

# JVC®

## GC-FM1VEU

Caméscope à mémoire

2009

The Perfect Experience / —

Caméscope de poche simple et agréable avec port de carte mémoire SD/SDHC, enregistrement vidéo HD 1080p, photos de 8 méga pixels, stabilisateur numérique d'image, et téléchargement vers YouTube™/iTunes®



CMOS 1/3,2", 8 méga pixels Zoom numérique 4x Port de cartes mémoire SD/SDHC Logiciels fournis (pour Windows®)

Enregistrement vidéo HD 1080p

Enregistrement de photos de 8 méga pixels

Stabilisateur d'image

Téléchargement vers YouTube™/iTunes® (fichier .MOV)

Ecran couleur 2,0"

Sorties HDMI™ et AV

Charge de la batterie pratique via le port USB

Logiciel MediaBrowser LE de Pixela inclus (pour Windows®)

Digital Media Camera	GC-FM1VEU
<b>SYSTEME</b>	
Format	Vidéo: MPEG-4 AVC/H.264 (.MOV) audio: AAC, Photo: JPEG
Supports de stockage	Carte mémoire SD [2]
<b>CAMERA</b>	
CMOS	1/3,2"
Nombre de pixels CCD/CMOS	8,17 M
<b>Objectif</b>	
Rapport de zoom numérique (max.)	4x
Focale (mm)	3,9 (équivalent au film 35 mm: 30) [3]
Ouverture	F2.8
DIS (stabilisateur numérique d'image)	•
Mise au point AutoFocus/manuelle	•/-
Balance de blanc automatique/manuelle	•/-
<b>ENREGISTREUR</b>	
Ap.Photo Numérique (JPEG)	•
Modes d'enregistrement vidéo	1080p (16:9): 1440x1080p/30 images par seconde, 720p (16:9): 1280x720p/60 images par seconde, VGA (4:3): 640x480p/60 images par seconde, QVGA (4:3): 320x240p/30 images par seconde
Durée d'enregistrement vidéo (max.)	5 h 42 min (1080p) / 85 h 57 min (QVGA) [6]
Format des photos	[4:3] 3264x2448 / 2592x1944 / 1600x1200 / 640x480
Nombre de photos (max.)	9999 [6]
<b>INTERFACES</b>	
Lecteur de carte mémoire SD	• (compatible SDHC)[2]
Transfert de données ultra rapide sur PC via USB2.0	•
Sortie HDMI™ (Mini)	• (V.1.3)
Entrée/sortie A/V	-/•
<b>LCD/ECRAN</b>	
Ecran LCD antireflet	5,08 cm, 115.000 pixels
<b>FONCTIONS</b>	
Mode panoramique 16:9	• (haute résolution)
<b>GENERALITES</b>	
Consommation	Env. 1,9 W
Poids approx.	95 g
Dimensions (L x H x P)	53 x 97 x 17 mm
<b>ACCESSOIRES</b>	
Connexion Audio Vidéo (AV)	•
Câble USB	•

[1] Pour filmer, une carte SDHC de classe 4 ou supérieure est nécessaire. En mode UXP, utilisez une carte mémoire de classe 6 ou supérieure. Les cartes mémoire micro SD (de 256 Mo à 2 Go) et les cartes mémoire micro SDHC (de 4 Go à 32 Go) des marques suivantes ont été testées: Panasonic, Toshiba, SanDisk et ATP. Notez que l'utilisation d'autres supports risque de provoquer l'échec de l'enregistrement ou la perte de données. Pour connaître les cartes compatibles, consultez un revendeur agréé JVC. [2] To record video, SD/SDHC card with Class 4 or higher performance is required. SD memory cards (256MB to 2GB) and SDHC memory cards (4GB to 32GB) have been tested for the following brands: Panasonic, Toshiba, SanDisk, ATP. Note that using other media may result in recording failure or data loss. For compatibility of memory cards, please consult an authorised JVC dealer. [3] La valeur de l'équivalent en 35 mm est valable pour le mode photo. [4] 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. [5] Avec deux cartes mémoire SDHC de 32 Go (non fournies). [6] Avec une carte mémoire SDHC de 32 Go (non fournie) [7] Les modes concernent tous uniquement la photographie. [8] Sans la batterie/avec la batterie. [9] Avec une carte mémoire SDHC de 32 Go (non fournie) et 32 Go de mémoire interne [10] Avec une carte mémoire SDHC de 32 Go (non fournie) et 16 Go de mémoire interne

**Information logistique produit emballé**

Dimensions (LxPxH cm): 6.9 x 9.9 x 13.6

Poids (kg): 0.37

Volume (m³): 0.0009