

## Panasonic introduit de nouveaux projecteurs de 5.000 lumens pour l'enseignement et les entreprises

A l'occasion du salon ISE 2016 à Amsterdam, Panasonic lance trois nouvelles gammes de projecteurs conçues pour l'enseignement et les entreprises dans la catégorie des projecteurs de 5.000 lumens. Le PT-RZ570 utilise un module robuste à 1 puce DLP™ pour la résolution WUXGA et une nouvelle génération de diodes laser à l'état solide. Le projecteur intègre également une roue chromatique Quartet Colour Harmoniser à quatre segments réduisant la perte d'énergie au niveau de la source lumineuse, ce qui augmente la luminosité et améliore la précision des couleurs.

Cette gamme offre à la fois une luminosité de 5.200 lumens, une excellente qualité d'image et un fonctionnement de 20.000 heures sans entretien. Ces caractéristiques rendent le projecteur idéal pour des amphithéâtres de taille moyenne où une utilisation intensive est nécessaire.

En plus du PT-RZ570, Panasonic lance également la gamme PT-EZ590. Petits et légers, ces projecteurs viennent moderniser la célèbre série de projecteurs LCD polyvalents EZ. Prévue pour les salles de classe, de conférence et amphithéâtres, la gamme peut produire jusqu'à 5.4000 lumens en résolution WUXGA (6.200 lm en XGA), fait plus que doubler le taux de contraste par rapport à ses prédécesseurs pour atteindre 10.000/1, et affiche un niveau sonore de 29 db seulement. Grâce à ses objectifs interchangeables, elle permet une installation et un positionnement flexibles.

La troisième gamme de projecteurs est la série LCD PT-FZ570. Destinée à une application dans l'enseignement supérieur, elle offre une durabilité exceptionnelle, une fantastique qualité d'image et un besoin d'entretien minimal.

Les projecteurs ont été conçus pour une utilisation prolongée, avec un cycle de remplacement de lampe de 8.000 heures en mode Eco et des filtres Super Eco réutilisables

présentant un cycle de remplacement de 16.000 heures, soit des années de fonctionnement sans entretien. Leur grande plage de zoom et le décalage de l'objectif en font la solution idéale pour venir remplacer un projecteur obsolète au sein d'une installation existante.

Les projecteurs viennent ainsi mettre à jour la gamme primée PT-FW430 et se déclinent en deux variantes de 4.500 lumens : la gamme PT-FZ570 avec résolution WUXGA, et la gamme PT-FW530 avec résolution WXGA, chacune dotée d'un taux de contraste de 10.000/1. Ils sont particulièrement adaptés pour remplacer facilement des projecteurs existants grâce à leur objectif fixe disposant d'une large plage de zoom et de décalage.

« Nous avons lancé une gamme de projecteurs capable de répondre aux besoins d'une large clientèle, allant des utilisateurs intensifs comme les musées ou les détaillants, aux petits bureaux, en passant par les salles de conférence et les salles de classe. Notre gamme de produits s'en trouve véritablement renforcée », explique Hartmut Kulesa, Projector Marketing Manager chez Panasonic.

La gamme PT-RZ570 sera disponible en mars 2016, tandis que les gammes PT-EZ590 et PT-FZ570 seront commercialisées en avril.

Nous vous invitons à nous rendre visite du 9 au 12 février au salon ISE 2016 sur le stand 1-H20 de Panasonic à l'Amsterdam RAI pour assister à une démonstration. Pour plus d'informations sur la gamme de solutions Visual System de Panasonic, rendez-vous sur <http://fr.business.panasonic.be/systemes-visuels/>.

Notes aux rédactions

Caractéristiques provisoires du PT-RZ570 :

<b>Modèle</b>	<b>PT-RZ570</b>
<b>Résolution</b>	WUXGA (1920 x 1200)
<b>Dispositif d'imagerie</b>	1 chip DLP™
<b>Source lumineuse</b>	Phosphore laser
<b>Luminosité</b>	5200lm
<b>Taux de contraste</b>	20.000:1
<b>Faible entretien</b>	Pas d'entretien nécessaire avant 20.000 heures
<b>Installation</b>	Verticale et horizontale, 360°
<b>DIGITAL LINK</b>	Oui
<b>Disponibilité</b>	Mars 2016

Caractéristiques provisoires de la gamme PT-EZ590 :

<b>Modèle</b>	<b>PT-EZ590/L</b>	<b>PT-EW650/L</b>	<b>PT-EX620/L</b>	<b>PT-EW550/L</b>	<b>PT-EX520/L</b>
<b>Luminosité</b>	5400lm	5800lm	6200lm	5000lm	5300lm
<b>Résolution</b>	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
<b>Taux de contraste</b>	10.000:1			2000:1	
<b>DIGITAL LINK</b>	Oui			Non	
<b>HDMI Terminal</b>	x2				
<b>Objectifs en option</b>	Oui (ET-ELW30/ELW31/ELT330/ELT31)				
<b>Disponibilité</b>	Avril 2016				

Caractéristiques provisoires de la gamme PT-FZ570 :

<b>Modèle</b>	<b>PT-FZ570</b>	<b>PT-FW530</b>
<b>Luminosité</b>	4500lm	4500lm
<b>Résolution</b>	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)
<b>Taux de contraste</b>	10.000:1	
<b>DIGITAL LINK</b>	Oui	
<b>HDMI Terminal</b>	x2	
<b>Disponibilité</b>	Avril 2016	

Des illustrations ou des informations supplémentaires sont disponibles sur demande.

**Sam Claeys**  
PR Consultant  
[sam@insticom.be](mailto:sam@insticom.be)  
02 627 06 00

**Cédric de Ruelle**  
Marketing Manager Benelux  
[cedric.deruelle@eu.panasonic.com](mailto:cedric.deruelle@eu.panasonic.com)  
02 481 04 33

### **A propos de Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)**

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) a pour objectif d'améliorer la vie professionnelle des entreprises et de les aider à accroître leur efficacité et leurs performances grâce à une technologie de pointe. La société aide les organisations à acquérir, traiter et transmettre toutes sortes de données : image, voix et texte. Sa gamme de produits comprend des caméras de sécurité, des commutateurs téléphoniques PBX, des imprimantes, des caméras professionnelles et Industrial Medical Vision (IMV), des projecteurs, des écrans géants et des ordinateurs portables durcis et des systèmes d'alarme incendie. Avec une équipe d'environ 350 personnes, son expertise inégalée en matière d'ingénierie, sa capacité à gérer des projets au niveau mondial et son énorme réseau de partenaires en Europe, PSCEU dispose de capacités hors pair sur ses marchés.

### **PSCEU est composé de cinq divisions :**

- **Communication Solutions:** qui englobe les numériseurs professionnels, les imprimantes multifonctions, les systèmes de téléphonie et terminaux SIP.
- **Computer Product Solutions :** permet aux professionnels mobiles d'augmenter leur productivité avec sa gamme d'ordinateurs portables durcis Toughbook, ses tablettes professionnelles Toughpad et ses systèmes pour points de vente électroniques (EPOS). Leaders du marché européen, Panasonic Toughbook détenait une part de marché de 70,1% pour les ordinateurs portables durcis et Panasonic Toughpad 57,1% pour les tablettes robustes (VDC mars 2015).
- **Professional Camera Solutions :** offre l'excellence en qualité d'image avec sa gamme de produits et solutions Broadcast & ProAV et sa technologie Industrial Medical Vision (IMV).
- **Security Solutions:** comprend des caméras de surveillance et des enregistreurs, des systèmes d'interphone vidéo, des contrôles d'accès, des alarmes anti-intrusion et des systèmes d'alarmes incendie.
- **Visual System Solutions:** comprend des projecteurs et des écrans professionnels. Panasonic dispose de l'offre AV la plus large et est à la tête du marché de projecteurs haute luminosité avec 43.9% de parts de marché. (Futuresource >5klm (jan-mars 2015) excl. D-Cinema).

### **A propos de Panasonic**

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et la conception de produits et de solutions électroniques destinées aux consommateurs, professionnels, entreprises et industries spécifiques. Fondé en 1918, le groupe n'a cessé de poursuivre son expansion mondiale et gère aujourd'hui plus de 500 sociétés consolidées à travers le monde, enregistrant des ventes nettes consolidées de €55,5 milliards pour

l'année fiscale terminée le 31 mars 2015. Panasonic s'engage à simplifier le quotidien et l'environnement de ses clients et à leur apporter une valeur ajoutée via des innovations développées à travers ses divisions. Pour plus d'informations sur Panasonic, rendez-vous sur <http://panasonic.net/>.