



Communiqué de presse
Paris, le 23 décembre 2014

BenQ dévoile ses nouveautés 2015 à l'occasion du CES – Las Vegas

South Hall 4 - Stand n°36625



A l'occasion du CES - du 6 au 9 janvier 2015 - BenQ met sous le feu des projecteurs de Las Vegas, ses nouveautés pour ce début d'année. Focus sur les produits phares de la marque pour 2015.

BenQ signe son entrée dans l'univers audio avec sa première enceinte : TreVolo

Expert en écrans LED et leader mondial sur le segment des projecteurs DLP, c'est tout naturellement que BenQ fait son entrée sur le secteur de l'audio avec la 1ère enceinte électrostatique Bluetooth portable au monde, appelée, « TreVolo ».

Munie de deux panneaux électrostatiques, l'enceinte a été conçue pour reproduire le plus fidèlement possible, les voix et les instruments sans dénaturer le son.

Dotée de la technologie TrueSound, TreVolo compose avec des fichiers audio fortement compressés permettant ainsi, d'améliorer leur qualité sonore.

Ses haut-parleurs pourvus d'une quadruple amplification, garantissent la performance des basses tout en maintenant l'équilibre avec les aigues. TreVolo s'accorde ainsi parfaitement aux oreilles des audiophiles les plus exigeants.



Disponibilité : fin janvier
Prix public conseillé : 299€ TTC

Premier écran 4K2K 32" destiné aux professionnels du design : BL3201PT



Le BL3201PT, destiné aux designers, vise à améliorer l'efficacité des professionnels travaillant dans les domaines de l'animation, du montage vidéo, des arts graphiques et/ou utilisant des logiciels de CAO/FAO.

Cet écran 32" sRGB 100% qui inclut la technologie IPS de BenQ, offre un rendu des couleurs fiables dans les moindres détails quelque soit l'angle de vue.

Son ultra haute résolution (UHD) 4K2K 3840 x 2160 permet d'obtenir un espace de travail optimisé de plus de 300% par rapport à la résolution FHD 1920 x 1080.

Disponibilité : Janvier 2015
Prix conseillé : 599€ euros

Premier écran destiné aux professionnels de la photo : SW2401PT

Grâce au SW2401PT, aucun détail ne peut plus échapper à un œil avisé. Chaque image photographiée peut être affichée avec une clarté, une définition et un réalisme renversants sur l'écran QHD (2560 x 1440).

Avec 4 fois plus de résolution en pixels que le Full HD et presque 77% d'espace de travail supplémentaire par rapport à un écran Full HD standard, les utilisateurs peuvent voir l'image qu'ils éditent avec une qualité optimale, bien plus détaillée.

Simple d'utilisation grâce au contrôleur OSD, trois boutons pré-réglés permettent à l'utilisateur de personnaliser son écran selon ses besoins (la retouche photo, le divertissement ou la navigation Internet).



Disponibilité : 1er trimestre 2015
Prix conseillé : NC

A propos du groupe BenQ

Le groupe BenQ est une machine puissante de 21 milliards de dollars, composée de 15 sociétés indépendantes qui opèrent dans plus de 30 pays et dans des industries variées et qui compte un effectif global de plus de 100 000 employés. Chaque membre du groupe est un leader dans son domaine qui contribue aux vastes ressources du groupe BenQ, R&D et forces stratégiques distinctes. En tirant partie de chaque spécialisation verticale de la société afin de créer une véritable échelle sur les marchés horizontaux, le groupe BenQ contrôle une chaîne de valeurs très efficace, dotée d'une habileté inégalée à fournir des composants critiques et des solutions de classe mondiale aux industries suivantes : LCD-TFT, énergie verte, chimie fine et matériaux de pointe, éclairage, conception de circuits intégrés, composants de précision, intégration de systèmes, produits de marque et services. Le groupe est associé à des entreprises rentables et durables qui partagent sa vision à long terme de vouloir apporter divertissement ET qualité de vie.

Les sociétés du groupe BenQ sont : BenQ Corporation, AU Optronics Corporation (l'un des premiers fabricants mondiaux de grandes dalles LCD TFT), Qisda Corporation, Darfon Electronics Corporation, BenQ Materials Corp., BenQ Guru Corp., BenQ Medical Center, BenQ Medical Technology Corp., BriView Co., Ltd., Daxin Materials Corp., Dazzo Technology Corp., Forhouse Corp., Lextar Electronics Corp. et Raydium Semiconductor Corp..

Contacts presse

OXYGEN

Laureen Stodulka / Carole Da Silva

laureen@oxygen-rp.com

01 41 11 37 87