

PowerShot G1 X Mark III

APPAREIL EMBLÉMATIQUE DE LA SÉRIE G DE CANON : UN DESIGN COMPACT AVEC LE CŒUR PUISSANT D'UN REFLEX NUMÉRIQUE



- Un mélange unique des technologies Canon pour de superbes images
- Prise de vues stable et mise au point rapide et fiable, même en mouvement
- Grande maniabilité, taille compacte et héritage EOS
- Films en Full HD 60p de qualité cinématographique avec stabilisateur d'image sur 5 axes
- Options créatives étendues et connectivité avancée

Grâce à son héritage légendaire, le G1 X Mark III est l'emblème de la série G de Canon. Il associe vitesse, robustesse, format compact et qualité d'images et de vidéos exceptionnelle digne d'un reflex numérique, avec des performances équivalentes.



24mm
WIDE
3x

DiGiC
7

APS-C

Dual Pixel
CMOS AF

7.0
Frames
Per Sec

OLED EVF
2,360k dots

GAMME DE PRODUITS



G1 X Mark III



G3 X



G5 X

G1 X Mark III

G3 X

G5 X

G7 X Mark II

G9 X Mark II

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PowerShot G1 X Mark III

CAPTEUR D'IMAGE

Type	CMOS APS-C
Nombre de pixels effectifs	environ 24,2 millions de pixels
Rapport d'aspect	3:2
Type de filtre couleurs	Couleurs primaires

PROCESSEUR D'IMAGE

Type	DIGIC 7
------	---------

OBJECTIF

Distance focale	15 à 45 mm (équivalent 35 mm : 24 à 72 mm)
Zoom	Zoom optique 3x ZoomPlus 6x Zoom numérique environ 4x (avec convertisseur télé numérique environ 1,6x ou 2x ^[1]) Zoom combiné environ 12x

Ouverture maximale

Construction	f/2,8 à f/5,6 9 éléments en 8 groupes (3 lentilles avec deux surfaces asphériques et 1 lentille avec une surface asphérique)
--------------	---

Stabilisation de l'image

Photos : stabilisateur d'image intelligent, stabilisation à environ 4 vitesses max. ^[13]
Vidéos : stabilisateur d'image avancé à 5 axes

MISE AU POINT

Type	Système d'autofocus CMOS Dual Pixel. Pixels de détection de phase intégrés au capteur d'image ^[24]
------	---

Système/collimateurs AF	Maximum de 49 collimateurs AF (position fixe sur une grille 7x7) accessibles via la sélection automatique de l'appareil photo ^[25]
-------------------------	---

Modes AF	Positionnement libre de 1 collimateur AF / 1 zone AF (9 collimateurs, grille 3x3) via la sélection manuelle ^[24]
Sélection du collimateur AF	Vue par vue, Continu, Autofocus Servo/AE ^[6] , touch AF Taille de la zone AF personnalisable.

Mémorisation de l'AF

Faisceau d'assistance AF	Oui
Mise au point manuelle	Oui, avec accentuation manuelle de la mise au point et AF + MF
Bracketing de mise au point	Oui
Distance de mise au point minimale	10 cm (grand angle) depuis l'avant de l'objectif 30 cm (télé) depuis l'avant de l'objectif

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes de mesure	Mesure en temps réel depuis le capteur d'image (1) Mesure évaluative (liée à la fonction de cadrage AF avec détection de visages) (2) Mesure moyenne à prépondérance centrale (3) Mesure spot
-----------------	--

Mémorisation d'exposition	Oui, via les boutons personnalisables
Correction d'exposition	+/-3 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3

AEB

1/3 à 2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3 (possibilité d'utilisation avec la compensation manuelle)
--

Sensibilité ISO	AUTO, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 640, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6400, 8000, 10.000, 12.800, 25.600 ^[15]
-----------------	--

AUTO ISO : 100 - 25.600 (possible de définir la vitesse ISO max. et le taux de changement)
--

OBTURATEUR

Vitesse	1 à 1/2000 s (paramètres d'usine par défaut) Pose longue 30 à 1/2000 s (plage totale, varie selon le mode de prise de vue)
---------	---

BALANCE DES BLANCS

Type	TTL
Réglages	Automatique (comportant la détection de visages avec balance des blancs), lumière du jour, ombre, nuageux, lumière tungstène, blanc Éclairage fluorescent, flash, sous-marin, température de couleur (incrément de 100 K)

Correction de la balance des blancs :
1. Bleu/ambre +/-9 niveaux
2. Magenta/vert +/- 9 niveaux

Compensation de la balance des blancs en mode sous-marin
--

VISEUR

Visueur	EVF (type 0,39), environ 2.360.000 pixels, type OLED
Visueur / Couverture	environ 100 %
Relief oculaire/correction dioptrique	environ 22 mm (depuis le centre de l'oculaire) -3,0 à +1 m-1 (plage dioptrique)

ÉCRAN LCD

Écran	Écran LCD tactile orientable (IFT) de 7,5 cm (3 pouces) avec verre renforcé. Rapport d'aspect 3/2. environ 1.040.000 points. Type de capacitance électrostatique. environ 100 %
Couverture	Cinq niveaux de réglage. LCD quick-bright (Appuyez de manière prolongée sur le bouton INFO.)

Luminosité

FLASH

Modes	Automatique, flash manuel (activé/désactivé), synchronisation lente
Vitesse de synchronisation lente	Oui. Vitesse maximale 1/2000 s

Atténuation des yeux rouges

Correction d'exposition au flash	Oui
Mémorisation d'exposition au flash	+/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3

Réglage manuel de la puissance

3 niveaux avec le flash intégré

Synchronisation sur le deuxième rideau

Portée du flash intégré	(Choix de 22 niveaux avec les flashes Canon Speedlite ^{[2][26]})
-------------------------	--

Flash externe	Oui
	50 cm à 9,0 m (GA) / 50 cm à 4,5 m (I)
	E-TTL avec les flashes Speedlite de série EX ^[2]

PRISE DE VUE

Modes	Smart Auto (58 types de scènes), Hybrid Auto, programme d'exposition automatique, priorité à la vitesse, priorité à l'ouverture, manuel, personnalisé 1, personnalisé 2, scène (autoportrait, portrait, peau lisse, paysage, filé, étoile (nuit étoilée, traînée d'étoiles, séquence vidéo Time-Lapse en mode étoile), scène nuit main levée, N&B granuleux, flou artistique, effet Fisheye, effet Peinture huile, effet Aquarelle, effet Toy camera, effet Miniature, HDR, sous-marin, feu d'artifice), vidéo (vidéo standard, vidéo courte, vidéo manuelle, vidéo Time-Lapse)
-------	---

Effets photo	Styles d'image : Auto, Standard, Portrait, Paysage, Détails fins, Neutre, Fidèle, Monochrome, Défini par l'utilisateur (x3)
--------------	---

Modes d'acquisition	Vue par vue, Drive auto, Haute vitesse en continu, Vitesse lente en continu, Retardateur
---------------------	--

Prise de vue en continu	AF fixe : jusqu'à environ 9 vues/s pour un maximum de 24 images au format JPEG et 19 images au format RAW ^[3]
-------------------------	--

Avec la fonction AF : jusqu'à environ 7 vues/s pour 29 images au format JPEG ^{[3][20]}

PIXELS D'ENREGISTREMENT/ COMPRESSION

Taille d'image	RAW : (3:2) 6000 x 4000, (4:3) 5328 x 4000, (16:9) 6000 x 3368, (1:1) 4000 x 4000
----------------	---

JPEG 3:2 : (L) 6000 x 4000, (M) 3984 x 2656, (S1) 2976 x 1984, (S2) 2400 x 1600
JPEG 4:3 : (L) 5328 x 4000, (M) 3552 x 2664, (S1) 2656 x 1992, (S2) 2112 x 1600
JPEG 16:9 : (L) 6000 x 3368, (M) 3984 x 2240, (S1) 2976 x 1680 (S2) 2400 x 1344
JPEG 1:1 : (L) 4000 x 4000, (M) 2656 x 2656, (S1) 1984 x 1984, (S2) 1600 x 1600

RAW + JPEG, possibilité de redimensionner et de traiter les images RAW directement sur l'appareil

Mode de prise de vue panoramique :

Horizontal :
Pixels d'enregistrement maximum : 24064 x 2800
Pixels d'enregistrement minimum : 6000 x 2800

Vertical :
Pixels d'enregistrement maximum : 16000 x 4200
Pixels d'enregistrement minimum : 4200 x 4000

Compression

Vidéo	RAW, Fin, Normal (Full HD) 1920 x 1080, 59,94 / 50 / 29,97 / 25 / 23,98 im./s (HD) 1280 x 720, 29,97 / 25 im./s (VGA) 640 x 480, 29,97 / 25 im./s
-------	--

Durée de vidéo	(Full HD et HD) Jusqu'à 4 Go ou 29 min et 59 s ^[7] (VGA) Jusqu'à 4 Go ou 1 heure ^[4]
----------------	---

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PowerShot G1 X Mark III

FORMATS DE FICHIER		Flash	Flashes Canon Speedlite (y compris les modèles 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, 600EX II-RT, transmetteur Speedlite ST-E2, transmetteur Speedlite ST-E3-RT)
Photo	Compression JPEG (compatible Exif 2.3 [Exif Print]) / compatible Design rule for Camera File system et DPOF 1.1, RAW (14 bits, Canon RAW original 2e édition), RAW+JPEG		Adaptateur sabot TTL externe OC-E3, barrette d'extension pour Speedlite SB-E2
Vidéo	MP4 [Vidéo : MPEG-4 AVC/H.264, Audio : MPEG-4 AAC-LC (stéréo)]	Télécommande/Interrupteur	Télécommande RS-60E3 Télécommande intervallo-mètre TC-80N3 [26]
IMPRESSION DIRECTE		Alimentation électrique et chargeurs de batterie	Adaptateur secteur compact CA-DC30E Chargeur de batterie CB-2LHE
Imprimantes Canon	Imprimantes photo compactes Canon SELPHY et imprimantes Canon Jet d'encre avec prise en charge PictBridge [23]	Autres	Câble d'interface IFC-600PCU Station Connectée Canon CS100
PictBridge	Oui (via USB ou LAN sans fil) [23]		
AUTRES FONCTIONS		CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
GPS	GPS via mobile (relié à un smartphone compatible)	Environnement d'utilisation	0 à 40 °C, 10 à 90 % d'humidité
Fonction de correction de l'effet yeux rouges	Oui		Structure résistante à la poussière et l'humidité [27]
Fonctions Mon profil/ Mon Menu	Personnalisation de Mon Menu disponible	Dimensions (L x H x P)	115,0 x 77,9 x 51,4 mm
Détecteur de sens de cadrage	Oui	Poids	environ 399 g (avec batterie et carte mémoire)
Histogramme	Oui, histogramme en temps réel		
Retardateur	environ 2, 10 s ou Personnalisé		
Langues de menu	Anglais, allemand, français, néerlandais, danois, finnois, italien, grec, norvégien, portugais, russe, suédois, espagnol, ukrainien, polonais, tchèque, hongrois, turc, chinois simplifié, chinois (traditionnel), japonais, coréen, thaïlandais, arabe, roumain, farsi, hindi, malais, indonésien, vietnamien, hébreu		
INTERFACE			
Ordinateur	Connecteur dédié USB haute vitesse (compatible Micro-B)		
Autres	Connecteur micro-HDMI Connecteur de télécommande		
Ordinateur/autre	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (2,4 GHz uniquement), avec prise en charge NFC dynamique [11]		
	Bluetooth® (caractéristiques : version 4.1, technologie Bluetooth Low Energy) [21] [22]		
CARTE MÉMOIRE			
Type	SD, SDHC, SDXC (compatibilité UHS de classe de vitesse 1)		
LOGICIELS			
Autres	CameraWindow DC Map Utility Image Transfer Utility		
Retouche d'image	Camera Connect disponible sur les appareils iOS et Android Digital Photo Professional 4 pour développement RAW Picture Style Editor		
SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE			
PC et Macintosh	Windows 10 / 8.1 / 7 SP1 [18] Mac OS X 10.10 / 10.11 / 10.12 / 10.13 Pour une connexion Wi-Fi à un ordinateur : Windows 10 / 8.1 / 7 SP1 Mac OS X 10.10 Pour Image Transfer Utility : Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1 Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11 / 10.12 / 10.13		
ALIMENTATION			
Batteries	Kit batterie au lithium-ion rechargeable NB-13L (batterie et chargeur fournis)		
Autonomie de la batterie	environ 200 prises de vue Mode économique : environ 250 vues environ 240 min en lecture		
Alimentation électrique	Chargement via USB disponible avec l'adaptateur secteur compact CA-DC30E [17] ou autre méthode de charge USB classique		
ACCESSOIRES			
Étuis/courroies	Étui souple DCC-1830 Bandoulière PowerShot NS-100 Courroie de cou NS-DC12 Rangement pour accessoires PowerShot		
Étui étanche et résistant aux intempéries	Boîtier étanche (40 m) WP-DC56 Lest pour boîtier étanche WW-DC1		
Objectifs	Pare-soleil LH-DC110		

Sauf mention contraire, toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard (selon la norme CIPA, Camera & Imaging Products Association) de Canon. Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

[1] En fonction de la taille d'image sélectionnée.

[2] Certaines fonctions du flash ne sont pas prises en charge.

[3] Dans des conditions où le flash ne se déclenche pas.

[4] Suivant la capacité, la vitesse et la compression de la carte mémoire.

[6] Certains paramètres peuvent limiter les fonctionnalités de l'appareil.

[7] Les cartes mémoire des classes de vitesse suivantes sont requises pour obtenir la durée d'enregistrement maximale : classe de vitesse 4 ou supérieure en 1280 x 720 (HD). Classe de vitesse 6 ou supérieure en 1920 x 1080 (Full HD). Classe de vitesse 6 ou supérieure en 1280 x 720 (Frame).

[11] L'utilisation du Wi-Fi peut être soumise à des restrictions dans certains pays ou régions. La prise en charge de la connectivité Wi-Fi varie en fonction de l'appareil et de la région. Pour obtenir des informations supplémentaires, accédez à la page : www.canon-europe.com/wirelesscompacts

[13] Valeurs avec la distance focale optique maximale. Les valeurs des appareils photo dont la distance focale dépasse 350 mm (équivalent 35 mm) sont mesurées à 350 mm.

[15] La sensibilité ISO indique l'index d'exposition recommandé.

[16] Filtre ND automatique non disponible en mode vidéo.

[17] Le chargement via USB nécessite un câble d'interface IFC-600PCU (vendu séparément) ou un câble similaire doté de connecteurs USB Micro-B vers USB de type A. Le temps de chargement varie en fonction du niveau de charge restant de la batterie.

[18] Applications logicielles compatibles avec Windows 10 uniquement disponibles dans le mode bureau de Windows 10.

[20] La prise de vue en continu est testée conformément aux normes Canon en matière de test. Cette fonction nécessite une carte mémoire SDHC/SDXC UHS de classe de vitesse 1 compatible. Le nombre total d'images capturées dépend du sujet, des paramètres et de la marque de la carte mémoire.

[21] Équipé de la technologie Bluetooth® Low Energy. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth

[22] La connexion Bluetooth nécessite un smartphone ou une tablette intégrant la technologie Bluetooth version 4.0 (ou ultérieure). Nécessite également un smartphone ou une tablette exécutant le système d'exploitation iOS 8.4 (ou version ultérieure) ou Android 5.0 (ou version ultérieure) et possédant l'application Camera Connect

[23] Non compatible avec les modèles compatibles PictBridge suivants : SELPHY CP200/ CP220/ CP300/ CP330/ CP400/ CP500/ CP600/ ES1

[24] Autofocus CMOS Dual Pixel : AF possible sur une zone d'environ 80 % à la verticale x 80 % à l'horizontale du cadre.

[25] Le nombre maximum d'images AF dépend du format d'image (rapport d'aspect) sélectionné.

[26] Le niveau d'ajustement dépend du flash Speedlite utilisé

[27] Pour optimiser la résistance de l'appareil photo à la poussière et à l'humidité, veillez à ce que le couvre-prises, la trappe du logement de la batterie et de la carte mémoire, ainsi que tous les autres caches soient correctement fermés. Cet appareil photo est conçu pour être résistant à la poussière et à l'humidité afin d'empêcher que du sable, de la poussière, de la saleté ou de l'eau n'y pénètre. Toutefois, la protection totale contre ces éléments ne peut être complètement garantie.

[28] Adaptateur pour télécommande RA-E3 requis.

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2017

**APPAREIL EMBLÉMATIQUE DE
LA SÉRIE G DE CANON : UN
DESIGN COMPACT AVEC LE
CŒUR PUISSANT D'UN REFLEX
NUMÉRIQUE**

PowerShot G1X Mark III

Grâce à son héritage légendaire, le G1 X Mark III est l'emblème de la série G de Canon. Il associe vitesse, robustesse, format compact et qualité d'images et de vidéos exceptionnelle digne d'un reflex numérique, avec des performances équivalentes.

Date de commercialisation : novembre 2017



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE G1 X Mark III BK EU26	2208C002AA	4549292100655

ACCESSOIRES EN OPTION :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Boitier étanche WP-DC56	2300C001AA	4549292100884
Étui en cuir synthétique souple DCC-1830	3074C001AA	4549292119237
Pare-soleil LH-DC110	2301C001BA	4549292100914

Canon

APPAREIL EMBLÉMATIQUE DE LA SÉRIE G DE CANON : UN DESIGN COMPACT AVEC LE CŒUR PUISSANT D'UN REFLEX NUMÉRIQUE

PowerShot G1 X Mark III

Grâce à son héritage légendaire, le G1 X Mark III sera l'emblème de la série G de Canon. Il associe vitesse, robustesse, format compact et qualité d'images et de vidéos exceptionnelle digne d'un reflex numérique, avec des performances équivalentes.



DIMENSIONS/INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE G1 X Mark III BK EU26	2208C002AA	EA	Unité	1	14,45	15,95	10,7	0,835
		CT	Carton	10	55,1	31,3	20	9,08
		EP	Palette Europe	200	120	80	115	192
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	40				
Boîtier étanche WP-DC56	2300C001AA	EA	Unité	1	13,25	14,75	22,1	0,930
		CT	Carton	12	37,2	42,9	33,7	12,05
		EP	Palette Europe	144	120	80	116,1	155
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	48				
Pare-soleil LH-DC110	2301C001BA	EA	Unité	1	4,6	8,6	12,3	0,057
		CT	Carton	60	45	37,8	19,1	4,2
		EP	Palette Europe	1200	120	80	110,5	94
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	240				

Contenu de la boîte

- Appareil photo numérique PowerShot G1 X Mark III
- Cache de l'objectif
- Lien du cache de l'objectif
- Courroie de cou NS-DC12
- Adaptateurs de courroie (pour NS-DC12)
- Batterie NB-13L
- Chargeur de batterie CB-2LHE
- Câble d'alimentation secteur
- Kit du manuel de l'utilisateur (Guide de mise en route)

Canon