

Les prévisions sur le marché de l'électronique grand public, sur les ventes de TC pour 2009 et sur les marges dégagées ne sont pas très optimistes. La lutte risque d'être vive entre les différents fournisseurs. Samsung y fera face notamment avec son avance technologique et sa quatrième génération de téléviseurs LED, la série LED 8000. L'année 2008 a été négative pour le marché de l'électronique grand public, avec une régression de plus de 7%. Et les années prochaines ne seront pas meilleures. Les économistes de Samsung anticipent ainsi une baisse conséquente de la marge bénéficiaire par appareil vendu.

Par exemple, le monde aura absorbé cette année 116 millions de téléviseurs en 2008 pour une valeur de 92 milliards de dollars, et on prévoit que les consommateurs achèteront 181 millions d'unités en 2011 pour un chiffre d'affaires identique, à monnaie constante ! Cette année, les constructeurs devront même écouler 134 millions de postes pour générer un chiffre d'affaires de seulement 78 milliards de dollars. L'avenir risque d'être fatal pour de nombreuses marques challengers. Samsung conserve un relatif sourire pour deux raisons. Le constructeur coréen domine le secteur de la tête et des épaules avec 35% de parts de marché en Amérique du Nord et 26% en Europe, soit deux fois plus que son concurrent suivant. La seconde réside dans sa maîtrise de la fabrication des composants qui lui assure une longueur technologique d'avance. Le Coréen signe ainsi sa quatrième génération de téléviseurs LED. Les atouts de la technologie résident déjà dans une qualité d'image réellement améliorée avec des noirs plus profonds et des blancs plus lumineux. Le niveau de contraste dépasse ainsi le million pour un, contre moins de cent mille pour un, jusqu'ici. L'emploi du LED permet aussi de réduire de 60% la consommation d'énergie sur un écran non LED. Samsung a obtenu la certification Eco Flower. Les téléviseurs Haute Définition LED Samsung série 8000 (1920 x 1080) intègrent un tuner TNT HD. Ils profitent d'un nouveau processeur d'images, le LED Crystal Engine qui travaille sur les contrastes. La série LED 8000 intègre la technologie Ultra Clear Panel qui traite les détails. L'image reste claire et visible, y compris quand la pièce est à la lumière du jour. Les téléviseurs LED 8000 disposent de 4 prises HDMI version 1.3 compatibles CEC pour profiter d'une qualité d'image numérique. Autre progrès significatif, ces TV sont dotés de la technologie 200 Hz. Le balayage de l'écran est très nettement meilleur, surtout sur les grands modèles. Les effets de flou sont réduits sur les images en mouvements.

Source : ITR News