

SONY

Photo Numérique Cyber-shot DSC-H3B

MEMORY STICK DUO



Effective
8.1 MEGA
PIXELS

Carl Zeiss
Vario-Tessar

OPTICAL
10x ZOOM

BIONZ

ISO
Double
Solution

2.5" LCD
monitor

MPEG
MOVIE **VX**
Fine

Full HD
1080

Still image

**Le confort d'un
zoom x10 dans
un boîtier compact**

- **Capteur 8M pixels et processeur BIONZ**
→ Une qualité d'image exceptionnelle
- **Optique Carl Zeiss et zoom optique x10**
→ Soyez au cœur de l'action même de loin
- **Stabilisateur optique et Haute Sensibilité**
→ Des photos nettes en toutes circonstances
- **Grand écran LCD de 2.5" (6,2cm)**
→ Un confort visuel optimal en toutes circonstances
- **Sortie HD**
→ Partagez vos photos en Haute Définition

Optique	Optique Carl Zeiss Vario-Tessar Zoom : optique 10x / numérique 20x F(diaphragme): 3.5 – 4.4 Distance focale : 6.3 – 63.0 mm f (dist. Focale en équivalent 35 mm) : 38 - 380 mm Distance de mise au point : 50 - 2 cm (normal / macro)	Mode Vidéo	Durée du film : selon la capacité du Memory Stick VX Fine : 640 x 480 à 30 images par seconde VX Standard : 640 x 480 à 16 images par seconde Présentation : 320 x 240 à 8 images par seconde
Capteur CCD	Capteur CCD Super HAD de 8.2 millions de pixels Taille du capteur : 1/2.5" 8.0 millions de pixels effectifs Filtre de couleurs primaires (RGB) Balayage de type entrelacé	Résolution	8M pixels: 3264 x 2448 pixels = 10 photos* Taille 3:2: 3264 x 2176 pixels = 10 photos* 5M pixels: 2592 x 1944 = 13 photos* 3M pixels: 2048 x 1536 = 21 photos* Taille 16:9: 1920 x 1080 = 33 photos* VGA: 640 x 480 = 202 photos* *sur mémoire interne de 31 Mo en standard
Stabilisateur	Stabilisateur optique Super SteadyShot Alerte automatique si le stabilisateur est nécessaire	Audio	Micro intégré (mono) Haut parleur intégré Réglage du volume sonore
Image	Processeur d'image BIONZ Conversion analogique / numérique sur 14 bits Système de réduction du bruit et d'optimisation des couleurs (Clear RAW NR) D-Range Optimizer : optimisation réglage Contraste / Exposition Mise au point : Multi-point (9) / Centrée / Spot Vitesse d'obturation : 1/4-1/2000 en mode automatique et 1"-1/2000 en mode programme Modes de Balance des blancs : 8 (auto, jour, nuageux, fluorescent 1 / 2 / 3, incandescent, flash) Mesure d'exposition : 3 (spot, centrée et matricielle) Contrôle de l'exposition : +/- 2.0EV, palier +/- 1/3EV Réglages contraste / netteté ISO : Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 Préréglages de Scènes : 8 (pénombre, portrait pénombre, soft snap, paysage, plage, neige, feu d'artifice, haute sensibilité, mode sport) Détection automatique des visages Mode couleur : Vivid, Naturel, Sepia et Noir&Blanc Flash automatique, manuel, forcé et synchro lente Système pré-flash Ajustement automatique du flash à la lumière du jour Distance du flash : ISO Auto : de 0.2 à 7.0 m (W), de 0.9 à 5.6 m (T) ISO 3200 : jusqu'à 14.0 m (W), jusqu'à 11.2 m (T) Système de réduction des yeux rouges Retardateur : 2 secondes / 10 secondes	Lecture	Bouton d'accès direct au mode lecture Lecture Photo et Vidéo Zoom en lecture x5 Mode Diaporama musical (5 effets de transition + 4 musiques personnalisables)
Écran LCD	Écran LCD de 2.5" (6.2 cm) de 115 000 pixels	Édition	Retouches directes : yeux rouges, flou artistique, couleur partielle, effet fisheye et filtre étoile Correction et suppression des photos Mode duplication / protection des photos Transfert de la Mémoire Interne vers un Memory Stick Formatage du Memory Stick
Support	Mémoire Interne 31 Mo Compatible Memory Stick Duo, Pro Duo, Pro Duo High Speed et Pro HG Duo	Aide à l'utilisation	Menu HOME Guide des fonctions (mode dial) Guide des menus (explication des menus) Guide de la taille des images / films
Mode Photo	Mode Rafale 100 images intervalle 0.5 seconde en 8M de pixels Mode Bracketing Définition : Standard, Fine, Présentation	Connectique	Sortie HD (avec câble composante VMC-MHC1 en option) Port multifonction : sortie Audio/Vidéo et USB 2.0
		Accessoires	Batterie Lithium-Ion NP-BG1 Chargeur de batterie Câble multifonction (Audio/Vidéo et USB 2.0) Bandoulière Bague d'adaptation objectifs 58mm Pare soleil Logiciel Picture Motion Browser 2.1 (PC) Picture Package Music Transfer (PC et MAC)
		Généralités	Histogramme PictBridge Menu en Français Pas de vis pour trépied Indicateur de l'espace libre sur la Mémoire Interne ou un Memory Stick Indicateur de l'autonomie de la batterie Dimension (LxHxP) : 10.6 x 6.8 x 4.7 cm Poids : 264g Autonomie de 330 photos / 165 minutes selon la norme CIPA



Still image

Accessoires optionnels à proposer



Données logistiques

EAN13 : 4905524462050

Colisage : 1