

The Perfect Experience

Caméscope Full HD à mémoire hautes performances offrant une qualité d'image supérieure sous une coque haute tenue, conçu pour les grands passionnés et inspiré de l'essence même de la caméra vidéo. Modèle phare de la gamme Everio 2009.



CMOS 1/2,33", 10,3 méga pixels Mémoire flash intégrée de 32 Go Zoom dynamique 15x/Zoom numérique 200x Port de cartes mémoire SD/SDHC Télécommande fournie Logiciels fournis (pour Windows®)

Enregistrement AVCHD Full HD 1920x1080/50i
Enregistrement à haut débit de 24 Mbit/s
Processeur HD Gigabrid Premium II
Sortie 1920x1080/50p
HDMI™ (v1.3 avec x.v.Colour™)
OBJECTIF HD KONICA MINOLTA
Nouveau stabilisateur optique d'image
Résolution horizontale 1080 lignes TV Full HD 1920x1080
Cadran multifonction (mise au point manuelle, luminosité, etc.)
Boutons de commande directe (fonction affectable)
Griffes porte-accessoires/entrée micro/sortie casque
Jusqu'à 500 images par seconde d'enregistrement vidéo ultra haute vitesse
Jusqu'à 50 images par seconde de prise de vue en continu à 5,3 méga pixels
9 M de photos en prise de vue en continu à 15 images par seconde (en mode photo)
Vidéo Full HD et 5,3 M de prise de vue simultanés
Touche de téléchargement vers YouTube™
Exportation vers iTunes par touche unique
Détection des visages
Technologie K2 pour une reproduction du son de grande qualité
Visionnage et archivage sans PC avec la Station de Gravure (en option)

Caméscope à mémoire

Digital Media Camera	GZ-HM400EU
SYSTEME	
Format	[AVCHD] vidéo: MPEG-4 AVC/H.264, audio: Dolby Digital (2 canaux), photo: JPEG
Supports de stockage	Carte mémoire SD, mémoire flash interne (32 Go) [1]
CAMERA	
CMOS	1/2,33"
Nombre de pixels CCD/CMOS	10 méga pixels
Objectif	
OBJECTIF HD KONICA MINOLTA	•
Rapport de zoom optique	10x
Zoom numérique	15x
Rapport de zoom numérique (max.)	200x
Focale (mm)	6,7 - 67,0 (équivalent au film 35 mm: 48,5 - 485,0)
Ouverture	F2.8 - F4.5
Diamètre filtre (mm)	46,0
OIS (stabilisateur optique d'image)	•
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 [4]
Durée d'enregistrement vidéo (max.)	5 h 36 min (UXP) / 29 h 24 min (EP) [9]
Format des photos	[4:3] 3456x2592 / 3072x2304 / 2592x1944 / 1600x1200 / 640x480 [16:9] 3456x1944 / 3072x1728 / 2592x1456 / 1920x1080 / 1280x720
Nombre de photos (max.)	9999
Processeur Gigabrid	• (Processeur HD Gigabrid Premium II)
x.v.Colour™	•
Réducteur de bruit tridimensionnel (3D NR)	•
INTERFACES	
Lecteur de carte mémoire SD	• (compatible SDHC) [1]
Transfert de données ultra rapide sur PC via USB2.0	•
Sortie 1920x1080/50p	•
Sortie HDMI™ (Mini)	• (v1.3 avec x.v.Colour™)
HDMI-CEC	•
Sortie vidéo composantes	•
Entrée micro (alimentation PIP)	•
Entrée/sortie A/V	-/•
Sortie casque	•
Station d'accueil Everio Dock (Composantes/AV/USB/CC)	•
LCD/ECRAN	
Ecran LCD antireflet	7 cm de large (112 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™	•
Exportation vers iTunes par touche unique	•
Détection des visages	•
Affichage d'histogramme	•
Commande de mise au point	•
Priorité vitesse	•
Priorité ouverture	•
Programme AE	Portrait / Paysage / Crépuscule / Nuit/ Neige / Plage / Sports / Projecteur / Feux d'artifice / Coucher de Soleil
Mode panoramique 16:9	• (haute résolution)
Flash automatique intégrée	•
Fonction Data batterie (batterie intelligente)	•
Modification de liste de lecture	•
Montage sur le caméscope	•
Redémarrage rapide	•
Visionnage rapide	•
Groupement intelligent	•
Bande-annonce	•
Mise en marche automatique par ouverture de l'écran	• (Nouveau)
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)

Touche dédiée à la gravure de disques	•
Gravure directe sur DVD avec Station de Gravure Everio	• (disque AVCHD) [4]
PictBridge/DPOF	•
Griffe porte-accessoires	•
Protège-objectif mécanique	• (auto)
GENERALITES	
Consommation	Env. 4,0 W
Poids approx.	400 g / 485 g [8]
Dimensions (L x H x P)	67 x 72 x 135 mm
ACCESSOIRES	
Adaptateur secteur	•
Batterie	• (BN-VF815)
Connexion Audio Vidéo (AV)	•
Câble USB	•
Câble vidéo composante	•
Télécommande	•
Logiciels	
Digital Photo Navigator (Win)	•
Logiciel MediaBrowser de Pixela (Windows)	• (Édition HD)

[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): 19.5 x 21 x 12

Poids (kg): 0

Volume (m³): 0.0049