprise au Victoria Warehouse, à Manchester.

Ce test comparatif visait à évaluer l'uniformité, la luminosité, le contraste, la reproduction des couleurs et les nuances de gris des appareils, et à donner une note pour l'impression générale laissée par chaque vidéoprojecteur. Le PT-RZ660 à 1 puce DLP™ de Panasonic a été sacré 'Top Performer' avec un score impressionnant de 41,2 sur 50.

### Organisation du test comparatif

Pour réaliser le test, une séquence composée d'images, de mires de test et de vidéos a été projetée en boucles de 5 minutes.

Tous les fabricants devaient utiliser des objectifs standard. Le contenu, transmis à partir d'un seul ordinateur portable, était distribué via HDMI par des câbles de longueur identique. Les participants devaient évaluer la qualité des images en termes de nuances de gris, de contraste, de reproduction des couleurs, d'uniformité et d'impression générale dégagée par les appareils, et leur donner une note de 1 à 10.

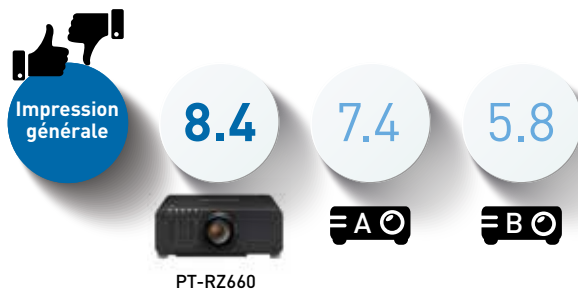
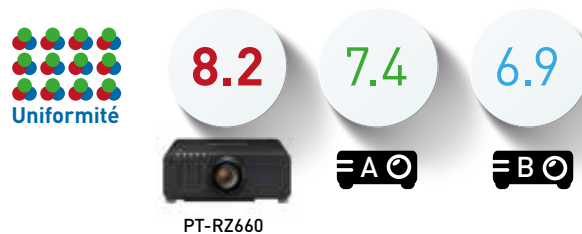
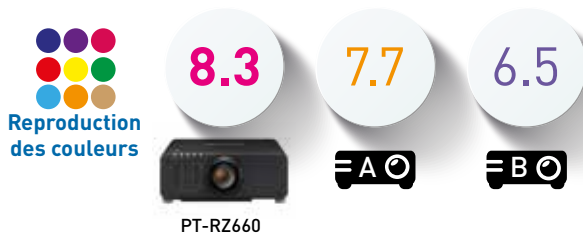
Enfin, pour garantir qu'il s'agirait réellement d'un test à l'aveugle, chaque vidéoprojecteur était dissimulé sous un boîtier.

« Panasonic est aujourd'hui le leader dans le domaine de la vidéoprojection laser et offre la plus vaste gamme de produits sur le marché. Nous faisons partis des pionniers de la vidéoprojection laser, et avons pu nous forger une solide crédibilité en termes de performances et de fiabilité. Les résultats du test comparatif viennent ainsi confirmer cette position de leader dans le domaine de la vidéoprojection laser. »  
Gareth Day, UK Visual Systems Group Manager

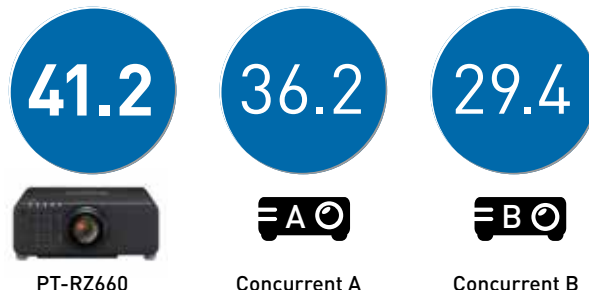


# Principaux résultats

À l'issue d'un débat passionné, le vidéoprojecteur PT-RZ660 de Panasonic a été déclaré grand vainqueur du test. Comme le montrent les quelques résultats sélectionnés ci-dessous, il a même fait de l'ombre à ses principaux concurrents, démontrant une fois de plus la qualité de notre technologie de vidéoprojection.



## Total général



Les résultats du test mettent aussi clairement en évidence les performances des moteurs DLP par rapport à leurs homologues LCD – tant en termes de reproduction des couleurs que d'uniformité, les appareils DLP ont reçu de meilleures notes que les vidéoprojecteurs LCD.

## Le lauréat

Conçu pour une utilisation intensive et une luminosité durable à destination de l'enseignement, des musées, des salles d'expositions et de l'affichage dynamique, le PT-RZ660 porte haut les couleurs de Panasonic. Ce vidéoprojecteur améliore la reproduction des couleurs tout en réduisant au maximum les effets d'ombres et en restituant des images haute résolution avec une luminosité de 6 000 lm (ANSI). Equipé de deux modules laser, d'un bloc optique résistant à la poussière et d'un moteur laser longue durée, ce vidéoprojecteur offre jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement sans entretien.



## Vous souhaitez découvrir le PT-RZ660 par vous-même ?

Pour en savoir plus sur ce test comparatif, rendez-vous sur [www.pureav.co.uk/laser-showcase](http://www.pureav.co.uk/laser-showcase)

Pour parler à un représentant Panasonic, appelez le +33 (0) 173443174 ou envoyez un courriel à l'adresse [info@business.panasonic.fr](mailto:info@business.panasonic.fr). Rendez-vous sur notre site web [business.panasonic.fr/systemes-visuels/projection-laser-solid-shine](http://business.panasonic.fr/systemes-visuels/projection-laser-solid-shine)