

SONY

Photo Numérique Cyber-shot DSC-T77P MEMORY STICK DUO



Effective
10.1
MEGA
PIXELS

Carl Zeiss
Vario-Tessar

OPTICAL
4x ZOOM

BIONZ

ISO
**Double
Solution**

3.0" Hybrid
LCD
monitor

**Touch
Panel**

Full HD
1080

Still image

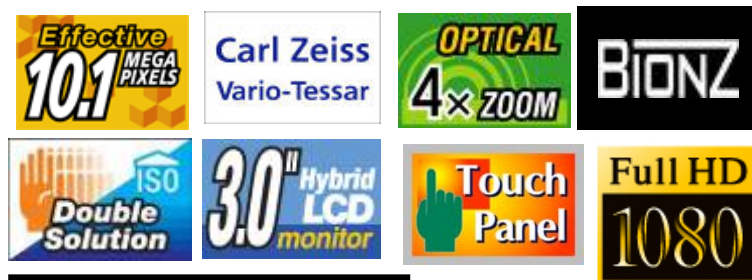
Le « bijou » stabilisé le plus compact du marché

- Boîtier ultra plat 15 mm
→ Un design exceptionnel
- Optique Carl Zeiss Zoom x4 (35-140 mm)
→ Une restitution parfaite de l'image et des couleurs
- Stabilisateur optique et Haute Sensibilité
→ Des photos nettes en toutes circonstances
- Très grand écran tactile de 3.0" format 16/9
→ Un confort visuel optimal en toutes circonstances
- Détection des visages, des sourires et des Scènes
→ Des photos plus belles plus facilement

like.no.other*

Optique	<p>Optique Carl Zeiss Vario-Tessar Zoom optique 4x / numérique 8x F(diaphragme): 3.5 – 4.6 Distance focale : 6.18 – 24.7 mm f (équivalent 35 mm) : 35 - 140 mm Distance de mise au point : 50 - 8 cm (normal / macro)</p>	Résolution	<p>10M pixels: 3648 x 2736 pixels = 3 photos* Taille 3:2: 3648 x 2432 pixels = 3 photos* 5M pixels: 2592 x 1944 = 6 photos* 3M pixels: 2048 x 1536 = 10 photos* Taille 16:9: 1920 x 1080 = 4 photos* VGA: 640 x 480 = 96 photos* *sur Mémoire Interne de 15 Mo</p>
Capteur CCD	<p>Capteur CCD Super HAD de 10.3 millions de pixels Taille du capteur : 1/2.3" 10.1 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 x8 Mode Diaporama musical (8 effets de transition + 8 musiques personnalisables)</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) D-Range Optimizer Standard / Plus (optimisation contraste / exposition) Mise au point : Multi-point (9 points) / Semi manuel (1.0m, 3.0m, 7.0m et infini) / Centrée / Spot / Flexible spot Vitesse d'obturation : 1/4-1/1000 en mode Automatique et 1"-1/1000 en mode Programme Balance des blancs : 8 (Auto, Jour, Nuageux, Fluorescent 1 / 2 / 3, Incandescent et Flash) 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 : 14 (Auto, Easy, Programme Auto, Haute Sensibilité, Pénombre, Portrait pénombre, Soft snap, Paysage, Plage, Neige, Feux d'artifice, Rafale rapide, Plongée sous-marine et Gourmet) Détection automatique des visages (enfant / adulte) Détection automatique des sourires (enfant / adulte) Reconnaissance Intelligente des Scènes Mode couleur : Vivid, Sepia et Noir&Blanc Flash automatique, manuel et synchro lente Flash ISO Auto : de 0.08 à 3.0 m (W), de 0.5 à 2.4 m (T) Flash ISO 3200 : jusqu'à 6.0 m (W), jusqu'à 4.8 m (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 Fonction Paint Transfert de la Mémoire Interne vers un Memory Stick Formatage du Memory Stick</p>
Écran LCD	<p>Ecran LCD hybride 3.0" (7.5 cm) format 16/9 Définition 230 000 points Clear Photo LCD Plus : un meilleur contraste et plus de luminosité pour un meilleur rendu des couleurs</p>	Aide à l'utilisation	<p>Menu HOME Guide des fonctions (explication des icônes) Guide des menus (explication des menus)</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 0.62 seconde d'écart en 10M pixels Mode Bracketing</p>	Accessoires	<p>Batterie Lithium-Ion NP-BD1 Chargeur de batterie Câble multifonction (Audio Vidéo et USB) Dragonne Logiciel Picture Motion Browser ver3.2 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 Métal PictBridge Menu en Français Pas de vis pour trépied Histogramme Clapet actif pour protéger l'objectif Indicateur de l'espace libre sur la Mémoire Interne ou un Memory Stick Indicateur de l'autonomie de la batterie Dimension (LxHxP) : 93.6 x 57.2 x 15.0 mm Poids (boîtier seul) : 126g Autonomie de 220 photos / 110 minutes selon la norme CIPA</p>

Accessoires optionnels à proposer



Still image

Données logistiques

EAN13 : 4905524543520

Colisage : 1