

Toshiba entre sur le marché des caméscopes Haute Définition avec les Gigashot.

Avec les Gigashot, Toshiba complète et renforce son écosystème de la haute définition.

LAS VEGAS, CES, le 6 janvier 2008 – La gamme de caméscopes Haute Définition de Toshiba comprend les Gigashot Série A avec 2 modèles Full HD (1920 x 1080i), et les Gigashot Série K avec 2 modèles HD (1280 x 720p).

Le lancement des Gigashot affirme la volonté de Toshiba d'offrir aux utilisateurs une solution technologique globale 100% haute définition : de la capture de vidéo, à la diffusion en passant par l'affichage.

Dotés de disques durs 1,8" allant jusqu'à 100 Go, d'une résolution maximale de 1080i, d'un port de carte SD (compatible SDHC), d'un écran LCD de 3 pouces et d'un zoom optique 10x, ces caméscopes dernière génération représentent des solutions vidéos très performantes accessibles à tous.

Les Séries A et K sont dotées de toute la connectique indispensable au transfert et à l'affichage des données : sorties A/V, composants et HDMI pour visionner directement les films et les photos sur une TV; sortie USB pour transférer les données sur un PC.

Pour faciliter le transfert des images, la création, le montage et l'édition de vidéos, les Gigashot sont livrés avec de nombreux accessoires dont les suites logiciels "ImageMixerTM3" (Pixela's) et "Nero Vision 5".

Gigashot Série A

Caméscope Full HD par excellence (1920 x 1080i), il enregistre au format MPEG4 (AVC/H.264 H). L'A100F intègre un disque dur de 100 Go qui autorise 12 heures d'enregistrement en qualité maximale et jusqu'à 23 heures en qualité standard (pour le modèle A40F, équipé d'un disque dur de 40 Go, la durée d'enregistrement en Full HD est de 5 heures).

La combinaison de l'objectif Fujinon et du capteur CMOS de 2 mégapixels donne des vidéos et des photos d'une netteté stupéfiante et des couleurs éclatantes.

Avec ses 495 grammes et sa mini taille de 78.1mm x 135.4mm x 79mm, le Gigashot Série A est le plus petit caméscope au monde dans sa catégorie. Il possède également le plus grand angle sur ce marché (35.9mm).

Gigashot Série K

Plus accessible, la série K enregistre également au format MPEG-4 avec une résolution de 1280 x 720p. Elle est équipée d'un zoom optique 10x (numérique 30x), et également d'un capteur CMOS. La série K se compose de deux modèles, le K40H doté d'un disque dur de 40Go et le K80H de 80Go.

Les accessoires des Gigashot Séries A et K

Tous les modèles Gigashot Séries A & K sont fournis avec une batterie Ion-Lithium rechargeable, un adaptateur secteur, une télécommande, un câble USB, un câble AV, un CD-ROM d'installation, deux guides d'utilisation et un cache lentille.

Les Gigashot A40F et A100F de Toshiba seront disponibles à partir de Janvier 2008 aux prix respectifs de 1 199€ et 1 399€ TTC.

Les Gigashot K40H et K80H de Toshiba seront disponibles à partir de Janvier 2008 aux prix respectifs de 699€ et 799€ TTC.

Contacts Presse : Florence Gillier Communication Coralie Langlais - coraliel@fqcom.fr Valérie Hackenheimer - valerieh@fqcom.fr 01 41 18 85 55	Contact Toshiba : Cyril Plouzeau Chef de Produit Options- Accessoires et Services - cplouzeau@toshiba-tsfc.com
---	--