



Communiqué de presse POUR
DIFFUSION IMMÉDIATE

BenQ lance le BL2410PT, la solution gagnante pour les entreprises.

Capteur écologique, commutateur d'alimentation secteur, mode lecture Senseye[®], conception HAS ergonomique, ligne fine, panneau VA

TAIPEI, TAIWAN, le 23 novembre 2012 – BenQ, fabricant de renommée internationale, créateur d'innovations dans les loisirs numériques et spécialiste du moniteur VA à LED, a annoncé aujourd'hui l'arrivée dans sa gamme BL d'un moniteur professionnel 24 pouces de haute performance, le BL2410PT.

Il est doté de l'ADN « 4E » exclusif de BenQ : Ergonomique, Écologique, Économique et Excellent. Le BL2410PT fait un pas de plus dans le design. Il est équipé de la technologie de panneau VA, d'un pied réglable en hauteur de 150 mm et d'une ligne fine permettant une configuration multi-affichage. Il est équipé d'un détecteur de protection oculaire, de la fonction Rappel intelligent, d'un commutateur d'alimentation secteur, d'une interface utilisateur intuitive, d'une touche de commande tactile, de deux prises USB, ainsi que d'un mode lecture ultra confortable, le mode M-book compatible MacBook et le mode économie d'énergie Eco via la technologie Senseye[®] intégrateurs, informatiques et aux gagner en efficacité, en tout en réduisant leurs consommation choix gagnant pour tous.



Design élégant et stable, le pied évidé de la gamme BL permet le passage et le rangement des cordons et câbles. La base du pied est équipée d'un plateau de rangement très pratique pour l'utilisateur.



Communiqué de presse **POUR**
DIFFUSION IMMÉDIATE

« Le renforcement de notre collaboration avec AU Optronics, notre partenaire fabricant leader mondial du design, de la recherche et développement et de la fabrication de panneaux TFT-LCD, nous a conduits à diversifier notre offre de moniteurs VA à LED à la pointe de la technologie à travers toutes les gammes, » a déclaré Peter Chen, vice-président exécutif et directeur général de BenQ Technology Product Center. « Nous sommes absolument ravis de présenter le BL2410PT aux entreprises du monde entier. Le nouveau modèle offre des caractéristiques plus puissantes, plus respectueuses de l'environnement et plus simples d'emploi. Il contribue à stimuler la productivité et l'agrément au travail, tout en diminuant les coûts énergétiques et son empreinte écologique sur la planète ».

Ergonomie

Une bonne ergonomie constitue le fondement d'un meilleur bien-être, d'une meilleure productivité et d'une satisfaction accrue. Afin de parfaitement s'ajuster à chaque individu, le BL2410PT offre un vaste éventail de réglages du moniteur, amplitude de hauteur de 150 mm avec la base, grâce à son pied de réglage. L'écran pivote pour affichage en mode portrait ou paysage. Il s'incline de -5° en avant ou de +20° en arrière pour éliminer les reflets. Le pivotement de $\pm 45^\circ$ permet de visualiser et de partager aisément les documents au bureau. Pour une lecture plus confortable, le mode lecture via Senseye® ajuste la température des couleurs du moniteur, sa luminosité, son rapport de contraste et sa netteté pour simuler l'aspect d'un document imprimé. Cette fonction contribue à réduire la fatigue visuelle provoquée par la fixation oculaire prolongée sur les écrans d'ordinateur. Les fonctions de détecteur de protection oculaire et de rappel intelligent sont également très utiles. Le détecteur de protection oculaire décèle automatiquement le niveau d'éclairage ambiant d'un environnement de bureau et ajuste la luminosité du moniteur tout au long de la journée pour assurer une clarté et un confort de vision optimisés. Le rappel intelligent invite les utilisateurs à faire une pause visuelle selon des intervalles prédéterminés de 20, 40, 60 et 100 minutes pour éviter la fatigue et la sécheresse oculaire.



Communiqué de presse **POUR**
DIFFUSION IMMÉDIATE

Respectueux de l'environnement et très économique

Grâce au BL2410PT, les entreprises peuvent à la fois réaliser des économies d'énergie, respecter l'environnement et épargner leur budget. Le nouveau mode Eco par Senseye® ajuste intelligemment le niveau de luminosité du rétro-éclairage en fonction de la source d'image. La très haute qualité d'affichage est ici associée à la meilleure efficacité énergétique. Le commutateur d'alimentation secteur permet de couper complètement l'alimentation pour éviter tout gaspillage d'énergie. Le capteur écologique passe automatiquement le moniteur en mode Eco lorsque vous quittez temporairement votre poste de travail, réduisant efficacement le gaspillage d'énergie, les émissions de CO₂, ainsi que les coûts d'électricité consommée.

Le plaisir des yeux

Équipé de la technologie de panneau VA et du rétro-éclairage par LED, le BL2410PT affiche images, films et textes avec une clarté optimale. Un rapport de contraste natif ultra haut de 5000:1, soit cinq fois celui des affichages ordinaires, est associé à un rapport de contraste dynamique infini. Il permet aux utilisateurs de profiter d'une profondeur chromatique et d'une définition étonnante dans les images sombres et complexes, avec une subtilité et une clarté incroyables. Le panneau 8 bits réels autorise une transition chromatique plus homogène, ainsi qu'un affichage des noirs profonds, une perte de lumière réduite, un angle de vision large 178°/178° de la droite, la gauche, dessus et dessous pour mieux garantir encore un affichage impeccable. Le BL2410PT constitue en outre un moniteur d'extension parfait pour votre écran MacBook, grâce au mode M-book, étalonné par Senseye® à l'aide de six techniques d'étalonnage exclusives lui permettant de correspondre aux attributs d'affichage d'un MacBook.

Le nouveau BL2410PT de BenQ arrivera sur les marchés européen et chinois au mois de décembre 2012, et très rapidement partout dans le monde. Pour des informations plus détaillées, consultez le site www.BenQ.com.

CONTACT PRESSE

News Pepper : Claire Moreaux – Renaud Hurbin

Tél. : +33 1 70 08 71 38 – claire.moreaux@news-pepper.fr

Visuel HD sur demande auprès du service de presse