



DC-FZ1000II Panasonic

Fabricant: Panasonic
Modèle: DC-FZ10002EF

€848,00



DÉSCRIPTION

Objectif LEICA DC VARIO-ELMARIT 25-400 mm

Objectif LEICA DC VARIO-ELMAR F2.8-F4.0 doté d'un zoom optique 16x (équivalence d'un appareil de 35 mm : 25-400 mm) intégré pour une haute capacité de description dans les détails et de résolution dans les coins. Cet objectif permet également une défocalisation d'une beauté stupéfiante grâce au capteur MOS de grande taille. L'ouverture minimale est étendue à F11. Le LUMIX FZ1000 assure une fonction Zoom Compose Assist qui permet de rétablir le sujet rapidement lors de la perte de vue de celui-ci dans les prises avec téléobjectif.

Capteur MOS haute sensibilité de 1 po et 20,1 mégapixels

Le capteur MOS haute sensibilité de 20,1 mégapixels de 2,54 cm dispose d'un rapport S/N élevé, permettant ainsi de capturer une image nette avec un bruit minimal même lors d'une prise de vue avec une sensibilité ISO élevée. Le Venus Engine comporte plusieurs systèmes de réduction du bruit (NU multiprocesseur, filtre aléatoire, filtre, à ouverture, etc.) pour permettre une reproduction chromatique élevée et procurer une haute qualité d'image avec un rendu naturel. Les modes L.Monochrome et L.Monochrome D de Style photo permettent de prendre des photos monochromes dynamiques avec des ombres et lumières accentuées tout en préservant les détails.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

Vidéo 4K et photo 4K

Le LUMIX FZ1000 II enregistre des vidéos fluides au format QFHD 4K en haute résolution : 3 840 x 2 160 à 30p, 25p ou 24p en MP4. Grâce à la technologie 4K, profitez du format Photo 4K pour capturer et enregistrer les moments les plus fugaces à 30 ips sous forme de photos 4K 8 MP haute résolution. Marquage automatique, composition de séquence, Post Focus et Focus Stacking également disponible pour une photo 4K encore plus facile à utiliser, de manière plus créative.

Vitesse élevée de réaction avec technologie DFD

Le LUMIX FZ1000 II dispose également d'une réaction plus rapide. Parce qu'il dispose d'une technologie DFD (Depth From Defocus), de netteté et d'une vitesse Light Speed AF d'environ 0,09 secondes, ainsi que d'un temps de déclenchement court et d'un démarrage rapide, le LUMIX FZ1000 II ne rate aucune occasion de prendre une photo, aussi fugace soit-elle. La prise de vues en rafale à grande vitesse peut atteindre 12 ips (AFS, JPEG/RAW) grâce à une mémoire tampon augmentée. Il est également compatible avec une vitesse d'obturateur rapide maximale de 1/4000 (mécanique) et 1/16000 (électronique).

Moniteur arrière à commande tactile avec LVF OLED haute résolution de 2 360 000 point

Le LUMIX FZ1000 II intègre un LVF (Live View Finder) OLED de grande précision et à haute vitesse. Grâce à une haute résolution de 0,39 pouces et 2 360 000 points de format d'image 4:3, ce LVF dispose d'un grossissement d'environ 0,74x (équivalent à un appareil photo de 35 mm) et d'un champ de vision à 100 %. Le moniteur arrière orientable de 1 240 000 points de 3 pouces à commande tactile peut basculer à 180° sur le côté et à 270° à la verticale. Le menu est également raffiné pour une plus grande facilité d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

Camera

Résolution vidéo 2160p (4K Ultra HD)

Capteurs

Capteur d'image	MOS
GPS	
Nombre de megapixels	20.1 MP
Sensor Size	1 pouce
Vitesse d'obturation minimale	1/16000 s

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	9,72 cm
Largeur	13,62 cm
Poids	810 g
Profondeur	13,15 cm
Résistant à une pression	
Résistant au gel	

Connectivité

Bluetooth	
NFC	
Wi-Fi	

Courant

Batterie inclus	
Nombre de piles incluses	1
Technologie de piles	Lithium-ion
Type de batterie	Pack

Enregistrement d'image

Prise de vue haute vitesse	12 fps
----------------------------	--------

Stockage

Carte mémoire inclus	
----------------------	---

Confort

Anti-poussière	
Résistant à l'eau	
Résistant aux chocs	

Connexions

Connexion USB	
HDMI	
Microphone externe	
Type de connexion USB	USB-B
Version USB	2.0

Ecran

Diagonale de l'écran	3 pouce
Écran inclinable	
Ecran tactile	
Points AF	49

Objectif

Distance focale	25 - 400 mm
Ouverture maximale	f/4.0
Ouverture minimale	f/2.8
Zoom optique	16 x

Viseur

Mode de visée	
Type viseur	Elektronisch

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ

Genre de carte
mémoire

SD / SDHC / SDXC

Stockage interne



L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ