

The Perfect Experience /

Caméscope Full HD à disque dur /carte mémoire microSD, au design élégant avec un disque dur de 120 Go permettant de stocker jusqu'à 50 heures et 20 min. d'enregistrement en AVCHD, doté d'un capteur CMOS rétro-éclairé de 3,32 méga pixels, du stabilisateur d'image avancé et du système "Super LoLux" permettant des prises de vues plus claires dans des conditions de faible luminosité et de fonctions de prise de vues uniques



Disque dur interne de 120 Go permettant de stocker jusqu'à 50 h d'enregistrements HD Zoom optique 30x / Zoom numérique 200x Port de cartes mémoire microSDHC/microSD Télécommande fournie Logiciels fournis (pour Windows®)

- Enregistrement à haut débit de 24 Mbit/s
- Processeur HD Gigabrid Premium II
- Super LoLux avec capteur CMOS à surface photosensible inversée
- Stabilisateur d'image avancé
- Vidéo accélérée (Time Lapse)
- Enregistrement automatique
- Sortie 1920x1080/50p
- HDMI™ (v1.3 avec x.v.Colour™)
- OBJECTIF HD KONICA MINOLTA
- Touche de téléchargement vers YouTube™ (compatible HD)
- Exportation vers iTunes par touche unique
- Détection automatique des visages / Vignette animées
- Laser Touch Operation avec commande de déclenchement d'enregistrement déportée au niveau de l'écran LCD et fonction zoom
- Torche automatique
- 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)
- Visionnage et archivage sans PC avec la Station de Gravure (en option)
- Logiciel MediaBrowser de Pixela inclus (pour Windows)
- Enregistrement Full HD 1920x1080

Caméscope HD à disque dur

Digital Media Camera	GZ-HD620BEU
SYSTEME	
Format	[AVCHD] vidéo: MPEG-4 AVC/H.264, audio: Dolby Digital (2 canaux), photo: JPEG
Supports de stockage	Disque dur de 1,8" (120 Go), carte mémoire microSD
CAMERA	
CMOS	1/4,1"
Nombre de pixels CCD/CMOS	3,32 méga pixels (rétro-éclairé)
Objectif	
OBJECTIF HD KONICA MINOLTA	•
Rapport de zoom optique	30x
Rapport de zoom numérique (max.)	200x
Focale (mm)	3,0 - 90,0 (équivalent au film 35 mm: 43,7-1311,0)
Ouverture	F1,8 - F4,7
Diamètre filtre (mm)	37,0
Mise au point AutoFocus/manuelle	•/•
Balance de blanc automatique/manuelle	•/•
ENREGISTREUR	
Enregistrement vidéo AVCHD	•
Ap.Photo Numérique (JPEG)	•
Enregistrement photo pendant l'enregistrement vidéo (double enregistrement)	•
Modes d'enregistrement vidéo	UXP/XP/SP/EP[6]
Durée d'enregistrement vidéo (max.)	11 h (UXP) / 50 h (EP)
Format des photos	[4:3] 1440 x 1080 / 640 x 480 [16:9] 1920 x 1080
Nombre de photos (max.)	9999
Processeur Gigabrid	• (Processeur HD Gigabrid Premium II)
x.v.Colour™	•
INTERFACES	
Lecteur de carte mémoire microSD	• (compatible microSDHC)
Transfert de données ultra rapide sur PC via USB2.0	•
Sortie 1920x1080/50p	•
HDMI-CEC	•
Sortie vidéo composantes	•
Entrée/sortie A/V	-/•
LCD/ECRAN	
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	•
FONCTIONS	
Touche de téléchargement vers YouTube™	• (compatible HD)
Exportation vers iTunes par touche unique	•
Détection des visages	•
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./Détection des visages)
Gravure directe sur DVD avec Station de Gravure Everio	• (AVCHD et DVD Vidéo)
Protège-objectif mécanique	• (auto)
GENERALITES	
Consommation	Env. 3,3 W
Poids approx.	270 g / 310 g[3]
Dimensions (L x H x P)	53 x 63 x 110 mm
ACCESSOIRES	
Adaptateur secteur	•
Batterie	• (BN-VG114)
Connexion Audio Vidéo (AV)	•

Câble USB	•
Câble vidéo composante	•
Télécommande	•
Logiciels	
Digital Photo Navigator (Win)	•
Pixela Everio MediaBrowser (Win)	• (Édition HD)

[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): 130 x 17,5 x 19,2

Poids (kg): 0

Volume (m³): 0.0437