



PANASONIC DC-FZ1000 II

Code Camara: SI985272
 Ref. Fourn.: DC-FZ10002EF
 Code EAN: 5025232892709

C'est un modèle qui plait car il associe à un grand capteur 1" une belle ouverture 2.8-4.0 qui ne sacrifie pas pour autant la latitude d'un beau zoom 16x.



799,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Grand capteur 1" MOS haute sensibilité
- Ultra grand angle 25 mm
- Enregistrement vidéo format 4K
- Jusqu'à 12 i/s
- Viseur OLED haute résolution
- Bague manuelle de mise au point

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :	20,1 Millions de pixels
type de capteur :	MOS Haute Sensibilité 1"
format d'image :	4864 x 3648 pixels en JPEG, RAW
zoom optique :	16x
focale éq. 24x36 :	25 - 400 mm
ouverture max. :	f/2,8 - 4,0
mise au point macro :	3 cm
type de viseur :	Électronique
couverture viseur :	100 %
agrandissement viseur :	0,7x
type d'écran :	LCD 7,5 cm (3") orientable
résolution écran :	921 000 pixels
contrôle :	Mode Auto Intelligent, PSAM, Vidéo créative, C (personnalisé), Scène, Contrôle Créatif
fonctions couleur :	Expressif, Rétro, Temps anciens, Tons Clairs, Tons Sombres, Sépia, Monochrome, Impressionniste, Très dynamique, Effet croisé/jouet/délavé/miniature/focalisé, Pop ludique, Rêve, Filtre étoilé, Couleur sélective, Ensoleillement
mesure d'exposition :	Intelligent multiple, pondérée centrale et spot
correcteur d'exposition :	+/- 5 IL par paliers de 1/3 IL
vitesse d'obturation :	1/4000e sec
sensibilité :	12 800 ISO (Ext. à 25 600)

rafale :	12 i/s
qualité maxi vidéo :	Vidéos 4K (3840 x 2160/25i)
durée vidéo :	Jusqu'à 130 minutes
son :	Stéréo / Mono
modes flash :	Auto, Auto/corr. yeux rouges, Forcée act., Forcée act./corr. yeux rouges, Synchro lente, Synchro lente/corr. yeux rouges, Forcée désact. Mode iA, iA+ uniquement./Flash Synchro
connexion usb :	Oui
connexion tv :	Micro-connecteur HDMI, sortie AV (PAL/NTSC)
pictbridge :	Oui
mémoire :	Cartes SD, SDHC, SDXC (USH-I)
alimentation :	Batterie Li-ion (7,2 V, 1200 mAh, 8,7 Wh)
dimensions (L x H x P) :	136,8 x 98,5 x 130,7 mm
poids :	831 g
garantie :	2 ans
origine :	Panasonic France