

Paris, Jeudi 2 Avril 2009

**La Haute Définition nomade grâce à l'élégant
caméscope TG7 de Sony
Le plus petit caméscope Full HD au monde*, avec
GPS**



- **Six heures d'enregistrement Full HD sur une mémoire interne de 16 Go (qui peut être accrue en ajoutant un support Memory Stick)**
- **Compact et ultraléger avec une finition en titane pour plus de solidité**
- **Géolocalisation des données avec GPS et Cartes intégrées**
- **Transfert simple et rapide des vidéos sur Internet (Youtube, Dailymotion)**
- **Commandes simples et mise en route rapide**

*Parmi les caméscopes Full HD AVCHD 1920 x 1080, en avril 2009 (recherche Sony)

Ultracompact, léger et élégant, vous pouvez l'emporter partout avec vous. Encore plus petit et plus fin que son prédécesseur, le nouvel Handycam HDR-TG7 de Sony est encore une fois le plus petit et le plus léger caméscope Full HD au monde*.

SONY : Nouveau caméscope TG7

like.no.other*
*Incomparable

Il redéfinit le concept de « Haute Définition nomade ». Avec son élégance, ses fonctions de prise de vue intelligentes et son fonctionnement ultrasimple, c'est le compagnon de voyage parfait. Il se glisse facilement dans une poche ou dans un sac pour les sorties nocturnes, les week-ends à la campagne, les voyages d'affaires ou les longs voyages à l'étranger.



Comme son prédécesseur le TG3, le boîtier en pur titane très solide est doté d'un revêtement spécial Premium Hard. Cette couche de protection résiste aux éraflures et préserve l'aspect avant-gardiste et l'élégance du caméscope.

Derrière les lignes épurées du caméscope TG7 se cache une extraordinaire qualité d'image et des fonctions de prise de vue puissantes qui vous aideront à profiter au maximum de vos souvenirs.

L'importante mémoire de 16 Go permet de stocker jusqu'à 6 heures environ d'images et de son stéréo Full HD d'une grande netteté. Si vous souhaitez augmenter le temps de prise de vue, il vous suffit d'insérer un support Memory Stick en option. Le caméscope TG7 peut enregistrer 6,5 heures supplémentaires de séquences vidéo HD sur un support Memory Stick de 16 Go, offrant ainsi une durée de prise de vue totale de 12,5 heures, sans avoir besoin de transporter de cassettes ou de disques.

Idéal pour les voyageurs, le caméscope TG7 garde la trace de vos souvenirs, partout dans le monde. Il est doté en effet d'un récepteur GPS qui relève votre position pendant vos voyages. Après la prise de vue, l'index Carte indique l'endroit où les séquences vidéo et les photos ont été prises en plaçant un symbole d'épingle sur la carte affichée à l'écran. Vous pouvez également retracer votre voyage à votre retour chez vous, à l'aide de cartes en lignes de Google Maps par le biais du logiciel Picture Motion Browser fourni avec le caméscope.



Le fonctionnement du caméscope est la simplicité même. Les commandes de prise de vue sont simplifiées au maximum pour vous faciliter la tâche. Il est facile de passer instantanément du mode vidéo au mode photo : appuyez simplement avec votre pouce sur le bouton REC Start/Stop pour filmer, ou sur le bouton PHOTO situé à côté pour prendre de superbes photos à 4 millions de pixels. Sans mode ni paramètres de menu à régler, vous pouvez filmer ou prendre des photos avec la même

like.no.other*

*Incomparable

facilité. C'est comme avoir un caméscope et un appareil photo numérique avec vous en même temps, sans vous encombrer d'un deuxième appareil.

La fonction « Face Detection » vous aide à faire des portraits photo ou vidéo nets et parfaitement exposés. La fonction Smile Shutter prend automatiquement des photos de visages souriants. Elle fonctionne même pendant vos prises de vue vidéo, sans avoir besoin de changer de mode.



L'écran tactile LCD haute résolution de 2,7 pouces a été reconçu pour plus d'esthétisme et d'homogénéité. Il est également très facile à utiliser, grâce à son nouveau système de menu simplifié. Le caméscope se met en marche dès que vous ouvrez l'écran LCD et sort du mode veille plus vite que jamais, pour que vous ne manquiez aucun moment spécial. Ouvrez l'écran tactile LCD et vous êtes prêt à filmer en une fraction de seconde. La consommation en mode veille est désormais proche de zéro, ce qui vous permet de laisser le caméscope dans une poche ou un sac sans vous soucier du niveau de batterie.

Après la prise de vue, le caméscope TG7 vous offre encore plus de possibilités de profiter de vos souvenirs vidéo. La fonction Highlight Playback crée automatiquement des mini-films qui ne nécessitent aucune compétence en montage. Il vous suffit de toucher l'icône correspondante sur l'écran LCD et les séquences vidéo et photos enregistrées sont automatiquement sélectionnées et montées avec une bande sonore et des effets de transition que vous choisissez. Amusant, rapide et facile, c'est le moyen parfait de partager vos souvenirs, en déplacement ou chez vous sur votre téléviseur HD.

Branchez le caméscope sur votre PC et en quelques clics de souris vous pourrez rapidement charger vos vidéos et photos sur les sites web de partage d'images. Le logiciel Picture Motion Browser (fourni) vous permet de gérer et de sélectionner facilement vos séquences vidéo et vos photos présentées dans un calendrier unique. Vous pouvez aussi charger facilement vos prises de vue sur des sites tels que YouTube, DailyMotion et Picasa ; Picture Motion Browser fait tout le travail à votre place.



Dailymotion

De nombreux accessoires Sony sont également disponibles, spécialement conçus pour offrir esthétisme et fiabilité à votre caméscope Handycam. Disponible en option, l'objectif grand angle VCL-HGE07TB se glisse en une seconde à l'avant de l'objectif du caméscope. L'adaptateur de haute

like.no.other*

*Incomparable

qualité pousse jusqu'à 30 mm la performance grand angle du caméscope TG7, pour des paysages panoramiques et des scènes d'intérieur plus réussis. Plusieurs housses de protection sont disponibles, dont l'étui ajusté LCM-TGA et la sacoche de transport souple LCS-TGB.

Le caméscope Handycam HDR-TG7 Full HD Memory Stick sera disponible à partir de mai 2009.

« Sony », « Handycam » et « Memory Stick » sont des marques ou des marques déposées de Sony Corporation. Toutes les autres marques sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Les noms des entreprises et des produits mentionnés dans ce document peuvent être des marques appartenant à leurs propriétaires respectifs. YouTube est une marque de Google, Inc.

Tableau des caractéristiques du caméscope Handycam HDR-TG7VE

Format de film	HD : AVCHD, SD : MPEG2
Support d'enregistrement	Mémoire interne de 16 Go (qui peut être accrue en ajoutant un support Memory Stick)
Périphérique d'image	Capteur ClearVid CMOS Exmor de 1/5 pouce
Nombre de millions de pixels (brut)	2,3 millions de pixels
Nombre de millions de pixels (photo)	4 millions de pixels
Processeur d'image	BIONZ
Objectif	Carl Zeiss Vario-Tessar
Zoom	optique 10x, numérique 120x
Stabilisateur SteadyShot	Oui
Système audio	Stéréo Dolby Digital avec microphone zoom
Marquage géographique par GPS	Oui
Détection automatique des visages / des sourires	Oui / Oui
Fonction Highlight Playback	Oui
Type d'écran LCD	Écran large 2,7 pouces Clear Photo LCD plus
Taille du boîtier / Poids *sans Memory Stick ni batterie (g)	62 (P) x 117 (H) x 30 (l) / 230 g

like.no.other⁺
*incomparable

	<p>NOTES AUX ÉDITEURS</p>
	<p>Information environnementale</p> <p>Sony s'engage à constamment passer en revue ses pratiques de fabrication, d'activités et d'affaires pour s'assurer que ses produits sont développés d'une manière respectueuse de l'environnement. De manière générale, cette approche peut être divisée en trois domaines :</p>
	<p>Processus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les matériaux halogénés peuvent être nuisibles à l'environnement s'ils sont rejetés de façon incorrecte. Pour minimiser ce risque pour le RHT-G950 et le G1550, les retardateurs contenus dans les pièces pour les housses et les plaques de circuit imprimées sont sans halogène.
	<p>Planète</p> <p>Sony est déterminé à ouvrir la voie en tant que fabricant responsable, et fait donc porter ses efforts sur trois secteurs d'investissement clés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduction des émissions de CO₂ • Augmentation du pourcentage d'énergies renouvelables utilisées sur les sites de production • Réduction des ressources utilisées lors du processus de fabrication

like.no.other*

*incomparable

Prix estimés et disponibilités :

- HDRTG7 : 1100 € (disponibilité : avril)

Contacts presse

Bernie Torres
Le Public Système
Tel : 01 41 34 22 51
btorres@lepublicsysteme.fr

Marion Poitrinal
Sony France
Tel : 01 55 90 31 03
marion.poitrinal@eu.sony.com

Mélanie Agazzone
Sony France
Tel : 01 55 90 90 08
melanie.agazzone@eu.sony.com

À propos de Sony

Sony fabrique et conçoit des produits audio, vidéo, informatiques et des solutions de communication destinés aux marchés mondiaux grand public et professionnels. Avec ses activités liées aux domaines de la musique, de la photo, des jeux vidéo et du commerce en ligne, Sony est idéalement positionné pour devenir l'une des plus grandes marques mondiales grand public. Sony a enregistré un chiffre d'affaires annuel consolidé de 55,83 milliards d'Euros (8 296 milliards de yens) pour l'exercice fiscal clos le 31 mars 2007, et la société emploie approximativement 163 000 personnes dans le monde.

En Europe, le chiffre d'affaires annuel consolidé de Sony s'élève à 13,71 milliards d'Euros (2 038 milliards de yens) pour l'exercice fiscal clos le 31 mars 2007. Sony Europe, dont le siège social est situé au Sony Center, Potsdamer Platz à Berlin, est responsable de tous les produits électroniques européens de la marque et a enregistré un chiffre d'affaires consolidé de 9,12 milliards d'Euros sur la même période.