

SONY

Photo Numérique Cyber-shot DSC-W300

MEMORY STICK DUO



Effective
13.6
MEGA
PIXELS

Carl Zeiss
Vario-Tessar

OPTICAL
3x ZOOM

BIONZ

ISO
Double
Solution

2.7"
LCD
monitor

Full HD
1080

Still image



Très haute résolution et boîtier en Titane





- Capteur 13M pixels et processeur BIONZ
→ Une qualité d'image exceptionnelle
- Optique Carl Zeiss Zoom x3 (35-105 mm)
→ Une restitution parfaite de l'image et des couleurs
- Stabilisateur optique et Haute Sensibilité
→ Des photos nettes en toutes circonstances
- Grand écran LCD de 2.7" (6,7cm)
→ Un confort visuel optimal en toutes circonstances
- Reconnaissance des Scènes + Détection
des visages et des sourires
→ Des photos plus belles plus facilement

like.no.other*

* Incomparable

Optique	<p>Optique Carl Zeiss Vario-Tessar Zoom optique 3x / numérique 6x F(diaphragme): 2.8 – 5.5 Distance focale : 7.6 – 22.8 mm f (équivalent 35 mm) : 35 - 105 mm Distance de mise au point : 34 - 5 cm (normal / macro)</p>	Résolution	<p>13M pixels: 4224x3168 pixels = 2 photos Taille 3:2: 4224 x 2816 pixels = 3 photos* 8M pixels: 3264 x 2448 pixels = 4 photos* 5M pixels: 2592 x 1944 = 6 photos* 3M pixels: 2048 x 1536 = 10 photos* Taille 16:9: 1920 x 1080 = 16 photos* VGA: 640 x 480 = 96 photos* *sur Mémoire Interne de 15 Mo</p>
Capteur CCD	<p>Capteur CCD Super HAD de 13.9 millions de pixels Taille du capteur : 1/1.7" 13.6 millions de pixels effectifs Filtre de couleurs primaires (RGB) Balayage de type entrelacé</p>	Audio	<p>Micro intégré (mono) Haut parleur intégré (mono) Réglage du volume sonore</p>
Stabilisateur	<p>Stabilisateur optique Super SteadyShot</p>	Lecture	<p>Bouton d'accès direct au mode lecture Lecture Photo et Vidéo Zoom en lecture x5 Mode Diaporama musical (8 effets de transition + 8 musiques personnalisables) Bouton d'accès direct au mode Diaporama</p>
Image	<p>Processeur d'image BIONZ Conversion analogique / numérique sur 14 bits Système de réduction du bruit et d'optimisation des couleurs (Clear RAW NR) Réduction manuel du bruit sur 3 paliers D-Range Optimizer Standard / Plus (optimisation contraste / exposition) Mise au point : Multi-point (9 points) / Semi manuel (0.5m, 1.0m, 3.0m, 7.0m et infini) / Centrée / Spot Vitesse d'obturation : 1/4-1/2000 Automatique, 1"-1/2000 Programme et 30"-1/1000 Manuel Balance des blancs : 9 (Auto, Jour, Nuageux, Fluorescent 1 / 2 / 3, Incandescent, Flash et Push) Mesure d'exposition Centrée / Spot / Matricielle Contrôle de l'exposition : +/- 2.0EV, palier +/- 1/3EV ISO : Auto / 80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 Modes Scènes : 16 (Auto, Easy, Programme auto, Film, Haute sensibilité, Très haute sensibilité, Pénombre, Portrait pénombre, Soft snap, Paysage, Plage, Neige, Feux d'artifice, Rafale ultra-rapide, Détection des sourires et Plongée sous-marine) Détection automatique des visages / des sourires Reconnaissance automatique des Scènes Mode couleur : Vivid, Réel, Sepia et Noir&Blanc Filtres de couleur : rouge / vert / bleu / chaud / froid Flash automatique, manuel et synchro lente Distance du flash : ISO Auto : de 0.2 à 5.5 m (W), de 0.4 à 2.8m (T) ISO 3200 : jusqu'à 11 m (W), jusqu'à 5.6m (T) Système de réduction des yeux rouges Retardateur : 10 secondes / 2 secondes</p>	Édition	<p>Suppression des photos Mode protection / rotation / duplication des photos Retouches intégrées : trimming, yeux rouges, flou artistique, couleur partielle, fisheye, filtre étoile, rétro, radiation, netteté et sourire Transfert de la Mémoire Interne vers un Memory Stick Formatage du Memory Stick</p>
Écran LCD	<p>Écran LCD de 2.7" (6.7 cm) de 230 000 pixels Viseur optique</p>	Aide à l'utilisation	<p>Menu HOME Guide des fonctions (explication des icônes) Guide des menus (explication des menus) Guide de la taille des images / films</p>
Support	<p>Mémoire Interne 15 Mo Compatible Memory Stick Duo, Pro Duo, Pro Duo High Speed et Pro HG Duo</p>	Connectique	<p>Sortie HD (avec câble composante VMC-MHC1 en option) Port multifonction : Audio Vidéo et USB High Speed</p>
Mode Photo	<p>Mode Rafale 100 images à 0.5 seconde d'écart en 13M pixels Mode Rafale EX jusqu'à 5 images par seconde Mode Bracketing</p>	Accessoires	<p>Batterie Lithium-Ion NP-BG1 Chargeur de batterie Câble multifonction (Audio Vidéo et USB) Dragonne Logiciel Picture Motion Browser ver3.0 Picture Package Music Transfer</p>
Mode Vidéo	<p>Durée du film : selon la capacité du Memory Stick VX Fine : MPEG1 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</p>	Généralités	<p>Boîtier Titane PictBridge Menu en Français Pas de vis pour trépied Histogramme Indicateur de l'espace libre sur la Mémoire Interne ou un Memory Stick Indicateur de l'autonomie de la batterie Dimension (LxHxP) : 9.4 x 5.9 x 2.7 cm Poids (boîtier seul) : 156g Autonomie de 300 photos / 150 minutes selon la norme CIPA</p>

Accessoires optionnels à proposer

	
Batterie NP-FG1	Câble composante VMC-MHC1
	
Housse LCS-WG	Tracker Photo GPS-CS1KASP



Données logistiques

EAN13 : 4905524506891

Colisage : 1