



Communiqué de presse
Paris, le 10 décembre 2014

BenQ lance le BL3201PT : premier écran 4K2K 32" au monde, destiné aux designers professionnels



BenQ, fournisseur de renommée internationale de produits innovants et expert en écrans LED, a annoncé la sortie du BL3201PT, nouveau fleuron de la vaste gamme BL de la marque et destiné aux designers professionnels.

Des technologies de pointe

Conçu pour les tâches de plus en plus voraces en matière de visuel dans des domaines tels que la CAO/FAO, l'animation, le montage vidéo et les arts graphiques ; le **BL3201PT** dispose d'un écran de 32" qui inclut :

- la gamme de couleurs sRVB 100%
- la technologie IPS
- l'ultime ultra haute définition (UHD) 4K2K - résolution permettant l'affichage de la plus meilleure qualité d'images possible.

L'écran propose différents modes personnalisés afin d'améliorer l'efficacité en matière de design comme, le mode CAO/FAO et le mode Animation, accessibles grâce aux commandes des menus à l'écran (OSD). Il intègre également un large éventail d'options de connexion et de fonctions d'affichage telles que le PIP et le PBP, ainsi que le logiciel exclusif de division d'écran, Desktop Partition, permettant d'augmenter la productivité. Le **BL3201PT** apporte non seulement une plus grande précision visuelle aux professionnels avec le souci méticuleux du détail, mais également un extrême confort oculaire grâce à la technologie anti-scintillements de BenQ et aux modes « Faible Lumière Bleue ».

*"Les meilleurs conceptions émergent de la pleine compréhension des besoins des utilisateurs. Le **BL3201PT** témoigne de notre engagement inébranlable à fournir les meilleurs outils d'affichage possible à nos clients et de notre volonté à avoir toujours une longueur d'avance quand il est question de répondre aux demandes émergentes du marché," a déclaré Peter Huang, Directeur général de BenQ Technology, "Nous espérons qu'avec le lancement de cet extraordinaire écran 4K2K 32", d'avantage de designers professionnels pourront tirer bénéfice de ce concept et travailler de façon plus agréable."*

Des performances ciblées

L'écran **BL3201PT**, destiné aux designers, vise à améliorer l'efficacité des designers professionnels travaillant dans les domaines de la CAO/FAO, l'animation, le montage vidéo et les arts graphiques. L'écran 32" sRVB 100% avec la technologie IPS de BenQ offre un rendu des couleurs fiable dans les moindres détails et à n'importe quel angle de vue possible, le tout pour un visuel exceptionnel.

L'ultra haute résolution (UHD) 4K2K 3840 x 2160 permet un espace de travail de plus de 300% par rapport à la résolution FHD 1920 x 1080. Le PPI plus élevé permet également une qualité visuelle des plus détaillée. L'utilisateur peut, en outre, accéder et permuter entre des modes d'affichage personnalisés rapidement, en cliquant sur les boutons pré-réglés des commandes du menu à l'écran. Ces modes incluent le mode CAO/FAO pour l'affichage de maquettes fonctionnelles complexes d'une netteté exceptionnelle, le mode Animation permettant l'affichage des détails sans compromis, avec 10 niveaux de réglages de luminosité révélant ainsi les détails des zones les plus sombres, et les modes « low motion » qui réduisent l'émission de la lumière bleue nocive pour les yeux.

Un équipement adapté

Pour plus de productivité, l'écran spécial designer **BL3201PT** permet à l'utilisateur de rassembler différents contenus sur un écran équipé de cinq ports USB 3.0 et d'utiliser le lecteur de carte SD pour transférer et lire des fichiers le plus simplement du monde. Un jeu de ports E/S est également disponible pour la prise en charge totale d'appareils multimédias. Il comprend deux ports HDMI, un port DP, un port mDP et un port DVI-DL. Pour les cas où les utilisateurs doivent comparer et débattre sur deux images entre eux, les fonctions PIP et PBP permettent d'afficher deux photos ou d'afficher simultanément les plans provenant de deux PC. D'autre part, la fonction Desktop Partition (Division d'écran) aidée du logiciel Display Pilot de BenQ, aide les utilisateurs à mieux gérer les applications utilisées et à fonctionner en multitâches, en les affichant sur un écran de 32" dans les proportions voulues.

Que le **BL3201PT** soit utilisé comme écran pour la CAO, l'animation ou le montage vidéo, il représente LA référence pour les designers professionnels qui recherchent l'excellence en matière de netteté, d'authenticité des couleurs et de précision.

Disponibilité : Janvier 2015

Prix conseillé TTC : 599 euros

Points de vente : LDLC, Materiel.net...

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..

OXYGEN

Laureen Stodulka / Carole Da Silva

laureen@oxygen-rp.com

01 41 11 37 87