

HDR-PJ410



HDR-PJ410

**Qualité vidéo
maximale**

- Enregistrement en Full HD AVCHD 1080p
- Capteur CMOS Exmor R
- Zoom optique 30x
- Optique Zeiss Vario-Tessar
- Grand angle 29.8mm

Ultra compact

- Batterie ultra compacte (NP-BX1)
- Enregistrement Micro SD

Partage & Projection

- Projecteur intégré (13 Lumens)
- Projection de contenus externes (Smartphones, tablettes...) via le projecteur intégré et entrée HDMI
- Câble USB intégré
- Double enregistrement MP4/ AVCHD

Caractéristiques techniques

OBJECTIF

Carl Zeiss Vario-Tessar

Zoom Optique : 30x / Zoom clear image : x60

Distance focale : 1.9mm - 57.0mm

Ouverture : F (diaphragme) : F1.8-F4.0

F (équivalent 35 mm en 16:9 en vidéo) : 26.8 –804.0 mm

CAPTEUR

Capteur CMOS Exmor R (retro éclairé)

Nombre de pixels : 2290 kpixels effectifs en vidéo (16.9)

Taille du capteur : 1/5.8" (3.1mm)

Sensibilité: Mode Standard : 6 lux (1/25), Mode Low lux : 3 lux (1/25)

PRISE DE VUE

Processeur d'image **BIONZ X**

Vitesse d'obturation : sélection scène 1/6—1/10000, low lux 1/25—1/10000

Contrôle de focus : auto / manuel (MENU)

Contrôle de l'exposition : auto / manuel (MENU)

Balance des blancs : Auto, Manuel, Intérieur, Extérieur
Mode Auto – Intelligent : reconnaissance des scènes et réglages optimisés (9 scènes reconnues)

Détection des visages et des sourires

Mode de sélection des scènes: 9 scènes pré-réglées.

7 effets créatifs disponibles en vidéo/ photo

Retardateur Photo 10 sec

Fondus Vidéo: Noir, Blanc

Mode Diaporama (Mode photo)

Montage Automatique (Effet transition / Sonorisation)

Grille de cadrage

Multicam

ECRAN LCD

Écran LCD de 2,7" (6.7cm)

Écran au format 16/9 de 230 kpoints

Rotatif 270° / Ouverture 90° / Couverture 100%

MODE PHOTO

Photo 9,2 Mégapixels

Enregistrement : JPEG

Résolution :

- Large : 9,2 M px 16:9 (4032x2272), 6.9Mpx 4:3 (3024x2272)

- Small : 2.1M px 16:9 (1920x1080), 0.3M px 4:3 (640x480)

Enregistrement simultané Photo/Vidéo

Capture photo en lecture vidéo (2,1 Mégapixels)

Mode Diaporama

MODE VIDEO

Format HD : MPEG4 AVC/H.264 (AVCHD)/ Format (ver 2.0 compatible) + XAVCS + MP4

Dual video recording: enregistrement simultané MP4/ AVCHD

AVCHD PS (28 Mbps) 1920x1080 50p

AVCHD FX (24Mbps) 1920x1080 50i 16:9

AVCHD FH (17Mbps) 1920x1080 50i 16:9

AVCHD HQ (9Mbps) 1440x1080 50i 16:9

AVCHD LP (5Mbps) 1440x1080 50i 16:9

MP4 (3Mbps) 1280x720 25p

XAVCS HD (50 Mbps) 1920x1080/50p, 25p

Motion shot: décomposition en lecture

MODE PROJECTION

Luminosité: jusqu'à 13 lumens

Projecteur input / 70 min en mode projection

Résolution: 640x360 / Taille: 100" max à 5mètres

STABILISATEUR

Stabilisateur numérique en mode actif

AUDIO

Microphone Zoom intégré, enregistrement Dolby® Digital

Stéréo 2 canaux /Dolby Digital Stereo Creator / MPEG-4

AAC-LC 2 canaux (mode MP4)

Haut-parleur mono intégré

SUPPORTS D'ENREGISTREMENT

AVCHD : Memory Stick Micro™ (Mark 2)

Micro SD/ SDHC/ SDXC (Classe 4 ou plus)

XAVCS HD : Micro SDXC (classe 10 ou plus)

CONNECTIQUE

Sortie USB 2.0, Sortie HDMI (micro), Sortie A/V

Accessoires fournis

Batterie : NP BX1

Câble d'alimentation

Câble USB

Câble micro HDMI

Mode d'emploi

Accessoires optionnels



NP-BX1



LCS-BBJ

Exclusivités Sony

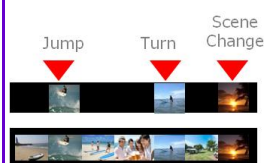
Le processeur Bionz X



Le processeur Bionz X est plus puissant et plus performant. Il en résulte plus de réalisme dans l'image et une réduction du bruit.

La puissance du processeur permet de nouvelles fonctions telles que le double enregistrement MP4/ AVCHD ou la fonction Clear image zoom.

Highlight Movie Maker



Filmez avec votre caméscope : il en détectera automatiquement les scènes les plus importantes. Par la suite, avec PlayMemories Mobile, choisissez vos moments forts, une musique et le rythme de votre film et créez le film de vos moments forts !

Projecteur input

Projetez vos enregistrements sur n'importe quelle surface plane. Avec le projecteur input, vous pouvez visionner des sources externes via HDMI depuis votre tablette, votre smartphone...



Données logistiques

Référence : HDRPJ410B.CEN

Code EAN : 4548736000605

Colisage : 1

Origine: Chine

Poids : 210 g/ 235g environ avec batterie

Dimensions: 59 mmX59,5 mmX128 mm (LxHxL)