

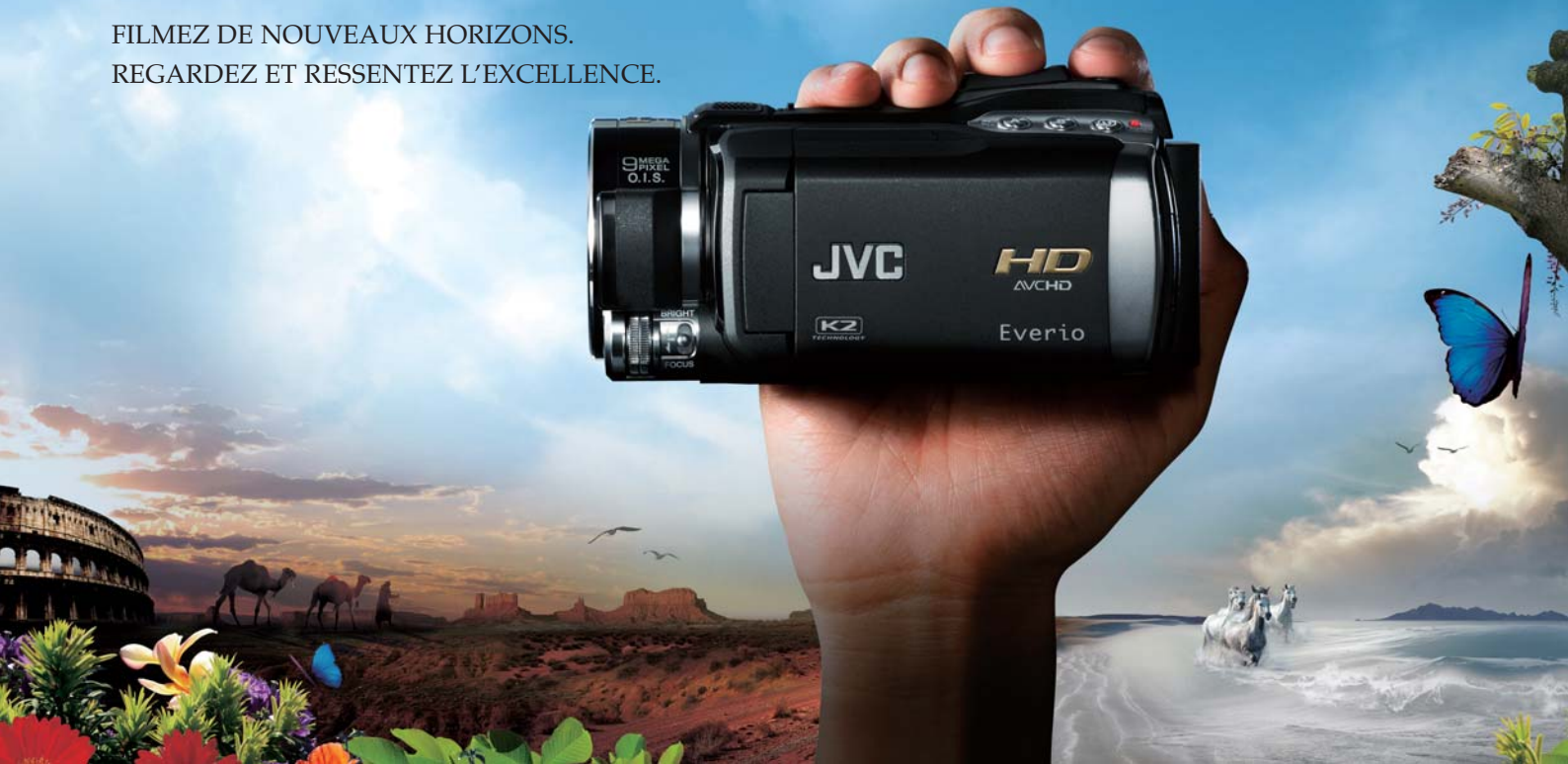
JVC®

The Perfect Experience / —

CATALOGUE
GAMESCOPE
2009-2010



FILMEZ DE NOUVEAUX HORIZONS.
REGARDEZ ET RESSENTEZ L'EXCELLENCE.



HD Everio

Conçu pour réaliser des films réalistes de qualité. Doté de toute une série de technologies synonymes d'une expérience Full HD extrême. Prenez le GZ-HM400 en main et découvrez les merveilles du monde qui vous entoure.

Une qualité d'image sans compromis, à tous égards

Vidéo Full HD 1920x1080

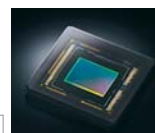
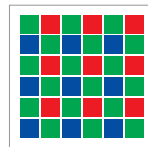
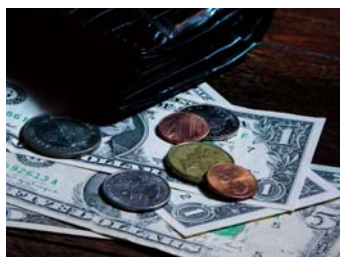
Le GZ-HM400 est doté d'un capteur CMOS 10,3 méga pixels qui permet d'enregistrer des vidéos Full HD 1920x1080 au format AVCHD.

Cet appareil permet de réaliser des enregistrements vidéo à une résolution horizontale époustoufflante de 1080 lignes – niveau théorique maximum du Full HD 1920x1080.



Des photos de 9 méga pixels, sans interpolation

Le capteur CMOS 10,3 méga pixels contribue également pour une large part à cette qualité d'image numérique exceptionnelle de 9 méga pixels. Le filtre de couleurs RVB Bayer permet de réaliser des photos de 9 méga pixels, sans interpolation.



Matrice de Bayer utilisée par un grand nombre d'appareils photos numériques de grande qualité.

Processeur HD Gigabrid Premium II

Au cœur de cette qualité d'image exceptionnelle se trouve le processeur Premium II Gigabrid HD, qui permet le traitement rapide d'une importante quantité de données, offrant ainsi des enregistrements vidéo de grande qualité.



Stabilisateur optique d'image

Le stabilisateur optique d'image développé par JVC utilise un système de deux prismes actifs pour corriger les mouvements de l'appareil. Il assure la stabilisation de l'image à l'entrée de l'objectif de manière à garantir une efficacité sur toute la plage du zoom.



OPTIQUE HD KONICA MINOLTA

Le GZ-HM400 est doté de la nouvelle optique HD KONICA MINOLTA offrant un zoom optique 10x et permettant, grâce à la technologie du zoom dynamique, un agrandissement jusqu'à 15x sans aucune détérioration de la qualité d'image.



Enregistrement 24 Mb/s ultra haute qualité

Le mode d'enregistrement vidéo UXP permet d'enregistrer à un débit de 24 Mb/s, débit le plus élevé possible pour les vidéos AVCHD, permettant d'obtenir des images plus précises avec plus de détails et moins de bruit.

Technologie K2 pour une meilleure qualité audio

Cette technologie exclusive de JVC a été très bien accueillie dans le domaine audio et est intégrée pour la première fois à un caméscope. Elle permet de restaurer les détails sonores perdus lors de la compression offrant ainsi une restitution audio de qualité supérieure, beaucoup plus proche du son original.



Sortie 1920x1080/50p

Cette fonction produit une image constituée de 1080 lignes à un débit de 50 images par seconde en mode progressif pour vous offrir une qualité d'image sans compromis sur un téléviseur qui accepte les signaux 1080P.

1080/50P
Output

Une conception fonctionnelle

Ni trop petit, ni trop grand, de forme idéale. Ses lignes arrondies et sa configuration ergonomique permettent une prise en main rapide.



01 Molette multi-fonctions

Un bouton vous permet d'accéder directement à la commande de réglage de la luminosité et de la mise au point. Une molette de réglage manuel permet un réglage précis de divers paramètres sans avoir à passer par différents menus.



02 Boutons de commandes directes

Des boutons de commandes directes facilement accessibles permettent de sélectionner certaines fonctions telles que la priorité à l'ouverture, la vitesse d'obturation et d'autres fonctions définies par l'utilisateur. Vous pouvez enregistrer les paramètres utilisés fréquemment, et avoir ainsi un plus grand contrôle personnel.



03 Contrôle du zoom pro

Zoom WIDE/TELE pour une plus grande sécurité de fonctionnement.

04 Griffe porte-accessoires

Des accessoires externes tels qu'un microphone ou une torche peuvent être fixés à l'appareil pour des prises de vues encore plus professionnelles.



05 Sortie casque



06 Entrée Micro



Trois solutions "Une seule touche" pour partager et transporter vos vidéos

Téléchargement vers YouTube™ avec une seule touche



Votre appareil étant connecté à un PC, il vous suffit d'appuyer sur ce bouton pour lancer la conversion des données et mettre le fichier en ligne sur YouTube™*.

* Installation des logiciels fournis nécessaire. YouTube et le logo YouTube sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de YouTube LLC. iTunes est une marque de commerce d'Apple Inc., déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Exportez vos données par simple pression sur une touche

Votre appareil étant connecté à un PC, il vous suffit d'appuyer sur ce bouton pour lancer la conversion des données et exporter le fichier vers votre bibliothèque iTunes®*.

Compatible with iTunes®

Créez des DVD par simple pression sur une touche



Votre appareil étant connecté à un PC, il vous suffit d'appuyer sur ce bouton pour lancer la gravure des données enregistrées sur un disque DVD*. La station de gravure SHARE STATION® Everio, proposée en option, peut être utilisée pour créer des DVD, si vous ne disposez pas d'un PC.

HD Everio

Full HD 1080/50P
1920x1080 Output



GZ-HM400 Caméscope HD à mémoire

- Mémoire Flash 32 Go intégrée et port de carte mémoire SD/SDHC
- OBJECTIF HD KONICA MINOLTA
- Zoom dynamique 15x / Zoom numérique 200x
- Vidéo Full HD 1920x1080 avec une résolution horizontale de 1080 lignes TV
- Processeur HD Gigabrid Premium II
- Des photos en véritable 9 méga pixels, sans interpolation
- Enregistrement à haut débit de 24 Mbit/s
- Molette multi-fonctions et boutons de commandes directes
- Des prises de vues en rafales à 50 ips / 5,3 méga pixels
- Enregistrement à 500 ips pour de véritables ralentis
- Des photos de 5,3 méga pixels et enregistrement vidéo Full HD, simultanément
- Nouveau stabilisateur optique d'image
- Exportation vers iTunes par touche unique
- Touche de téléchargement vers YouTube™
- Détection des visages
- Technologie K2 pour une reproduction du son de grande qualité





Everio X Maximise Every Moment...

L'Everio X a été conçu pour optimiser les instants les plus précieux, grâce à un enregistrement vidéo full HD 1920x1080 ou des photos numériques de 9 méga pixels. Diverses fonctions de prise de vue créatives intégrées dans un appareil photo format poche.

Une cadence élevée: des photos en continu et des vidéos en "ultra-ralenti"

Des photos en rafale 50 ips / 5,3 méga pixels (jusqu'à 11 clichés)

L'Everio X vous offre la possibilité de faire des photos à très grande vitesse, soit l'équivalent de la fonction photos en rafale qu'offrent certains appareils photos mécaniques. Il permet en effet de prendre jusqu'à 11 photos de 5,3 méga pixels à une vitesse de 50 images par seconde (ips). Une manière fantastique de capturer une action rapide avec des photos numériques de grande qualité.

Des photos en rafale à 15 ips / 9 méga pixels (jusqu'à 6 clichés)

Pour des photos en continu de qualité encore supérieure, vous pouvez prendre jusqu'à 6 photos de 9 méga pixels, sans interpolation, à une vitesse de 15 images par seconde (ips), vitesse qui rivalise voire surpasse les performances qu'offrent les appareils photo réflex numériques de 9 méga pixels.



Mode d'enregistrement grande vitesse (jusqu'à 500 ips) pour de véritables ralentis

Le mode d'enregistrement grande vitesse permet de réaliser des vidéos au ralenti et de capturer le mouvement dynamique invisible à l'œil nu. C'est un outil très utile pour l'analyse des techniques sportives et l'étude de la nature. Il suffit de choisir l'une des trois vitesses proposées; plus l'enregistrement est effectué à une vitesse élevée, plus la vitesse de lecture sera basse.

Mode Duo: des photos de 5,3 méga pixels avec un enregistrement vidéo Full HD

L'Everio X permet également de réaliser simultanément des vidéos Full HD 1920x1080/50i et des photos de 5,3 méga pixels – un avantage que seule ce caméscope tout-en-un est capable de vous offrir. Vous n'avez désormais plus besoin de quitter le mode vidéo lorsque vous voulez prendre une photo, ce qui réduit ainsi le risque de manquer un cliché.

Everio X

Full HD 1080/50P
1920x1080 Output



Station d'accueil Everio et poignée fournies

GZ-X900 Caméscope HD à mémoire

- Port de carte mémoire SD/SDHC
- OBJECTIF HD KONICA MINOLTA
- Zoom dynamique 8x / Zoom numérique 200x
- Vidéo Full HD 1920x1080 avec une résolution horizontale de 1000 lignes TV
- Processeur HD Gigabrid Premium II
- Des photos en véritable 9 méga pixels, sans interpolation
- Enregistrement à haut débit de 24 Mbit/s
- Des prises de vues en rafales à 50 ips / 5,3 méga pixels
- Enregistrement jusqu'à 500 ips pour de véritables ralentis
- Des photos de 5,3 méga pixels et enregistrement vidéo Full HD, simultanément
- Nouveau stabilisateur optique d'image • Exportation vers iTunes par touche unique
- Touche de téléchargement vers YouTube™
- Détection des visages • Station d'accueil Everio Dock fournie



Compatible
with iTunes®



PICSIO



Partagez l'instant présent



Partagez chaque instant, chacune de ses nuances et profitez-en pleinement. PICSIO met encore plus de force d'expression dans un caméscope de poche vous permettant ainsi de partager votre histoire avec le monde entier.



Sans menu, sans effort

Rien de confus ni de compliqué. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton correspondant à la fonction désirée et le tour est joué!

Pas de panique, pas de tremblement

Sortez l'appareil et filmez ce que vous voulez! Le stabilisateur d'image se met automatiquement en marche, de sorte que vos vidéos sont nettes et fluides.



Toute votre vie en 1080p

PICSIO permet d'enregistrer en Full HD 1080p et d'obtenir ainsi une qualité optimale pour le visionnage sur télévision HDTV.



Envoyez vos vidéos directement et en toute simplicité

Vos vidéos sont sauvegardées en fichiers .MOV et n'ont pas besoin d'être converties pour être mises en ligne sur YouTube™ ou synchronisées avec iTunes®.



Des photos resplendissantes

Vos photos 8 méga pixels prennent désormais une autre dimension et n'auront pas un aspect désuet dans quelques années.

Quel PICSIO vous correspond?

Exprimez-vous en choisissant parmi ces trois couleurs cristallines: noir glacé, bleu acier ou pourpre passion.



GC-FM1 Caméscope HD à mémoire

HD 1080P REC 8 MEGA PIXEL SD ((H)) DIS HDMI YouTube One Touch Upload Compatible with iTunes

- Compatible avec carte mémoire SD/SDHC (jusqu'à 32 Go)
- Enregistrement vidéo HD 1080p
- Enregistrement de photos de 8 méga pixels
- Stabilisateur d'image
- Zoom numérique 4x
- Téléchargement vers YouTube™/iTunes® (fichier .MOV)
- Charge de la batterie pratique via le port USB
- Sorties HDMI™ et AV
- Ecran couleur 2,0"

HD Everio

Full HD 1080/50P
1920x1080 Output



GZ-HD320B/300B
Noir ONYX



GZ-HD300A
Bleu SAPHIR

GZ-HD300R
Rouge RUBIS

GZ-HD320/300 Caméscope HD à disque dur

- Disque dur interne de 120 Go permettant de stocker jusqu'à 50 h d'enregistrements HD (GZ-HD320)
- Disque dur interne de 60 Go permettant de stocker jusqu'à 25 h d'enregistrements HD (GZ-HD300)
- OBJECTIF HD KONICA MINOLTA
- Zoom optique 20x / Zoom numérique 200x
- Enregistrement à haut débit de 24 Mbit/s
- Sortie 1920x1080/50p
- HDMI™ (v1.3 avec x.v.Colour™)
- Exportation vers iTunes par touche unique
- Touche de téléchargement vers YouTube™ • Détection des visages
- Laser Touch Operation avec commande de déclenchement d'enregistrement déportée au niveau de l'écran LCD et fonction zoom
- Bande-annonce • Logiciel MediaBrowser de Pixela inclus (pour Windows®)



HD Everio

Full HD 1080/50P
1920x1080 Output



GZ-HM200B
Noir ONYX



GZ-HM200N
TITANE

GZ-HM200 Caméscope HD à mémoire

- Double port de carte mémoire SD/SDHC
- OBJECTIF HD KONICA MINOLTA
- Zoom optique 20x / Zoom numérique 200x
- Enregistrement à haut débit de 24 Mbit/s
- Sortie 1920x1080/50p
- HDMI™ (v1.3 avec x.v.Colour™)
- Exportation vers iTunes par touche unique
- Touche de téléchargement vers YouTube™ • Détection des visages
- Laser Touch Operation avec commande de déclenchement d'enregistrement déportée au niveau de l'écran LCD et fonction zoom
- Bande-annonce
- Logiciel MediaBrowser de Pixela inclus (pour Windows®)



Everio G Series



GZ-MG840B
Noir ONYX



GZ-MG645B
Noir ONYX



GZ-MG630S
Argent DIAMANT



GZ-MG630A
Bleu SAPHIR



GZ-MG630R
Rouge RUBIS

GZ-MG840/645/630 Caméscope à disque dur

- Disque dur interne de 60 Go permettant de stocker jusqu'à 75 h d'enregistrements vidéo
- Capteur CCD 1/6" de 1,07 méga pixels (GZ-MG840)
- OBJECTIF KONICA MINOLTA
- Zoom dynamique 38x / Zoom numérique 800x (GZ-MG840)
- Zoom optique 35x / Zoom numérique 800x (GZ-MG645/630)
- Conversion au format supérieur HD avec HDMI™ pour sortie 1920x1080/50P (GZ-MG840/645)
- Exportation vers iTunes par touche unique
- Touche de téléchargement vers YouTube™
- Laser Touch Operation avec commande de déclenchement d'enregistrement déportée au niveau de l'écran LCD et fonction zoom
- Station d'accueil Everio Dock fournie (GZ-MG645) • Bande-annonce
- Logiciel MediaBrowser de Pixela inclus (pour Windows®)



Everio S



GZ-MS130B/120B
Noir ONYX



GZ-MS120S
Argent DIAMANT



GZ-MS120A
Bleu TOPAZE



GZ-MS95S
Argent DIAMANT

GZ-MS130/120/95 Caméscope à mémoire

- Mémoire flash 16 Go intégrée et port de carte mémoire SD/SDHC (GZ-MS130)
- Double port de carte mémoire SD/SDHC (GZ-MS120/95)
- Enregistrement continu sur double mémoire
- OBJECTIF KONICA MINOLTA
- Zoom optique 35x / Zoom numérique 800x
- Exportation vers iTunes par touche unique
- Touche de téléchargement vers YouTube™
- Laser Touch Operation avec commande de déclenchement d'enregistrement déportée au niveau de l'écran LCD et fonction zoom
- Bande-annonce
- Logiciel MediaBrowser de Pixela inclus (pour Windows®)



Visionnage Full HD et solutions d'archivage

Numéro un mondial*



CU-VS100**
Lecteur multimédia HD

- Lecture vidéo haute définition (y compris au format AVCHD 24 Mbit/s)
- Lecture de fichiers vidéo en définition standard
- Lecture de fichiers JPEG
- Lecture de fichiers musicaux
- Conversion au format supérieur HD avec HDMI™
- Double port de carte SD/SDHC pour la copie des données
- Lecture simultanée de fichiers de photos JPEG et de fichiers de musique
- HDMI™, sorties audio/vidéo
- Télécommande fournie

* Comme lecteur AVCHD avec double lecteur de carte SD à partir de septembre 2009.
** Pas disponible au Benelux.



CU-VD50
STATION DE GRAVURE®
Graveur/Lecteur de DVD direct

- Visionnage possible directement sur votre TV/écran
- Sortie HDMI™, Composantes (Y, Pb, Pr), audio/vidéo
- Sortie 1920x1080/50P et avec x.v.Colour™
- Télécommande fournie
- Câble USB fourni



CU-VD3
STATION DE GRAVURE®
Graveur de DVD direct

- Graveur portable ultra-mince
- Adaptateur secteur compact
- Emplacement de rangement du câble USB

Autres solutions de stockage et de lecture

Disques durs / Graveur BD recommandés

Il vous suffit de le connecter à l'Everio via le port USB*. Les données enregistrées peuvent être sauvegardées et visionnées très facilement, avec l'Everio connecté.



FreeAgent™ Desk
500 Go, 1 To, 1,5 To

* Câble USB en option, nécessaire (mini A mâle sur femelle A).



Disque dur, modèle Neil Poulton
750 Go, 1 To



Graveur Blu-ray d2 301828
Pour créer des disques Blu-ray sans PC!

Avec l'Everio HD:

- Créez des disques AVCHD* sans PC
- Les DVD AVCHD créés sont également lisibles sur d'autres lecteurs compatibles

Avec l'Everio Standard:

- Créez des DVD vidéo sans PC

Caractéristiques communes des stations de gravure® DVD

- Connexion directe avec votre caméscope Everio via interface USB2.0
- La gravure de DVD peut être contrôlée depuis votre caméscope Everio
- Compatibles DVD-R/-RW, DVD-R double couche
- Peuvent être utilisées en position horizontale ou verticale (support inclus)

* Les vidéos enregistrées en mode XDP ne peuvent pas être sauvegardées sur un disque à l'aide du CU-VD50/VD3. Utilisez le logiciel MediaBrowser fourni pour sauvegarder vos vidéos sur un disque Blu-ray ou sur votre disque dur.

Plus d'autonomie

BN-VF808
Batterie intelligente
(7,2 V, 730 mAh)



BN-VF908
Batterie intelligente
(7,2 V, 705 mAh)



BN-VF815*
Batterie intelligente
(7,2 V, 1460 mAh)



AA-VF8
Chargeur de batterie



BN-VF823*
Batterie intelligente
(7,2 V, 2190 mAh)



VU-VT8K
Batterie et chargeur
Inclut une batterie intelligente BN-VF808 et un chargeur de batterie AA-VF8



* Non compatible avec le GZ-X900.

Attention: Everio exploite des technologies brevetées et d'autres technologies exclusives et il est conçu pour être utilisé avec la batterie intelligente JVC et aucune autre. JVC ne peut garantir ni la sûreté ni les performances de la caméra lorsqu'elle est alimentée par d'autres batteries. Pour en savoir plus sur les batteries intelligentes JVC, contactez le distributeur JVC de votre pays.

Transport facile



CB-VM9
Sacoche



CB-VM30
Sacoche multifonction



CB-VM80
Sacoche multifonction



CB-VM70
Sacoche



CB-VM89
Sacoche

Divers



VU-VM90K
Kit de voyage
Inclut une batterie intelligente BN-VF808 et une sacoche CB-VM70



VX-HD315N
Câble HDMI™
Mini-câble HDMI™ - HDMI™ (V.1.3 avec x.v.Colour™), de 1,5 m

Prise de vues créatives



GL-V0746*
Lentille grand angle
0,7x (ø 46 mm)



GL-V1846**
Lentille téléobjectif
1,8x (ø 46 mm)

* Vignettage possible lors de prises de vues (4:3) en mode grand angle.

** Vignettage possible en zoom maxi.



GL-V0730
Lentille grand angle
0,7x (ø 30,5 mm)



GL-AT30
Lentille téléobjectif
1,4x (ø 30,5 mm)

GL-A30CPK
Kit de filtres (ø 30,5 mm)
Ensemble filtre de protection de l'objectif et filtre de polarisation



MZ-V8
Microphone stéréo

Comparatif des fonctions des modèles Everio	Everio HD				Everio X	Everio série G			Everio série S		
	GZ-HM400	GZ-HD320	GZ-HD300	GZ-HM200	GZ-X900	GZ-MG840	GZ-MG645	GZ-MG630	GZ-MS130	GZ-MS120	GZ-MS95
Format/support d'enregistrement vidéo											
Format	Haute définition					Définition standard					
	AVCHD					MPEG-2					
Enregistrement Full HD 1920x1080	●	●	●	●	●						
Supports de stockage	Mémoire flash interne (32 Go) et carte mémoire SD/SDHC *1	Disque dur (120 Go) et carte mémoire microSD/SDHC *1	Disque dur (60 Go) et carte mémoire microSD/SDHC *1	Carte SD/SDHC *1 (double port)	SD/SDHC *1	Disque dur (60 Go) et carte mémoire microSD/SDHC *1	Disque dur (60 Go) et carte mémoire microSD/SDHC *1	Disque dur (60 Go) et carte mémoire microSD/SDHC *1	Mémoire flash interne (16 Go) et carte mémoire SD/SDHC	Carte SD/SDHC *1 (double port)	Carte SD/SDHC *1 (double port)
Sortie 1920x1080/50p	●	●	●	●	●	● (conversion au format supérieur)	● (conversion au format supérieur)				
Caractéristiques											
Capteur caméra	CMOS 1/2,33"	CMOS 1/4,1"	CMOS 1/4,1"	CMOS 1/4,1"	CMOS 1/2,33"	CCD 1/6"					
Nbre de pixels CCD/CMOS	10,3 méga pixels	3,05 méga pixels	3,05 méga pixels	3,05 méga pixels	10,3 méga pixels	1,07 méga pixels	0,8 méga pixel				
Optique	OPTIQUE HD KONICA MINOLTA					OPTIQUE KONICA MINOLTA					
Diamètre du filtre (en mm)	46,0	30,5				30,5					
Enregistrement haut débit à 24 Mb/s	●	●	●	●	●						
Zoom dynamique et zoom optique	15x (dynamique)	20x (optique)	20x (optique)	20x (optique)	8x (dynamique)	38x (dynamique)	35x (optique)				
Processeur Premium Gigabrid HD	● (Processeur Premium II Gigabrid HD)	●	●	●	● (Processeur Premium II Gigabrid HD)	●	●	●	●	●	●
Sortie HDMI™ (Mini)	● (V.1.3 avec x.v.Color™)					●	●				
Laser Touch Operation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Des photos en continu à vitesse élevée et des vidéos en vrai ralenti	●/●				●/●						
Molette multifonctions / Boutons de commande directe	●/●										
Téléchargement vers YouTube™ en une seule touche	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Exportation des données en une seule touche	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Détection automatique des visages	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fonction bande-annonce	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Technologie K2	●										
Flash automatique intégré / Torche automatique	●/-	-/●	-/●	-/●	●/-	-/●	-/●	-/●	-/●	-/●	
Redémarrage rapide	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mise en marche automatique par ouverture de l'écran / Protège-objectif mécanique	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/-
Griffe porte-accessoires / Entrée micro / Sortie casque	●										
Gravure directe de DVD avec station de gravure DVD	● (DVD AVCHD) *2					●	●	●	●	●	●
Archivage sans PC sur un disque dur / BD externe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Télécommande	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Station d'accueil Everio Dock					●	●	●	●	●	●	●
Logiciel Pixela MediaBrowser Everio (Windows®)	● (édition HD)										
Dimensions (L x H x P) (en mm)	67 x 72 x 135	53 x 68 x 113	54,5 x 65 x 112,5	37 x 66 x 124		53 x 68 x 113	54,5 x 65 x 112,5				
Poids approx. (en g)	400 / 485 *3	325 / 370 *3	260 / 310 *3	246 / 298 *3		305 / 350 *3	245 / 290 *3		240 / 290 *3	235 / 285 *3	

*1 La carte n'est pas fournie.

*2 Les vidéos enregistrées en mode UXP ne peuvent pas être sauvegardées sur disque à l'aide du CU-VD50/VD3. Utilisez le logiciel MediaBrowser fourni, après l'avoir installé sur votre PC, pour sauvegarder vos vidéos sur disque Blu-ray ou sur votre disque dur.

*3 Sans batterie / avec batterie.

Caractéristiques techniques du GC-FM1

Format/support d'enregistrement vidéo	
Format	Haute définition (MPEG-4 AVC/H.264)
Compression vidéo	MOV
Modes d'enregistrement	1440 x 1080p/30 ips, 1280 x 720p/60 ips, 640 x 480p/60 ips, 320 x 240p/30 ips
Supports de stockage	SD/SDHC*
Mémoire interne	128 Mo (logiciel pour PC et manuel d'utilisation préinstallés)
Caractéristiques	
Capteur caméra	CMOS 1/3,2"
Nbre de pixels CMOS	8 Méga
Photos (maxi)	8 Méga
Zoom numérique	4x
Sortie HDMI™ (mini)	●
Stabilisateur d'image numérique	● (en mode vidéo)
Batterie	Lithium-ion (chargement USB), intégrée
Durée d'enregistrement en continu	env. 70 min
Logiciel Pixela MediaBrowser LE (Windows®)	●
Dimensions (L x H x P) (en mm)	53 x 97 x 16,3
Poids approx. (en g)	100

* La carte n'est pas fournie.

Remarque: la copie de bandes, de disques ou de CD préenregistrés sans l'autorisation du détenteur des droits d'auteur de l'enregistrement sonore ou vidéographique, de l'émission transmise par radiodiffusion ou par câble ou de toute œuvre littéraire, théâtrale, musicale ou artistique peut constituer une infraction.

Modèles et caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis. Les photos des produits présentés dans ce catalogue peuvent ne pas correspondre à ceux disponibles dans votre pays. Toutes les images d'écran présentées dans cette brochure sont fictives.

La protection du disque dur n'est pas garantie en cas de choc ou d'accident. Les modèles dotés d'un disque dur ne peuvent pas être utilisés dans les régions où la pression atmosphérique est faible (généralement à plus de 3000 mètres d'altitude).

Microsoft® et Windows® sont des marques commerciales déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Apple, le logo Apple, Macintosh, Mac OS, QuickTime, iMovie et Final Cut Pro, iTunes, iPod et iPhone sont des marques déposées d'Apple Inc. déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. La fonction de mise en ligne sur YouTube™ de ce produit est comprise dans la licence fournie par YouTube LLC. La présence de la fonction de mise en ligne sur YouTube™ sur ce produit ne constitue pas une reconnaissance ou une recommandation de ce produit par la société YouTube LLC. YouTube et le logo YouTube sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de YouTube LLC. "SHARE STATION™" est une marque commerciale de la société Victor Company of Japan, Limited (VJC), déposée aux Etats-Unis et dans l'Union Européenne. "AVCHD" et le logo "AVCHD" sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et Sony Corporation. Dolby et le symbole double D sont des marques commerciales déposées de Dolby Laboratories. i.LINK et le logo i.LINK sont des marques commerciales de Sony Corporation. Les logos SD, SDHC, microSD et microSDHC sont des marques commerciales de SD Card Association.

Tous les noms de marque sont des marques de commerce, des marques déposées ou des noms commerciaux de leurs détenteurs respectifs. Les images représentées sur les écrans et les tirages photo sont des simulations, sauf mention contraire.

Toutes les autres marques ou désignations de produits sont des marques commerciales ou déposées de leurs propriétaires respectifs. Tout droit non expressément autorisé est réservé.

Copyright © 2009, Victor Company of Japan, Limited (VJC). Tous droits réservés.



DISTRIBUE PAR:

JVC Benelux S.A.
JVC BELGIUM
 Amadeus Square
 Avenue Mozart n° 6
 1620 DROGENBOS

www.jvc.be

Ligne info: 02 529 42 11

Imprimé en Belgique
 09/60 NC

"JVC" est une marque commerciale ou déposée de Victor Company of Japan, Limited.

Caractéristiques du CU-VS100

Formats de fichier pris en charge		
Vidéo	MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD	.mts/.m2ts
	MPEG-4 AVC/H.264 (Audio: AAC)	.mov
	MPEG-2 TS	.tod
	MPEG-2 PS	.mod/.mpg
Photo	JPEG	.jpg
Audio	MP3	.mp3
	WAV	.wav

Remarque:

Prise en charge des fichiers JPEG jusqu'à 24 méga pixels.

Certains fichiers ne peuvent pas être lus correctement même s'ils sont dans l'un des formats ci-dessus.

Interfaces	Carte SD/SDHC (double port)
Connecteurs de sortie	HDMI™, Audio/Vidéo
Dimensions (L x H x P) (en mm)	193 x 36 x 148
Poids approx. (en g)	490
Accessoires fournis	Télécommande, cordon d'alimentation, câble AV