



PANASONIC LUMIX DC-G9 II Boitier Nu

Code Camara: SI993279
Ref. Fourn.: DC-G9M2E
Code EAN: 5025232948253



Ce nouveau Panasonic G9 II est un boîtier doté d'un capteur micro 4/3 particulièrement haut de gamme et extrêmement polyvalent, orienté aussi bien photo que vidéo. Ce boîtier haute résolution aux couleurs riches, saura en toutes occasions saisir l'instant décisif d'une scène grâce au niveau système autofocus fiable, précis et continu, à la prise de vue en rafale à 60 images/seconde et au mode de pré-rafale permettant de prendre plus de 100 photos consécutives sur 1,5 seconde environ avant la pression sur le déclencheur. Grâce à son nouveau processeur et son nouveau capteur Live MOS de 25,2 millions de pixels, le Panasonic Lumix G9II vous offrira un nouveau système autofocus hybride à détection de phase (PDAF) combiné avec la technologie à détection de contraste. Rapide et fiable, offrant 779 zones, il est capable de détecter les sujets même en mouvement dans des conditions difficiles telles qu'en basse lumière ou en contre-jour. Pour des prises de vues photo et vidéo à main levée, le Lumix G9 II adopte le nouveau gyroscope à 5 axes de très haute précision doté d'un nouvel algorithme pour atteindre 8.0 stops en stabilisation capteur I.S. et 7.5 stops en Double Stabilisation Dual I.S. du grand-angle au téléobjectif.



1899,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Capteur Live MOS Micro 4/3 25 MP
- Double stabilisation 8.0 stops - Active I.S.
- AF hybride Phase - Contraste 779 pts
- Enregistrement 5.7K 60/50p 10bit interne
- 4:2:2 10bit C4K 60p interne
- Temps d'enregistrement illimité tous formats
- ProRes 5.7K & ALL-Intra 800Mbps via USB-SSD
- Profil V-Log/V-Gamut 13 stops intégré
- Slow Motion 4K 120p 10bit
- Mode Anamorphique 5.8K 30p 10bit
- Rafale 75ips AFS – 60ips AFC – Buffer 200im.
- Pré-Rafale de 0,5 à 1,5sec

- Haute Résolution main levée 100MP RAW/JPEG
- Viseur OLED 3680K pts (0.8x)
- Écran LCD 3" 1840K pts tactile et orientable
- Port HDMI type A – Double Slot SD UHS-II V90
- Conception tropicalisée et durable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| définition : | 25 MP |
| type de capteur : | Capteur Live MOS 4/3 |
| monture : | Monture Micro 4/3 |
| format d'image : | 5 776 x 4 336 |
| couverture viseur : | Environ 100% |
| agrandissement viseur : | Environ 1.6x/0.8x (équiv. 35 mm) avec 50 mm sur l'infini |
| correcteur dioptrique : | - 4.0 --+2.0 dioptries |
| type écran : | Écran LCD 7,6 cm (3") tactile et orientable |
| résolution écran : | Environ 1840K points |
| mise au point : | AF à détection de phase & de contraste avec technologie DFD ultra précise |
| mesure exposition : | 1728 zones |
| modes d'exposition : | Multiple / Centrale pondérée / Spot / Haute lumière pondérée |
| correcteur : | - 4.0 ---+2.0 dioptries |
| vitesse d'obturation : | 60 à 1/8 000 s |
| sensibilité : | De 100 à 25 600 ISO |
| rafale : | Jusqu'à 14 i/s |
| qualité maxi vidéo : | Enregistrement 5,7K 60/50p 10 bit interne |
| connexion usb : | USB Type-C 3.2 Gen2 |
| connexion vidéo : | HDMI Type A |
| mémoire : | Double Slot SD UHS-II V90 |
| alimentation : | Batterie Li-ion rechargeable incluse |
| dimensions (L x H x P) : | 134,3 x 102,3 x 90,1 mm |
| poids : | Environ 658 g (avec batterie et carte) |
| garantie : | 2 ans |
| origine : | Panasonic France |