

Extrait du Livresphotos.com

<https://www.livresphotos.com/cameras-photos-appareils-photos/appareil-panasonic-lumix/panasonic-dmc-gf2c,2262.html>

Panasonic Lumix

Panasonic DMC-GF2C



L'appareil numérique avec objectifs interchangeables le plus petit et le plus léger. Simple d'utilisation. Image haute qualité.

Le plus compact et le plus léger des appareils à objectifs interchangeables doté d'un flash Malgré sa taille réduite, le GF2 a tout d'un grand, une réactivité surprenante, une prise en main agréable, un flash intégré et une autonomie record. Par ailleurs, sa gestion du bruit optimale assure à chacun de réaliser des photos réussies jusqu'à 6400 ISO.

Vidéo Full HD : vos vidéos sur grand écran - Filmez en Haute définition pour assurer une fluidité d'images sur les sujets en mouvement, et pour réaliser de très beaux ralentis. Une qualité vidéo et audio inégalées pour un appareil photo qui offre une large palette de nuances et de détails.

Un concentré de simplicité - Avec son écran tactile 3" (Régler/Shooter/Regarder) et son mode iA, prendre des photos et réaliser des vidéos de qualité n'a jamais été aussi facile. Sur l'écran, il suffit de sélectionner du bout du doigt le sujet ou la zone de mise au point de votre choix, en photo et en vidéo. Accédez également à tous les réglages manuels et faites défiler les images en mode lecture d'un simple glissement de doigt sur l'écran. Le mode iA permet à chacun de laisser l'appareil de choisir les meilleures réglages possibles afin de réussir ses photos à chaque fois.



Panasonic - DMC-GF2C Kit Compact à objectifs interchangeables - 12 Mpix - 3D - Noir + Objectif 14 mm

Points forts

Objectifs interchangeables, Réglages intuitifs grâce à son écran tactile, Boîtier ultra compact, Une large palette d'options photo et vidéo pour stimuler la créativité, Garantie fabricant 1 an.

[Détails techniques](#)

1. Description du produit : Panasonic Lumix DMC-GF2C - appareil photo numérique
2. Type de Produit : Appareil photo numérique - système sans miroir
3. Dimensions (LxPxH) : 11.2 cm x 3.3 cm x 6.8 cm
4. Poids : 265 g
5. Couleur : Noir
6. Mémoire flash prise en charge : SD Memory Card, SDXC Memory Card, Carte mémoire SDHC
7. Elimination des poussières du capteur : Oui
8. Résolution du Capteur : 12.1 mégapixel
9. Processeur d'images : Venus Engine FHD
10. Modes de prise de vue : Mode film image par image
11. Système de lentilles : Objectif grand angle - 14 mm - f/2.5 Micro Four Thirds
12. Réglage de la mise au point : Automatique, manuel
13. Portée mini de la mise au point : 18 cm
14. Zoom numérique : 4 x
15. Flash : Flash rétractable
16. Réduction yeux rouges : Oui
17. Type de microphone : Microphone - intégré - stéréo
18. Affichage : Écran LCD - matrice active TFT - 3" - couleur
19. Batterie prise en charge : 1 x batterie rechargeable ion-lithium - 1010 mAh (inclus)

Caractéristiques

1. Type Appareil photo numérique à objectifs interchangeables
2. Supports d'enregistrement Cartes SD, SDHC (jusqu'à 32 Go), SDXC (à partir de 48 Go)
3. Taille du capteur 17.3 x 13.0 mm (Format 4:3)
4. Fixation de lentille Baïonnette Micro 4/3
5. Type Capteur Live MOS
6. Total pixels 13,06 megapixels
7. Pixels effectifs 12,1 megapixels
8. Filtre couleurs Filtre à couleurs primaires
9. Système anti-poussière Filtre à vagues supersoniques
10. Format d'enregistrement des fichiers Photo : JPEG (DCF, Exif 2.3), RAW, compatible DPOF / MPO (lorsque l'optique 3D est installée) / Video : AVCHD / QuickTime Motion JPEG
11. Format d'image 4:3, 3:2, 16:9, 1:1
12. Qualité d'image RAW, RAW+Fin, RAW+Standard, Fin, Standard, MPO+Fin, MPO+Standard (avec l'optique 3D)
13. Espace colorimétrique sRGB, Adobe RGB
14. Taille d'image (Pixels)
15. Photo [4:3] 4000x3000(L) / 2816x2112(M) / 2048x1536(S) / 1600x1200(Lorsque l'optique 3D est installée) / [3:2] 4000x2672(L) / 2816x1880(M) / 2048x1360(S) / 1600x1064(Lorsque l'optique 3D est installée) / [16:9] 4000x2248(L) / 2816x1584(M) / 1920x1080(S) / 1600x904(Lorsque l'optique 3D est installée) / [1:1] 2992 x 2992 (L) / 2112 x 2112 (M) / 1504 x 1504 (S) / 1440x1440(Lorsque l'optique 3D est installée)
16. Vidéo (Motion JPEG) [4:3] QVGA : 320 x 240, 30 img/sec. / VGA : 640 x 480, 30 img/sec. *1. / [16:9] WVGA : 848 x 480, 30 img/sec *1. / [HD] 1280 x 720, 30 img/sec *1.
17. Temps enregistrable en continu AVCHD en qualité [FSH] : Approx. 120 min avec H-FS014042E / Approx. 130 min avec H-H14E / Motion JPEG avec qualité [HD] : Env. 65 min avec H-FS014042E / Approx. 75 min avec H-H14E
18. Temps enregistrable réel AVCHD avec qualité [SH] : Env. 60 min avec H-FS014042E / Approx. 70 min avec H-H14E / -# Motion JPEG avec qualité [HD] : Env. 65 min avec H-FS014042E / Approx. 75 min avec H-H14E
19. Type Système AF par contraste
20. Mode de mise au point AFS (simple) / AFC (continu) / MF (mise au point manuelle)
21. Modes AF Détection des visages / Suivi de la MAP / 23 points / 1 point / Détection des visages / Suivi AF / 23 -# zones / 1 zone / Tactile (1 zone en Détection des visages / Suivi AF / Mise au point multi-zone / 1 zone)
22. Plage AF EV 0-18

23. Lumière d'assistance AF OUI
24. Mémorisation de l'AF Bouton AE/AF ou bouton d'obturation à demi enclenché en mode AFS
25. Autres Déclencheur tactile, pré-AF (AF Rapide/AF continu), AF+MF, MF tactile
26. Sensibilité ISO Auto / Intelligent ISO / 100 / 200 / 400 / 640 / 800 / 1600 / 3200 / 6400
27. Système de mesure de la lumière Système de capteur 144 zones multi-pattern
28. Modes de mesure de la lumière Multiple Intelligent / Centré / Ponctuel
29. Plage de mesure EV 0-18
30. Modes d'exposition AE Programme / AE Priorité d'ouverture / AE Priorité d'obturateur / Manuel
31. Compensation de l'exposition 1/3EV pas, ±3EV Mémorisation AE Bouton AE/AF ou bouton de déclenchement à demi enfoncé
32. Bracketing AE 3, 5, images, à 1/3 ou 2/3EV pas, ±4/3EV
33. Balance des blancs Auto / Lumière du jour / Nuageux / Ombre / Halogène / Flash / Réglage des blancs 1, 2 / Réglage de température de couleur
34. Ajustement de la balance des blancs Bleu/ambre, Magenta/vert
35. Réglages de la température de la couleur 2500-10000K en 100K
36. Temps de pose Photo : 1/4000 60 et pose B (jusqu'à env. 2 minutes)
37. Type Obturateur focal
38. Retardateur 2 sec / 10 sec / 10 sec, 3 images
39. Mode photo SCN Portrait (Normal/Peau Douce/Extérieur/Intérieur/Créatif), Paysage (Normal/Nature/Architecture/Créatif), Macro (Fleur/Nourriture/Objets/Créatif), Scène (Portrait de nuit /Coucher de soleil/Bébé 1/Bébé 2/Flou périphérique/Sports/Animaux domestiques)
40. Mode vidéo SCN Portrait (Normal/Peau douce/Extérieur/Intérieur/Créatif) / Paysage (Normal/Nature/Architecture/Créatif) / Sports (Normal/Extérieur/Intérieur/Créatif) / Macro (Fleur/Nourriture/Objets/Créatif) / Basse Lumière / Scène (Coucher de soleil/Fête/Portrait) / (Activés en sélectionnant le mode Scène en mode Photo, puis en pressant le bouton Vidéo. Les vidéos sont enregistrées en mode Normal lorsque les mode Scène Photo n'ont pas de correspondance en mode Scène Vidéo.)
41. Vitesse des rafales H : 3.2 img/sec / M (avec Live View) : 2.6 img/sec / L (avec Live View) : 2 img/sec
42. Nombre d'images enregistrables 7 images (avec fichiers RAX avec la vitesse adaptée) / Prises consécutives illimitées (si il n'y pas de fichiers RAW) / (dépend de la capacité de la carte mémoire, la puissance de la batterie, la taille de l'image et la compression)
43. Type Flash intégré rétractable TTL, équivalent GN6 (ISO100 . m)
44. Flash Modes Auto, Auto/Réduction des yeux-rouges, Forcé, Forcé/Réduction des yeux-rouges, / Synchronisation lente, -# Synchronisation lente/Réduction des yeux-rouges, Forcé Off
45. Vitesse de synchronisation Moins de 1/160 seconde
46. Synchronisation du flash Synchronisation 1er rideau
47. Griffe flash TTL Auto avec FL220/FL360/FL500(Optional)
48. Type Ecran tactile LCD TFT
49. Taille de l'écran 3 pouces (7,62cm de diagonale) / Format 3:2 / Angle de vue large
50. Nombre de pixels 460 000 pixels
51. Champs de vision Approx. 100%
52. Réglages écran Luminosité (7 niveaux), Couleur (7 niveaux)
53. Zoom numérique 2x, 4x
54. Extra zoom optique Repères (3 modèles) / Histogramme en temps réel
55. Modes de visualisation Normal, 12 miniatures, 30 miniatures, affichage sur calendrier, Visualisation en zoom (16x max.), Diaporama, Tri par Mode (Normal, Photo, AVCHD Lite, Motion JPEG, Catégorie, Favoris), / Edition du titre, Texte timbre, Division de vidéo, Redimension, Recadrage, Conversion de l'aspect, Rotation, Affichage de la rotation, Favori, Réglage de l'impression, Protéger, Edition de la reconnaissance des personnes.
56. Protection Unique / Multi ou Annuler
57. Effacement Simple / Multi / Tout / Sauf favoris
58. Direct Print PictBridge(taille d'impression, mise en page, choix de la date)
59. Microphone Stereo, Coupe-vent : Off / Low / Standard / Haut / Microphone à niveau ajustable : Lv1 / Lv2 / Lv3 / Lv4 USB USB 2.0 High Speed

60. HDMI miniHDMI TypeC / Video : Auto / 1080i / 720p / 480p (576p PAL system) / Audio : Dolby® Digital Stereo Creator
61. Sortie Audio/Vidéo Type Stereo, NTSC/PAL / *Afin de connaître les détails des produits disponible dans votre pays, merci de vous connecter sur le site Internet Panasonic de votre pays ou région.
62. Haut parleur Monaural
63. Langues disponibles Japonais, Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Polonais, Tchèque, Roumain, Néerlandais, Turc, Portugais, Finnois, Danois, Suédois*
64. Couleurs Noir
65. Batterie Li-ion (7.2V, 1200mAh) (Incluse), Chargeur de batterie / adaptateur secteur (Entrée : 110-240V AC) (le câble DC optionnel est nécessaire) / Chargeur de batterie
66. Dimensions (L x H x L) 112.8 x 67.8 x 32.8 mm (sans les protubérances)
67. Poids Environ 475 g (avec batterie, carte mémoire, objectif 14-42mm) / Environ 365 g (avec batterie, carte mémoire, objectif 14mm) / Environ 265 g
68. Environnement d'utilisation
69. Température 0 ? à 40 ? (32°F à 104°F)
70. Humidité 10% à 80%
71. Accessoires standard
72. Logiciels PHOTOfunSTUDIO 6.0 HD Edition / SILKYPIX® Developer Studio 3.1 SE / Suoer LoiloScope (version d'essai) / Pilote USB
73. Accessoires standards Chargeur de batterie/adaptateur secteur, batterie, cache oculaire / Câble audio-vidéo, câble USB, Câble secteur, bandoulière, stylet, CD-ROM

Objectif interchangeable

1. Nom LUMIX G 14mm/F2.5 ASPH.
2. Construction de l'objectif 6 éléments dans 5 groupes (3 lentilles asphériques)
3. Baïonnette Baïonnette Micro 4/3
4. Stabilisateur optique d'image (O.I.S) Non
5. Longueur de la focale f=14mm (équivalent 35mm : 28mm)
6. Type d'ouverture 7 lamelles du diaphragme / Ouverture circulaire du diaphragme
7. Diaphragme F2.5
8. Ouverture minimum F22
9. Distance de focus la plus courte 0,18m
10. Magnification maximum Env. 0.10x / 0.20x (équivalent 35mm)
11. Angle de vue diagonal 75°
12. Taille du filtre f46mm
13. Diamètre maximum f55.5mm
14. Longueur totale Env. 20.5mm (de l'extrémité de la lentille à la base de la baïonnette)
15. Poids [g] Env. 55g
16. Accessoires standard Capuchon d'objectif / Bouchon d'objectif / Sac de transport