



L'adoption de la technologie HD DVD s'accélère.

**Toshiba intègre la technologie au cœur de ses PC portables grand public et étoffe sa gamme de lecteurs HD DVD de salon :
Une offre à l'image de la qualité HD DVD**

S'appuyant sur une baisse substantielle des coûts de production de la technologie HD DVD, Toshiba a décidé de rendre la Haute Définition accessible dès 349€ dans sa gamme de lecteur de salon, et de généraliser son intégration dans sa gamme emblématique de PC Portables Satellite à partir de 999€, contribuant ainsi à renforcer le leadership() de la technologie HD DVD sur le marché de la haute définition.*

() 72% de part de marché sur le marché des lecteurs de salon Haute Définition & 79% de part de marché sur le marché des PC Haute Définition- ventes cumulées France Janvier-Août 2007 – source GFK*

HD DVD le format Haute Définition qui se renforce

Fort du soutien de nombreux studios de cinéma de prestige tels que : Paramount, Studio Canal, Warner, Universal, Pathé, M6 Vidéo, (etc...), du DVD Forum, et des ténors de l'industrie informatique tel que Microsoft et Intel, le format HD DVD propose désormais une technologie éprouvée pour tous les contenus en Haute Définition, ainsi qu'une plateforme stable pour le développement de nouvelles applications & contenus interactifs. Microsoft et Toshiba ont développé la technologie HDi qui permet de concevoir des interfaces interactives sur les disques, technologie soutenue par la nouvelle alliance Advanced Interactivity Consortium. Ce nouvel univers d'interactivité est disponible uniquement sur titres HD DVD. Des fonctionnalités évoluées dans les domaines de la navigation et de contenu offrent de nouveaux modes d'interaction tels que :

- × l'aptitude à parcourir les chapitres du film au moyen des vignettes en mode lecture, et à naviguer parmi les fonctions de menu sans interrompre la lecture,
- × le procédé d'incrustation d'image PIP avec fonctions d'animation vidéo, y compris la lecture de vidéos additionnelles sur le programme principal - ce qui permet aux téléspectateurs de visionner des bonus, les commentaires du réalisateur en surimpression ou un documentaire sur le «making of» du film en cours de lecture,
- × les terminaux Ethernet permettant de tirer parti de bonus ou des nouveautés offertes par les options de contenu, la navigation évoluées, le téléchargement de données et l'accès aux boutiques en lignes nécessitant une connexion Internet ou des accessoires modulaires.

La haute définition envahit l'informatique mobile !

Moins d'un an après son lancement en Europe sur le Qosmio G30, Toshiba accélère le rythme de diffusion de la technologie HD DVD en généralisant son adoption sur ses gammes de PC portables

grand public Satellite A200, Satellite P200 & Satellite X200.

Sur un marché de 4,7 millions de PC Portables vendus en France en 2007 (source IDC), la généralisation du HD DVD sur le segment de l'informatique personnelle mobile constitue un des axes majeurs de l'adoption de ce nouveau format de lecture haute définition.

Avec 79% de parts de marché des PC avec lecteurs Haute Définition (ventes cumulées janvier à août 2007 en France, source GFK), la technologie HD-DVD domine déjà largement ce marché.

Les lecteurs de salon haute définition se démocratisent grâce au HD DVD !

Depuis 1996, année où Toshiba a commercialisé les premiers lecteurs DVD au Japon, le DVD est devenu l'un des produits grand public les plus couronnés de succès. Avec l'arrivée des téléviseurs et émissions HD, une nouvelle demande d'un format de qualité supérieure, capable de restituer des séquences vidéo et audio de nouvelle génération, voit le jour. Le format HD DVD met à profit la familiarité instaurée entre le grand public et le DVD, il est proposé à un tarif très compétitif, et se révèle un produit d'exception dans les catégories électronique de loisir et informatique. Le HD DVD paraît être le légitime successeur du DVD.

En janvier 2007, Toshiba lançait ses premières platines HD DVD, avec le HD E1 et le HD XE1, respectivement positionnés à 599€ et 899€ TTC. Aujourd'hui, Toshiba élargit sa gamme et propose des modèles « entrée de gamme » à 349€* pour le HD EP30 et 449€ TTC* pour le HD EP35. S'équiper en haute définition est désormais possible pour tous. Le faible coût de fabrication de galettes HD DVD séduit les constructeurs, Studios et éditeurs et permet de présager que les produits HD DVD n'ont pas encore atteint leur prix plancher.

* **PME = Prix moyen estimé.**

Chaque revendeur est libre de fixer son prix de vente. Néanmoins, d'après notre expérience et nos meilleures estimations, les produits qui figurent sur cette liste devraient être disponibles pour un prix approchant les prix indiqués. Toshiba ne peut toutefois garantir que ce sera le cas, car les prix varient en fonction des localités, des périodes et des revendeurs.

Contacts Presse :

Florence Gillier Communication

Coralie Langlais - coraliel@fgcom.fr

Valérie Hackenheimer - valerieh@fgcom.fr

01 41 18 85 55