

Extrait du Livresphotos.com

<https://www.livresphotos.com/cameras-photos-appareils-photos/appareil-panasonic-lumix/panasonic-lumix-dmc-g1k,1709.html>

Panasonic Lumix

# Panasonic Lumix DMC-G1K



Appareil photo numérique à objectifs interchangeables - Kit Standard : Appareil photo DMC-G1 + Objectif 14-45mm. Design ultra compact, simple d'utilisation, viseur intelligent, mode Manuel complet et couleurs uniques.

Objectif LUMIX 14-45 F3.5-5.6 (éq. 35mm : 28-90mm) - Le Kit Standard DMC-G1K est équipé d'un objectif Lumix couvrant une plage focale de 28 à 90mm. Vous ne manquerez aucun détail, qu'ils soient proches ou éloignés.

Viseur intelligent et écran orientable - Le viseur du DMC-G1 dispose d'un capteur qui vous permet de désactiver automatiquement l'écran, et ainsi d'économiser de l'énergie. Tous les réglages se font alors par le biais du viseur. Le grand écran lumineux du DMC-G1 est orientable afin de s'adapter à toutes les situations de prise de vue.

Modes Manuels PASM - Les modes Programme AE, Priorité ouverture, Priorité vitesse et entièrement manuel vous permettent de régler au choix le déclenchement, la vitesse d'obturation, l'exposition pour réussir toutes les photos.



**Panasonic Lumix DMC-G1K** Appareil photo Reflex numérique 12,1 MP

### Détails techniques

1. Description du produit : Panasonic -# Lumix DMC-G1K Kit Standard
2. Type de produit : Type Appareil photo numérique à objectifs interchangeables
3. Taille du capteur : 17,3 x 13,0 mm
4. Total pixels : 13.1 Megapixels
5. Type : LCD TFT polycristallin basse température
6. Nombre de pixels : 460 000 pixels
7. Angle de vue diagonal : 75° (grand angle) 27° (Télé)
8. Format d'enregistrement des fichiers : JPEG (compatible au standard Exif 2.21) / DPOF correspondant / RAW
9. Format d'image : 4:3, 3:2, 16:9
10. Qualité d'image : RAW / RAW+Fin / RAW+Standard / Fine / Standard
11. Système de mesure de la lumière : Système de capteur 144 zones multi-pattern
12. Modes de mesure de la lumière : Multiple Intelligent / Centré / Ponctuel
13. Modes d'exposition : Programme AE (P), Priorité temps de pose AE (A), Priorité déclenchement AE (S), Manuel (M)
14. Interface : USB 2.0 High Speed, MiniHDMI TypeC (compatible HDMI 1.3b)
15. Sensibilité ISO : Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / ISO Intelligent
16. Balance des blancs : Auto / Daylight / Cloudy / Shade / Halogen / Flash / White Set 1,2 /
17. Zoom numérique : 2x, 4x
18. Obturateur : Obturateur focal

19. Modes scènes : Coucher de soleil / Fête / Bébé 1,2 / Animal de compagnie
20. Modes film : Standard / Dynamique / Lisse
21. Langues disponibles des menus : Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Polonais, Tchèque, Hongrois, Russe, Chinois (traditionnel), Chinois (simplifié), Néerlandais, Thai, Coréen, Turc, Portugais, Arabe, Persan, Japonais, Finnois, Danois
22. Accessoires standards : Protection de Lentille / Bague de lentille / Bouchon arrière d'objectif / Etui objectif
23. Batterie : Batterie Li-ion (7.2V, 1250mAh) (Incluse)
24. Dimensions : 124.0 X 83.6 X 45.2 mm
25. Poids : Env. 385g
26. Couleurs : Noir

### Caractéristiques

1. Description du produit : Panasonic Lumix DMC-G1KEG-K - appareil photo numérique
2. Type de Produit : Appareil photo numérique - Bridge
3. Dimensions (LxPxH) : 12.4 cm x 4.5 cm x 8.4 cm
4. Poids : 385 g
5. Couleur : Noir
6. Mémoire flash prise en charge : MultiMediaCard, SD Memory Card, Carte mémoire SDHC
7. Elimination des poussières du capteur : Oui
8. Résolution du Capteur : 12.1 mégapixel
9. Système de lentilles : 3.2 x objectif à zoom - 14 mm - 45 mm - f/3.5-5.6 Micro Four Thirds
10. Réglage de la mise au point : Automatique, manuel
11. Portée mini de la mise au point : 30 cm
12. Stabilisateur d'image : Optique (MEGA O.I.S.)
13. Flash : Flash rétractable
14. Réduction yeux rouges : Oui
15. Viseur : Électronique - couleur
16. Affichage : Écran LCD - matrice active TFT - 3" - couleur
17. Batterie prise en charge : 1 x batterie rechargeable ion-lithium - 1250 mAh ( inclus )
18. Couleur de châssis : Noir
19. Largeur : 12.4 cm
20. Hauteur : 8.4 cm
21. Profondeur : 4.5 cm
22. Poids : 385 g
23. Périphérique d'alimentation : Adaptateur d'alimentation et chargeur de batterie - externe
24. Type de capteur optique : Live MOS
25. Format de vidéo numérique : JPEG, RAW, RAW + JPEG
26. Posemètre : Multi-segment, lesté au centre, point central
27. Sensibilité : ISO 100, ISO 800, ISO 400, ISO 200, ISO 1600, ISO 3200, ISO auto
28. Préréglages du niveau du blanc : Trouble, Flash, lumière du jour, halogène, lumière teintée, 2 500 K -# 10 000 K (incréments de 100 K)
29. Compensation de l'exposition : Marge EV  $\pm 3$ , par incrément de 0,33 EV
30. Exposition automatique par plages : 7 niveaux par incrément de 1/3 ou 2/3 niveaux EV
31. Format de photo numérique : JPEG, RAW, RAW + JPEG
32. Bracketing de la balance des blancs : Oui
33. Taille du capteur optique : 13.0 x 17.3mm
34. Modes de prises de vue : Mode portrait, gros plan, fête/intérieur, portrait nuit, PET, paysage, mode sports, coucher de soleil, bébé1, bébé2
35. Nombre total de pixels : 13 100 000 pixels
36. Modes d'Exposition : Programme, ampoule, automatique, manuel, priorité d'ouverture, priorité d'obturateur
37. Prise en charge des couleurs : Couleur
38. Portée de l'exposition : EV 0-18 ( ISO 100 )

39. Vitesse d'obturation mini : 60 sec
40. Effets Spéciaux : Noir & Blanc
41. Vitesse Synchronisation X : 1/160 sec
42. Stabilisateur d'image : Optique (MEGA O.I.S.)
43. Résolution : 12.1 mégapixel
44. Vitesse en mode Rafale : 2 images par seconde, 3 images par seconde
45. Modes de prise de vue : Mode portrait, gros plan, fête/intérieur, portrait nuit, PET, paysage, mode sports, coucher de soleil, bébé1, bébé2
46. Résolution effective du détecteur : 12 100 000 pixels
47. Balance des blancs : Personnalisé, automatique, préréglages
48. Vitesse maximale de l'obturateur : 1/4000 sec
49. Logiciels : Pilotes de périphérique & utilitaires, SILKYPIX Developer Studio, Panasonic PHOTOfunSTUDIO 2.1E
50. Peripheral Devices : Port USB, Unité CD-ROM
51. Périphériques : Port USB, Unité CD-ROM
52. Caractéristiques supplémentaires : Impression directe, compatibilité USB 2.0, filtre de couleurs primaires RVB, support DPOF, rotation numérique de l'image, prise en charge de PictBridge, affichage de l'histogramme, rognage d'une image, redimensionnement d'une image, sélection intelligente des scènes, affichage éclairage principal, détection des visages, Technologie de détection de mouvement, réglage automatique de la luminosité de l'écran, affichage direct permanent
53. Self Timer : Oui
54. Flash : Griffe porte-flash
55. Délai du retardateur : 10 secondes, 2 sec.
56. Type : Écran LCD - matrice active TFT - 3" - couleur
57. Accessoires compris : Paresoleil d'objectif, cache-poussière, Capuchon, capuchon pour objectif, étui pour objectif, bandoulière
58. Température de fonctionnement maxi : 40 °C
59. Taux d'humidité en fonctionnement : 10 - 80%
60. Température de fonctionnement mini : 0 °C
61. Services & maintenance : Garantie Fabricant : 1 an
62. Facteur de forme : ion-lithium
63. Quantité requise : 1 x batterie rechargeable ion-lithium -# 1250 mAh ( inclus )
64. Informations sur les batteries prises en charge : 1 x batterie rechargeable ion-lithium - 1250 mAh ( inclus )
65. Stockage d'image : JPEG 4000 x 3000 | JPEG 4000 x 2672 | JPEG 4000 x 2248 | JPEG 2816 x 2112 | JPEG 2816 x 1880 | JPEG 2816 x 1584 | JPEG 2048 x 1536 | JPEG 2048 x 1360 | JPEG 1920 x 1080
66. Mémoire flash prise en charge : MultiMediaCard, SD Memory Card, Carte mémoire SDHC
67. Logements pour extensions : 1 x Carte mémoire SD
68. Type de connecteur : 1 x USB | 1 x sortie vidéo composite | 1 x sortie HDMI | 1 x entrée alimentation CC
69. Type de viseur : électronique
70. Couverture du champ : 100%
71. Portée de correction dioptrique : -4 à +4
72. Prise en charge des couleurs du viseur : Couleur
73. Résolution du viseur : 1 440 000 pixels
74. Caractéristiques : Dispositif d'éclairage AF, compensation +/-# du flash
75. Flash : Flash rétractable
76. Valeur indicative (m / ISO 100) : 11
77. Réduction yeux rouges : Oui
78. Modes flash : Mode remplissage, synchronisation 2ème rideau, synchro lente, mode automatique, mode flash DESACTIVE, atténuation des yeux rouges
79. Facteur de forme de l'écran : Rotation
80. Format d'affichage : 460.000 pixels
81. Type : Écran LCD - matrice active TFT - 3" - couleur