



Communiqué de presse
Paris, le 21 juillet 2015

Sensations fortes garanties avec le Moniteur incurvé XR3501 de BenQ !

Une immersion plus vraie que nature grâce à l'écran le plus incurvé du monde



BenQ, fabricant de renommée internationale dans le domaine des loisirs numériques, lance le XR3501, son premier écran « Curve ». Spécialiste dans l'univers du gaming, BenQ prouve une fois de plus, avec ce dernier né de sa gamme moniteur, que la marque est au service des gamers en alliant innovation, performances & design.

Plongez au cœur de l'action

Destiné aux gamers exigeants, passionnés de course automobile, le XR3501 restitue fidèlement les sensations d'un pilote sanglé sur son siège, grâce à son écran le plus incurvé au monde ! Avec un **rayon de 2 mètres (2000R)**, le joueur est dans la position parfaite pour **une immersion totale** dans le jeu, du pur game play à la clé ! Les fans de course pourront vivre une expérience de conduite réaliste, avec le plaisir de la grande vitesse à chaque instant.

Plus grand que tous les écrans d'ordinateurs existants avec ses **35 pouces** (diagonale 89cm), il est aussi haut qu'un écran 16:9 mais est aussi plus large. **Son format panoramique (21:9)** décuple le plaisir de jouer et place ainsi le gamer dans une autre dimension. Cela renforce l'expérience de conduite en donnant l'impression d'être au volant d'une véritable voiture de course.

Des performances hors du commun pour une expérience incroyable !

Pour offrir une consommation énergétique acceptable, le XR3501 affiche une **définition de 2560 x 1080 pixels** avec un taux de **rafraîchissement de 144 Hz** assurant un réalisme comme sur une vraie piste. Ce compromis sur la définition de l'écran permet donc une plus grande **fluidité (4ms GtG) et une rapidité des images** dans les jeux vidéo. La fonction **Color Vibrance** du XR3501 permet d'ajuster facilement les paramètres des couleurs et des détails selon ses propres préférences. Quant à la fonction **black eQualizer**, elle permet d'intensifier la luminosité des zones sombres sans provoquer de surexposition aux endroits déjà bien éclairés.



Enfin, le XR3501, dispose de toutes les connectiques nécessaires pour rendre le jeu encore plus réaliste et surtout pour permettre d'y associer tout type de support. Il est ainsi pourvu de **deux ports USB**, d'un port **HDMI**, d'une sortie **DVI-D**, permettant de relier l'écran à une carte graphique et d'un connecteur **D-Sub et DP**, offrant la possibilité de brancher une console sur l'écran.

Disponibilité : 2^{ème} trimestre 2015

Points de vente (par ordre alphabétique): Boulanger, Ldlc, Materiel.net

Prix public conseillé TTC : 1050€

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 habilité 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.

OXYGEN

Laureen Stodulka / Carole Da Silva

01 41 11 37 87

laureen@oxygen-rp.com