

The Perfect Experience / —

Caméscope ultra mince et compact avec double emplacement de carte mémoire SD/SDHC, OBJECTIF KONICA MINOLTA, zoom optique 35x, Laser Touch Operation et touches pratiques dédiées à une fonction précise, qui facilitent le transport et le partage des vidéos



Capteur CCD 1/6", 800 000 pixels Zoom optique 35x/zoom numérique 800x Lecteur de cartes mémoire SDHC/SD (double)  
Logiciels fournis (pour Windows®)

OBJECTIF KONICA MINOLTA

Processeur HD Gigabrid Premium

Enregistrement continu sur double mémoire

Touche pratique de téléchargement sur YouTube™

Exportation par touche unique

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

Bande-annonce

Ecran LCD 2,7" (6,9 cm) avec format panoramique 16:9 et antireflet UV

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)

Pixela Everio MediaBrowser for Windows® inclus

## Caméscope à mémoire

Digital Media Camera	GZ-MS120PEU
<b>SYSTEME</b>	
Format	[SD-VIDEO] profil vidéo de divertissement: vidéo: MPEG-2 PS/audio: Dolby Digital (2 canaux), photo: JPEG
Supports de stockage	Carte mémoire SD [16](Double emplacement)
Enregistrement continu sur double mémoire	•
<b>CAMERA</b>	
CCD	1/6"
Nombre de pixels CCD/CMOS	800 k
Pixels utiles pour la capture	
Pixels utiles pour l'enregistrement	
Objectif	
OBJECTIF KONICA MINOLTA	•
Rapport de zoom optique	35x
Rapport de zoom numérique (max.)	800x
Focale (mm)	2,2 - 77,0 (équivalent au film 35 mm: 36,0 - 1260,0)
Ouverture	F1.8 - F4.0
Diamètre filtre (mm)	30,5
DIS (stabilisateur numérique d'image)	•
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.)	3 h 45 min (ULTRA FINE) / 20 h (ECO) (sur carte SDHC de 16 Go, non fournie)
Format des photos	[4:3] 832x624 / 640x480 [16:9] 640x360
Nombre de photos (max.)	9999
Processeur Gigabrid	• (HD Gigabrid Premium)
Réducteur de bruit tridimensionnel (3D NR)	•
<b>INTERFACES</b>	
Lecteur de carte mémoire SD	• (x2)(compatible SDHC) [16]
Transfert de données ultra rapide sur PC via USB2.0	•
Entrée/sortie A/V	-/•
Station d'accueil Everio	
<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 pratique de téléchargement sur YouTube™	•
Exportation par touche unique	•
Programme AE	Nuit / Crépuscule / Portrait / Sport / Neige / Projecteur
Programme AE	
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	•
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.)
Touche dédiée à la gravure de DVD	•
Gravure directe sur DVD avec Station de Gravure Everio	•
Protège-objectif mécanique	• (auto)
<b>GENERALITES</b>	
Consommation	Env. 1,8 W
Poids approx.	240 g [7] / 290 g [8]

Dimensions (L x H x P)	54,5 x 65 x 112,5 mm
<b>ACCESSOIRES</b>	
Adaptateur secteur	•
Batterie	• (BN-VF808)
Connexion Audio Vidéo (AV)	•
Câble USB	•
<b>Logiciels</b>	
Digital Photo Navigator (Win)	•
Pixela Everio MediaBrowser (Win)	•
<p>[1] Le débit est fixe en modes ULTRA et FINE, variable en modes NORM et ECO. [2] Avec Microdrive® de 4 Go [3] Sans batterie, ni Microdrive®, ni capuchon d'objectif, ni dragonne [4] avec batterie, MicroDrive®, bouchon d'objectif et dragonne [5] Sans batterie et capuchon d'objectif [6] Avec batterie et capuchon d'objectif [7] Sans batterie [8] Avec batterie [9] Enregistre les vidéos uniquement en mode SP avec cartes SDHC de classe 6. Les photos numériques peuvent être enregistrées sur cartes SD et SDHC. Les cartes mémoire SD/SDHC (de 128 Mo à 4 Go) des marques suivantes ont été testées: Panasonic, Toshiba, SanDisk, ATP. Notez que l'utilisation d'autres supports risque de provoquer l'échec de l'enregistrement ou la perte de données. Les cartes mémoire SD/SDHC (de 128 Mo à 4 Go) des marques suivantes ont été testées: Panasonic, Toshiba, SanDisk. Notez que l'utilisation d'autres supports risque de provoquer l'échec de l'enregistrement ou la perte de données. Pour l'enregistrement vidéo sur carte mémoire SD, nous recommandons l'utilisation d'un support dont le débit est d'au moins 10 Mo/s. [11] Pour filmer, une carte microSDHC de classe 4 ou supérieure est nécessaire. Les cartes mémoire microSD (de 256 Mo à 2 Go) et les cartes mémoire microSDHC (4 Go) des marques suivantes ont été testées: Panasonic, Toshiba, SanDisk, 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. [12] Pour filmer, une carte microSDHC de classe 6 ou supérieure est nécessaire. Les cartes mémoire microSDHC (4 Go) de la marque suivante ont été testées: Panasonic, Toshiba, SanDisk et ATP. Les photos numériques peuvent être enregistrées sur cartes microSD et microSDHC. Les cartes mémoire microSD/microSDHC (de 256 Mo à 4 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. [13] En mode d'exposition automatique, la taille maximale des photos qui peuvent être enregistrées est de 2592x1944, même si 3072x2304 est sélectionné. [14] Pour filmer, une carte SDHC de classe 4 ou supérieure est nécessaire. Les cartes mémoire SD (de 256 Mo à 2 Go) et SDHC (de 4 Go à 16 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. [15] Pour filmer, une carte microSDHC de classe 4 ou supérieure est nécessaire. Les cartes mémoire microSDHC (de 4 Go à 8 Go) des marques suivantes ont été testées: Panasonic, Toshiba, SanDisk et ATP. Les photos numériques peuvent être enregistrées sur cartes microSD et microSDHC. Les cartes mémoire microSD/microSDHC (de 256 Mo à 8 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. [16] To record video, SD/SDHC card with Class 4 or higher performance is required. For UXP mode (if applicable), please use Class 6 or higher. 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. [17] To record video, a microSDHC card with Class 4 or higher performance is required. For UXP mode (if applicable), please use Class 6 or higher. microSDHC memory cards (4GB to 8GB) have been tested for the following brands: Panasonic, Toshiba, SanDisk, ATP. Digital stills can be recorded on both microSD and microSDHC cards. microSD memory cards (256MB to 2GB) and microSDHC memory cards (4GB to 8GB) 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.</p>	