



Communiqué de presse
Paris, le 28 janvier 2013

BenQ les grandes nouveautés Affichage à l'ISE 2013

*Démonstration de solutions sans lampe, sans fil et interactives
sur le stand U35*

BenQ, un des premiers fabricants mondial de produits électroniques destinés aux professionnels et au grand-public repousse une fois de plus les limites technologiques dans ce domaine lors de l'ISE 2013, qui se tiendra du 29 au 31 janvier 2013 à Amsterdam, Pays-Bas. Des solutions de projection innovantes sans lampe et sans fil, ainsi que des écrans plats interactifs seront présentées sur **le stand U35**, Hall 4, ainsi que des moniteurs LCD, appareils photo numériques et solutions d'éclairage. Les visiteurs pourront découvrir des sommets de performance, de qualité et de plaisir pour les loisirs, le jeu au niveau professionnel, l'entreprise et l'enseignement.

« Comme toujours, BenQ s'efforce d'apporter des idées nouvelles partout dans le monde, qui donnent naissance à d'incroyables nouveaux produits et services pour offrir davantage de satisfaction à l'utilisateur », a déclaré Peter Chen, vice-président exécutif et directeur général de BenQ Technology Product Center. « L'ISE 2013 offre une excellente occasion de communiquer sur notre thème de prédilection qui sont les technologies visuelles, un postulat que nous souhaitons diffuser mondialement, exprimant nos aspirations d'accomplissement. Nous espérons que chaque visiteur de notre stand pourra faire l'expérience du *nec plus ultra* de la technologie visuelle et le faire savoir. »

Solutions sans lampe, sans fil et interactives qui seront présentées à l'ISE 2013 :

Projecteurs BlueCore LW61ST+ et LW31 : Projecteurs à source lumineuse laser BlueCore pour l'entreprise et l'enseignement

Le projecteur à courte portée LW61ST+ et le projecteur LW31 à la pointe de la technologie intègrent la source lumineuse BlueCore exclusive de BenQ, qui fait appel aux qualités incomparables d'une source lumineuse laser pour réaliser des prodiges en termes d'économies d'énergie, de performance de projection et de disponibilité immédiate. La technologie avancée SmartEco™ pilotée par la source lumineuse BlueCore optimise le système de source lumineuse du projecteur, assurant 20 000 heures en moyenne de luminosité fiable, avec un rapport de contraste ultra haut de 80 000:1 pour des images nettes et précises et permettant d'économiser jusqu'à 90% de l'énergie consommée. Les coûts d'exploitation et d'entretien du projecteur s'en trouvent considérablement réduits. Sans mercure, les modèles LW61ST+ et LW31 offrent une alternative plus sûre, plus astucieuse et plus écologique pour les entreprises et l'enseignement.

Projecteurs MX661 et GP10 : Projection sans fil via Apple iPhone/iPad grâce à Q Presenter

L'affichage sans fil offre une solution de projection simple et sans difficulté pour les applications professionnelles et éducatives aussi bien qu'en usage domestique. Conçu pour apporter davantage de commodités pour la projection sans fil, le projecteur multimédia MX661 XGA comme le projecteur à LED ultra léger GP10 prennent en charge l'affichage sans fil via l'appli iOS Q Presenter de BenQ. Grâce à Q Presenter, le GP10 permet de projeter à l'écran des photos et des documents enregistrés dans un iPhone ou un iPad via une connexion Wi-Fi 802.11b/g/n. Le MX661 associé à Q Presenter permet d'afficher des fichiers, de surfer sur le

web, par télécommande, d'accéder directement aux fonctions de la caméra ainsi que de réaliser des esquisses simples sur les documents, les photos, les fichiers dropbox et les pages web en mode Client.

Écran plat interactif TL650 : Présentation puissante et impressionnante à l'usage des entreprises et de l'enseignement

Associant la puissance d'un panneau tactile de haute précision et les technologies Nextwindow™, une qualité d'image 10 bits et une connectivité multimédia extraordinaires, l'écran plat interactif à LED Full HD TL650 de 65" transforme les présentations ordinaires au sein des entreprises et dans l'enseignement en expériences interactives et impressionnantes. D'une part, les professionnels en entreprise peuvent tirer pleinement parti de la compatibilité Windows 8 du TL650 pour profiter de fonctions multitâches plus fluides et plus intuitives dans leurs applications. Par ailleurs, les enseignants peuvent utiliser pleinement le TL650 et son logiciel SMART Notebook II pour remplacer les instructions conventionnelles fournies en classe par un nouveau style d'apprentissage collaboratif, dont les études ont prouvé qu'il renforce les performances académiques.

Autres technologies visuelles et produits présentés à l'ISE 2013 :

Projecteur professionnel haute luminosité à double lampe SH963

Le SH963, qui se démarque par une résolution 1080p Full HD, un rapport de contraste de 50 000:1, une luminosité élevée de 6 000 lumens ANSI et le traitement HQV™, offre une qualité visuelle extrêmement vivante, convenant aux environnements professionnels les plus exigeants. Ses qualités exceptionnelles en termes de possibilités d'installation, d'économie d'énergie conforme aux réglementations européennes, de connectivité réseau et de système optique sans filtre assurent facilité d'installation, projection à long terme et entretien sans problème, qui se traduisent par un coût d'exploitation réduit.

Projecteur de salon W1500 : Projection-sans fil et plaisir 3D

Doté d'une qualité d'image 1080p Full HD et d'effets 3D captivants doublés de la commodité de transmission sans fil, le W1500 optimise le divertissement audiovisuel de salon grâce à une configuration ultra simple. Affichez directement le contenu des lecteurs DVD Blu-Ray et des ordinateurs par câble ou satellite ; jouez en 3D avec une PS3, profitez du plaisir 3D grâce à la conversion 2D en 3D, qui transforme le contenu 2D en 3D. En outre, avec les nouvelles lunettes 3D dont le confort a été encore amélioré, le divertissement 3D devient encore plus agréable.

Gamme complète des moniteurs VA à LED de BenQ

Ayant totalement adopté la technologie de panneau VA à LED, BenQ propose désormais un moniteur VA à LED pour chacun et pour chaque usage, de l'entrée de gamme aux modèles haut de gamme, avec des tailles d'affichage large de 21,5, 24 et 27 pouces. Les principaux modèles VA à LED suivants seront présentés à l'ISE :

- BL2410PT : Le choix le plus ergonomique de haute performance pour les entreprises
- GW2760HS et GW2460HM : Moniteurs VA à LED et cadre fin pour les entreprises et les bureaux à domicile
- VW2430H : Le parfait compagnon du MacBook

Gamme de moniteurs de jeu professionnels XL : Le plus choisi pour le jeu FPS de compétition

Créée dans le cadre d'une collaboration entre des légendes vivantes de Counter Strike et l'équipe de recherche et développement d'élite de BenQ, la série incarne l'axiome « le jeu est affaire de détails » et offre aux joueurs professionnels l'outil ultime doté d'un temps de réponse à 120 Hz, des fonctions Black eQualizer, S Switch, Mode FPS, Mode Affichage, Smart Scaling, GTG 1 et 2 ms et d'un rapport de contraste dynamique de 12M:1. Il s'agit du moniteur d'entraînement favori d'une grande partie des équipes de niveau planétaire et du moniteur des tournois officiels des compétitions eSports de haut niveau.

Appareils photo numériques récemment lancés : G1, GH800 et LH500

BenQ vise à proposer une expérience photographique simple, personnelle et surtout agréable, grâce à un logiciel d'imagerie innovant, une formule optique de qualité professionnelle, des fonctions ultra intuitives ainsi que des capacités d'acquisition, de partage et de stockage des photos.

- L'appareil G1 F1.8 à écran multidirectionnel est parfaitement adapté pour l'acquisition de photos et de vidéos 1080p Full HD saisissantes, de jour comme de nuit. Composez vos photos avec l'écran LCD 920k multidirectionnel à 270° et utilisez les multiples effets de filtre pour créer une magnifique vision de votre existence.
- Équipé d'un puissant capteur CMOS 18M, d'un zoom optique 36x, d'un objectif grand angle de 22,5 mm, d'un détecteur de vue électronique et d'un panneau inclinable 920 k pixels de 3 pouces, le GH800 est l'appareil bridge à zoom 36x qui possède la plus haute spécification du marché en termes de mégapixels.
- Le puissant appareil photo de poche 16M LH500, doté d'un zoom 24x, possède une gamme complète de fonctions simples d'emploi, notamment un objectif grand angle équivalent à 25 mm, un écran LCD 3" et des effets de filtre, dont le filtre MagiQ propre à BenQ.

Éclairage BenQ : Une solution d'éclairage pour l'ambiance de votre choix

À travers des technologies d'éclairage de pointe brevetées au niveau mondial, de vastes ressources, un service de recherche et développement étendu et la spécialisation verticale du groupe BenQ, la marque offre un choix varié de produits d'éclairage à LED économiques, haute performance et longue durée pour les environnements d'entreprise, hospitaliers, d'hébergement, commerciaux et industriels, offrant un éclairage sain et confortable pour tous

A propos BenQ :

BenQ Europe, bureau régional de BenQ Corporation dont le siège social est basé aux Pays-bas, opère sur les principaux marchés européens, notamment en Autriche, au Benelux, en Europe Centrale et de l'Est, en France, en Allemagne, en Italie, dans les pays nordiques, en Russie, en Espagne, en Suisse et au Royaume-Uni. Fidèle à la promesse de la marque « Apporter toujours plus de plaisir et de qualité dans la vie quotidienne, » BenQ Europe propose une vaste gamme de produits intégrant des technologies : projecteurs numériques, écrans LCD, téléviseurs LCD et appareils photo numériques. Associant passion et professionnalisme, réalisation et excellence, humanité et contribution, BenQ est la première marque DLP® mondiale et occupe l'une des trois premières places sur le marché des projecteurs dans plus de 22 pays européens. BenQ Europe est en outre spécialiste de l'écran LED, et figure parmi les cinq marques d'écrans les plus vendues dans différents pays comme l'Autriche, la Russie et la Suède.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.benq.fr



Anne-Laure Delmotte
Consultante

Tél : 01 41 11 23 97

Mail : annelaure@oxygen-rp.com