



Information presse

BenQ, n°1 mondial des moniteurs LED, lance en France le BL2400PT, le maximum d'ergonomie pour la qualité d'un écran de travail VA LED



Paris, Mars 2011- L'écran 24 pouces monte (jusqu'à 13 cm), descend, pivote à l'horizontal, pivote à la vertical, s'incline jusqu'à 5° à l'avant ou jusqu'à 20° à l'arrière, assure une rotation de plus ou moins 45°... A chaque fois l'image suit. Mieux, la luminosité de l'écran s'adapte automatiquement à celle de l'environnement pour ne pas fatiguer les yeux. Et ce ne sont que quelques éléments parmi les multiples avancées technologiques de ce produit !

Avec la gamme BL lancée en Août 2010, BenQ affichait clairement sa volonté d'être le premier dans l'industrie IT à proposer les LED « 3 E+P » : Ergonomie, Ecologie, Economie et Plaisir. **L'écran 24'' est le dernier né de la série**, rejoignant 2 produits de 19'' et 2 de 22'', et comprend les meilleures avancées technologiques BenQ :

- **un détecteur automatique de protection des yeux** : il règle la brillance de l'écran au niveau optimal de clarté et de confort en fonction des niveaux de lumière ambiante détectés tout au long de la journée, réduisant ainsi la fatigue de longues heures de travail.
- **une fonction « rappel intelligent »** : ce rappel annonce le moment de passer le fameux test de vue «20/20/20 », recommandé en France et obligatoire dans certains pays : toutes les 20 minutes, l'utilisateur d'un écran doit regarder un point éloigné de 20 pieds (environ 6 mètres) et cligner des yeux 20 fois.



- **un pied de réglage de la hauteur ultra flexible** : jusqu'à 13 cm à la vertical pour maintenir l'écran à la hauteur des yeux, option d'affichage en portrait ou en paysage (basculement à 90°), réglage d'inclinaison de l'angle jusqu'à 5° vers l'avant et 20° vers l'arrière pour éliminer tout éblouissement, et réglage de rotation jusqu'à 45° dans les deux sens pour faciliter par exemple le partage de l'image. Cette flexibilité de réglage permet d'éliminer les douleurs que les médecins du travail constatent le plus : au niveau des épaules, du dos et du cou.
- **un affichage 16 :9** : la résolution Full HD 1080p en format 16 :9 du modèle de 24" apporte une qualité réelle et parfaite des images.
- **des panneaux VA premium LED** : premier au monde à introduire la technologie Alignement Verticale (VA) de panneaux LED dans le monde des entreprises, BenQ a équipé le BL2400PT 24" de panneaux VA premium qui offrent une projection ultra large de 178 degrés, une couleur authentique, des noirs plus profonds et un taux de contraste et de clarté très élevé.
Ces panneaux sont fabriqués en lien avec la maison « sœur » du groupe BenQ, AU Optronics, n°3 mondial des écrans à cristaux liquides.
- **Un « Eco-capteur » pour économiser l'énergie** : selon une estimation, les utilisateurs passent environ 20% de leur temps de travail éloignés de l'ordinateur et ne songent pas à éteindre l'écran. Cette innovation de BenQ détecte automatiquement quand la personne s'absente et met l'écran en mode veille écologique. Quand elle revient, l'écran se remet en mode normal de fonctionnement. Mieux, au bout de deux heures d'affilé d'absence, le BL passe automatiquement du mode Eco au mode Auto Power Off pour faire encore plus d'économies. Comparés à des moniteurs LED 22" CCFL, cette fonction BenQ sur les produits BL permet de réduire de 25% à 42,5% l'énergie consommée mais aussi la pollution en CO2.
- **le meilleur de la technologie LED, éco-énergétique et économique** : le BL2400PT de BenQ, comme toute la série BL, utilise la toute dernière technologie de rétro-éclairage LED qui réduit la consommation d'énergie de 33% par an, comparée aux dispositifs LCD traditionnels. Elle leur est également bien supérieur en stabilité d'image, brillance et couleur, en offrant non seulement un visionnement de plus haute qualité, mais aussi une durée de vie prolongée, limitant les DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques). Enfin, le retroéclairage sans mercure des LED diminue les émissions de CO2.



BenQ y a ajouté aussi quelques autres atouts technologiques de son cru :

- un **affichage anti-reflet**,
- des haut-parleurs intégrés et une **connectivité Display Port (DP)**, nouvelle connexion numérique universelle, compatible avec la majorité des appareils électroniques,
- un **design noir** mat « look business chic » pour se fondre dans les bureaux notamment de direction,
- une base de pied destinée à accueillir quelques stylos, trombones ou autres.

Enfin, les moniteurs de la série BL de BenQ sont **100% recyclables, avec 65% du cadre de l'écran en plastique recyclé.**

Avec cette nouvelle gamme, et notamment le BL2400PT, BenQ a franchit un très grand pas technologique, faisant du groupe le numéro 1 des solutions pour les entreprises.

Pour les utilisateurs, la gamme BL rend le travail devant écran nettement plus confortable, plus efficace, plus intelligent, voire même plus amusant, tout en évitant le syndrome de la vision artificielle, comme les yeux secs, les maux de tête, la fatigue des yeux et la vision floue.

BL2400PT de BenQ.

Déjà disponible en France, Prix public TTC conseillé : 249 Euros.

A propos de BenQ France

BenQ France est la filiale française de BenQ Corporation, fournisseur de premier plan dans la conception de produits numériques. Expert en moniteur LCD, BenQ est N°1 mondial des moniteurs LED, et s'appuie sur la technologie de sa filiale AU Optronics, 3^{ème} fabricant de panneaux. N°1 européen des vidéoprojecteurs DLP, BenQ fût le premier à lancer les Vidéoprojecteurs Full HD sur l'ensemble de ses séries dès 2008. BenQ Corporation offre aujourd'hui une ampleur et une profondeur de gamme inégalées pour répondre à la promesse de la marque « Apporter toujours plus de plaisir et de qualité dans la vie quotidienne ». www.benq.fr.

