



DC-GH5 Body Panasonic

Fabricant: Panasonic
Modèle: DC-GH5EF-K

€1.668,00



DÉSCRIPTION

Un capteur 20,3 MP pour des images ultra-précises.

Équipé d'un capteur Digital Live MOS de 20,3 mégapixels, le LUMIX GH5 est un condensé de technologie qui offre la meilleure qualité d'image de toute la gamme d'appareils photo numériques LUMIX G. Avec ce capteur, et grâce à l'élimination du filtre passe-bas, vous capturez des images ultra-nettes en toute confiance, avec une gamme dynamique élevée et sans artéfact. Le LUMIX GH5 est une ode à la beauté. Vous l'avez imaginé, les ingénieurs Panasonic l'ont fait.

La beauté du processeur Venus Engine.

Ensemble, le capteur Digital Live MOS avancé et le nouveau processeur Venus Engine 10 exceptionnel reproduisent la couleur, avec un détail extraordinaire, et l'expression naturelle des textures. Les fonctions de génération de luminance multipixel et de traitement intelligent des détails produisent des niveaux de contraste et de luminosité intenses. La fonction de contrôle de la couleur en trois dimensions, les couleurs intenses, du foncé au clair, et la technologie de réduction du bruit multiprocessus font ressortir la beauté de vos images. Les utilisateurs de la vidéo seront impressionnés par les nouvelles performances améliorées de la gamme dynamique perceptuelle à des niveaux de sensibilité ISO élevés.

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

La qualité, sans trembler Éliminez les effets de flou, quels que soient les réglages.

L'appareil photo n'est pas toujours facile à stabiliser. Grâce au double stabilisateur d'image 5 axes 2, faites confiance à la compensation intelligente. Cela équivaut à doubler cinq fois la durée d'exposition. Ainsi, vous pouvez utiliser une vitesse d'obturation plus lente de 5 arrêts, jusqu'au téléobjectif. Le LUMIX GH5 élimine les tremblements du boîtier et de l'objectif, en grand-angle ou en téléobjectif. Il fonctionne en mode photo et vidéo, y compris avec la vidéo 4K. La puissance extraordinaire du stabilisateur d'image 5 axes corrige les tremblements, pour tous les objectifs, y compris les objectifs classiques non équipés de la stabilisation d'image.

La première vidéo fluide de haute qualité 60p/50p 4K au monde.

Avec le LUMIX GH5, les performances photo professionnelles passent au niveau supérieur, grâce à une fonction d'enregistrement vidéo 60p/50p 4K (QFHD 4K : 3840 x 2160 / MOV ou MP4) ultra nette. L'accélération de la fréquence d'image permet une excellente compensation des mouvements. En outre, vous pouvez ralentir la séquence au sein du plan d'édition vidéo, sans compromettre le détail. Vous pouvez également contrôler entièrement la fonction panoramique et la suppression de l'effet d'obturateur déroulant, comme pour les fréquences d'images plus basses.

De même, profitez d'images haute résolution et d'une distance focale idéale, grâce à l'enregistrement sans recadrage, au pixel près, proposé par le LUMIX GH5. De plus, vous n'êtes pas restreint par une durée limite d'enregistrement. Ainsi, vous pouvez excéder 30 minutes d'enregistrement, quels que soient les paramètres.

La première technologie d'enregistrement interne 4:2:2 10 bits au monde.

Le LUMIX GH5 révolutionne l'enregistrement vidéo avec des capacités vidéo 4K 4:2:2 10 bits. Par exemple, l'affichage 10 bits permet de reproduire toutes les subtilités d'un ciel ou d'un coucher de soleil dégradé, sans l'effet de traîne propre à l'affichage 8 bits. La puissance des fonctions de création de films intégrées à l'appareil photo révolutionne la réalisation de films de guérilla. En outre, vous pouvez enregistrer une vidéo 10 bits 4:2:2 sur une carte SD tout en alimentant le signal en direct, via un port HDMI pleine taille connecté à un enregistreur ou un moniteur externe. L'enregistrement 4:2:2 10 bits permet un rendu fidèle des couleurs et des nuances, avec plus d'un milliard de couleurs et une tonalité quatre fois supérieure à l'affichage 8 bits, pour un résultat professionnel.

Un mode d'enregistrement à haut débit binaire 400 Mbit/s (ALL-Intra) exceptionnel sera bientôt disponible par le biais d'une mise à jour du micrologiciel.

Mise au point et détection ultrarapide des mouvements.

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

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		

La technologie innovante DFD (Depth From Defocus) de Panasonic ne cesse d'évoluer et elle n'a jamais été aussi efficace. La fonction DFD permet au LUMIX GH5 de calculer le mouvement de l'objectif focal en comparant la profondeur de champ de deux images, à très grande vitesse. En associant la mise au point automatique à une vitesse de lecture maximale de 480 i/s, le LUMIX GH5 atteint des vitesses de mise au point automatique ultra élevées, en tout juste 0,05 seconde et un mode rafale à 9 i/s avec AFC. Un nouveau détecteur de mouvements suit avec précision les sujets qui se déplacent rapidement et permet l'enregistrement fluide en PHOTO / VIDÉO 4K et PHOTO 6K.

Ne ratez plus vos photos grâce au mode rafale 6K / 4K.

Utilisez le mode rafale illimité, puis sélectionnez et extrayez les images que vous souhaitez conserver. Le nouveau mode PHOTO 6K à 30 i/s vous permet de capturer de superbes moments, à une résolution exceptionnelle d'environ 18 mégapixels. Le mode PHOTO 4K ultra grande vitesse à 60 i/s fige les mouvements les plus rapides, ce qu'un appareil photo traditionnel ne peut pas faire. Avec le LUMIX GH5, capturez tous vos moments inoubliables.

Design résistant, étanche aux éclaboussures / à la poussière / au gel.

Le LUMIX GH5 résiste aux conditions extrêmes sur le terrain. Il résiste au gel jusqu'à -10°, mais aussi aux éclaboussures et à la poussière, grâce à un joint étanche appliqué sur tous les boutons, cadrans et jointures. Le boîtier léger est fabriqué à partir d'un cadre entièrement blindé coulé en alliage de magnésium et est durable et solide, malgré sa compacité. Cet appareil photo vous accompagne dans toutes vos aventures.

Grand viseur LVF OLED 3 680k points.

Le viseur LVF (Live View Finder) OLED 3 680k points ultra haute résolution offre une visibilité extraordinaire et crée un cadre parfait, même sous la lumière directe du soleil. La fonction de grossissement 0,76x élevé (équivalent à 35 mm) vous permet de voir le détail des images, les paramètres et les icônes. La longue distance oculaire de 21 mm est idéale pour les personnes portant des lunettes. Et surtout, avec le viseur OLED LVF, vous obtenez à coup sûr le résultat souhaité.

CARACTÉRISTIQUES

Capteurs

Capteur d'image
GPS

Live MOS


Caractéristiques physiques

Couleur
Matière

Noir
Acier inoxydable

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

Nombre de megapixels	20.3 MP	Poids (batterie inclus)	725 g
Sensibilité ISO	100 - 25.600		

Confort

Anti-poussière	
Résistant à l'eau	

Connexions

Connexion USB	
Microphone externe	

Ecran

Diagonale de l'écran	3,2 pouce
Écran inclinable	
Ecran tactile	

Objectif

Avec objectif	
Monture d'objectif	Micro Four Thirds

Viseur

Mode de visée	
Type viseur	Elektronisch

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
Vidéo	3840 x 2160 (Ultra HD)

Stockage

Genre de carte mémoire	SD / SDHC / SDXC
------------------------	------------------

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