

## **ISE 2017**

### **Efficacité garantie avec la gamme de projecteurs portables Panasonic**

**Aujourd'hui, Panasonic a annoncé à l'ISE 2017 d'Amsterdam une gamme de projecteurs portables conviviaux, haute luminosité et légers pour l'entreprise et l'enseignement.**

La série 3LCD PT-VZ580 comporte trois modèles sans fil et trois modèles réseau d'une luminosité de 5 000 lm en résolution WUXGA (PT-VZ585N/PT-VZ580), 5 300 lm en WXGA (PT-VW545N/PT-VW540) et 5 500 lm en XGA (PT-VX615N/PT-VX610), offrant tous un contraste de 10 000:1 pour des images nettes et vivantes.

Les modèles sans fil sont équipés de la **technologie Miracast**, qui permet de projeter aisément des documents, des vidéos Full HD, des images et du son via des appareils iOS et Android™, ou encore des PC Windows® et Mac®.

Avec Miracast, jusqu'à dix utilisateurs peuvent partager du contenu en toute simplicité et à tout instant à l'aide des fonctionnalités de modération. De plus, la transmission par fréquence Dual Band (5 GHz / 2,4 GHz) garantit une connexion rapide et permet de reproduire à l'identique en plein écran des média en résolution Full HD à partir d'appareils compatibles. Le démarrage peut également être accéléré sur les appareils équipés des applications Wireless Projector ou Wireless Manager.

Afin de réduire sensiblement les coûts de fonctionnement, le cycle de remplacement de la lampe et du filtre a été étendu à 7 000 heures en mode ECO2. Enfin, le bruit en fonctionnement de 29 dB à peine limite la gêne. Les modèles sans fil prennent également en charge DIGITAL LINK, qui permet de transmettre des signaux de commande et vidéo via un seul câble à une distance de 150 m maximum.

« Ce projecteur très léger, de 5 kg seulement, est idéal pour les écoles et les bureaux », souligne Hartmut Kulesa, European Marketing Manager chez Panasonic. « Les modèles réseau proposent toute une série de fonctionnalités pratiques, notamment une sécurité EAP pour empêcher les utilisateurs non autorisés d'accéder au projecteur, et une facilité d'accès à partir d'appareils mobiles via la numérisation d'un code QR. »

Venez rendre visite à Panasonic à l'ISE2017 dans le Hall 1 au stand H20, à l'Amsterdam RAI du 7 au 10 février, ou rendez-vous sur le microsite consacré au salon à l'adresse [business.panasonic.eu/ISE2017](http://business.panasonic.eu/ISE2017).

Pour en savoir plus sur Panasonic Visual Systems : <http://business.panasonic.fr/systemes-visuels/>

#### **Contacts presse**

Mathias Even Wismer - Panasonic France  
Field Marketing Manager / Division Visual &  
Communication Solutions  
[mathias.evenwismer@eu.panasonic.com](mailto:mathias.evenwismer@eu.panasonic.com)  
+33 (0)1 47 91 63 12

Carole Brozek  
ITG Consultants  
[c.brozek@wanadoo.fr](mailto:c.brozek@wanadoo.fr)  
+33 (0)661 820 846

#### **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 à l'aide de technologies à la pointe du marché mondial. La société a également pour but de permettre aux entreprises d'acquérir, de traiter et de transmettre toutes sortes de données : images, voix et textes. Ses produits vont des caméras de sécurité aux commutateurs téléphoniques PBX, en passant par les imprimantes, les caméras de diffusion du secteur audiovisuel tout comme de l'imagerie médicale et industrielle, les projecteurs, les écrans géants, les ordinateurs portables durcis et les alarmes incendie professionnelles. 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 large réseau de partenaires en Europe, PSCEU dispose de capacités hors pair sur ses marchés.

**PSCEU est composé de cinq catégories de produits**

- **Communication Solutions** englobe les scanners professionnels, les imprimantes multifonctions, les systèmes de téléphonie et les terminaux SIP.
- **Computer Product Solutions** participe à l'amélioration de la productivité des professionnels nomades avec sa gamme d'ordinateurs portables durcis Toughbook, ses tablettes professionnelles Toughpad et ses systèmes pour points de vente électroniques (EPOS). En tant que leader du marché européen, Panasonic Toughbook représente une part de 66% du chiffre d'affaires issu des ventes d'ordinateurs portables durables et durcis, tandis que Panasonic Toughpad réalise 59% du chiffre d'affaires généré par les ventes de tablettes professionnelles durcies en 2015 (VDC Research, mars 2016).
- **Professional Camera Solutions** offre l'excellence en matière de qualité d'image grâce à sa gamme de produits et solutions Broadcast & ProAV, mais aussi à sa technologie d'imagerie médicale industrielle (IMV).
- **Security Solutions** comprend les caméras et enregistreurs de vidéosurveillance, les systèmes d'interphone vidéo et de contrôle d'accès, ainsi que les alarmes intrusion et incendie.
- **Visual System Solutions** inclut les projecteurs et les écrans d'affichage dynamique. Panasonic offre la plus large gamme de produits visuels et domine le marché européen des projecteurs haute luminosité avec 43,9 % de parts de marché. (Futuresource >5000 lm (janvier-mars 2015), hors cinéma numérique)

**Panasonic**

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et l'ingénierie de technologies et de solutions électroniques destinées aux clients actifs dans le domaine des applications résidentielles, non résidentielles, mobiles et personnelles. 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 d'euros 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 de plus amples informations sur Panasonic, rendez-vous sur le site Web de la société : <http://www.panasonic.com/fr/>