

The Perfect Experience /

Caméscope à disque dur / carte mémoire microSD, au design élégant et compact, équipé d'un disque dur de 80 Go permettant de stocker jusqu'à 100 heures d'enregistrement et doté du stabilisateur d'image avancé, du système "Super LoLux" permettant des prises de vues plus claires dans des conditions de faible luminosité, d'un zoom dynamique 45x et de fonctions de prise de vues uniques



Capteur CCD 1/6", 800 000 pixels Disque dur interne de 80 Go permettant de stocker jusqu'à 100 h d'enregistrements HD 19 h d'enregistrement vidéo en très haute qualité (ULTRA FINE) Zoom dynamique 45x/Zoom numérique 800x Port de cartes mémoire microSDHC/microSD Logiciels fournis (pour Windows®)

OBJECTIF KONICA MINOLTA

Processeur HD Gigabrid Premium II

Super LoLux

Stabilisateur d'image avancé

Vidéo accélérée (Time Lapse)

Enregistrement automatique

Touche de téléchargement vers YouTube™ (compatible HD)

Exportation vers iTunes par touche unique

Laser Touch Operation avec commande de déclenchement d'enregistrement déportée au niveau de l'écran LCD et fonction zoom

Commande de rétro-éclairage LCD automatique

Torche automatique

Fonction Data batterie (batterie intelligente)

Gravure Direct DVD avec la station de gravure DVD (en option)

Connexion USB2.0 pour transfert haut débit (10 min. env. pour 1 heure de vidéo)

Logiciel MediaBrowser de Pixela inclus (pour Windows)

## Caméscope à disque dur

Digital Media Camera	GZ-MG750BEU
<b>SYSTEME</b>	
Format	[SD-VIDEO] profil vidéo de divertissement: vidéo: MPEG-2 PS/audio: Dolby Digital (2 canaux), photo: JPEG
Supports de stockage	Disque dur de 1,8" (80 Go), carte mémoire microSD
<b>CAMERA</b>	
CCD	1/6"
Nombre de pixels CCD/CMOS	800 k
<b>Objectif</b>	
OBJECTIF KONICA MINOLTA	•
Rapport de zoom optique	39x
Zoom numérique	45x
Rapport de zoom numérique (max.)	800x
Focale (mm)	2,2 - 85,8 (équivalent au film 35 mm: 38,0 - 1482,0)
Ouverture	F1,8 - F4,3
Mise au point AutoFocus/manuelle	•/•
Balance de blanc automatique/manuelle	•/•
<b>ENREGISTREUR</b>	
Enregistrement vidéo MPEG-2	•
Ap.Photo Numérique (JPEG)	•
Enregistrement photo pendant l'enregistrement vidéo (double enregistrement)	•
Modes d'enregistrement vidéo	ULTRA FINE/FINE/NORM/ECO
Durée d'enregistrement vidéo (max.)	19 h (ULTRA FINE) / 100 h (ECO)
Format des photos	[4:3] 832x624 / 640x480 [16:9] 640x360
Nombre de photos (max.)	9999
Processeur Gigabrid	• (Processeur HD Gigabrid Premium II)
<b>INTERFACES</b>	
Lecteur de carte mémoire microSD	• (compatible microSDHC)
Transfert de données ultra rapide sur PC via USB2.0	•
Entrée/sortie A/V	-/•
<b>LCD/ECRAN</b>	
Ecran LCD antireflet	6,9 cm de large (123 k pixels)
Commande de rétro-éclairage LCD automatique	•
Commande tactile (Laser Touch)	•
Commande de déclenchement d'enregistrement déportée au niveau de l'écran LCD et fonction zoom avec Laser Touch Operation	•
<b>FONCTIONS</b>	
Touche de téléchargement vers YouTube™	• (compatible HD)
Exportation vers iTunes par touche unique	•
Programme AE	Nuit / Crépuscule / Portrait / Sport / Neige / Projecteur
Mode panoramique 16:9	• (haute résolution)
Torche automatique	•
Fonction Data batterie (batterie intelligente)	•
Liste de lecture avec icônes/Association préalable des événements avec des icônes	•
Modification de liste de lecture	•
Montage sur le caméscope	•
Titres d'images	•
Redémarrage rapide	•
Enregistrement rapide	•
Visionnage rapide	•
Groupement intelligent	•
Bande-annonce	•
Mise en marche automatique par ouverture de l'écran	•
Affichage multilingue	13 langues (angl./ franç./ allem./ esp./ ital./ néer./ port./ rus./ pol./ tchèque/ turc/ suéd./ hong.)
Retardateur	• (2 sec./10 sec.)
Gravure directe sur DVD avec Station de Gravure Everio	•
Protège-objectif mécanique	•
<b>GENERALITES</b>	
Consommation	Env. 1,8 W
Poids approx.	250 g / 280 g[3]
Dimensions (L x H x P)	53 x 63 x 110 mm
<b>ACCESSOIRES</b>	
Adaptateur secteur	•
Batterie	• (BN-VG107)
Connexion Audio Vidéo (AV)	•
Câble USB	•
<b>Logiciels</b>	
Digital Photo Navigator (Win)	•
Pixela Everio MediaBrowser (Win)	•

[1] Pour filmer, une carte mémoire SD/SDHC de classe 4 ou supérieure est nécessaire. Les cartes mémoire SD (de 256 Mo à 2 Go) et les cartes mémoire 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 mémoire compatibles, consultez un revendeur agréé JVC. [2] Avec une carte SDHC de 32 Go (non fournie) [3] Sans batterie / avec batterie. [4] Avec une carte mémoire SDHC de 32 Go (non fournie) [5] Avec une carte SDHC de 32 Go (non fournie) et mémoire flash interne [6] 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. [7] 15x when Advanced Image Stabilizer set to ON [8] To record video, SDHC card with Class 4 or higher performance is required. For UXP mode, please use Class 6 or higher. Digital stills can be recorded on both SD and SDHC cards. 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. [9] The value of 35mm film equivalent is for Still mode. [10] All modes are for still shooting only. [11] without battery / including battery [12] To record video, an SDHC card with Class 4 or higher performance is required. Digital stills can be recorded on both SD and SDHC cards. SD memory cards (256MB to 2GB) and SDHC memory cards (4GB to 16GB) 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. [13] When using a 32GB SDHC card (not provided) and internal 32GB memory [14] When using a 32GB SDHC card (not provided) and internal 16GB memory

**Information logistique produit emballé**

Dimensions (LxPxH cm): 110 x 17.8 x 19.5

Poids (kg): 0

Volume (m³): 0.0382