PowerShot G7X Mark II

La puissance créative d'un reflex dans un compact grand capteur connecté

Intégrant un capteur de type 1,0, un objectif Canon f/1,8-2,8 lumineux, une capacité de traitement DIGIC 7 supérieure, ce compact grand capteur procure un niveau de créativité équivalent à celui d'un reflex, aussi bien pour les photos que pour les vidéos Full HD, le tout dans un boîtier au format de poche.

















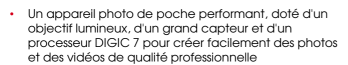












- Enregistrez et partagez des films Full HD 60p, en profitant d'un contrôle créatif, d'une fonction AF Tactile permettant de créer des effets cinématographiques et d'un stabilisateur d'image dynamique à 5 axes
- Après avoir connecté en toute simplicité votre smartphone ou tablette, prenez des photos à distance et partagez ou sauvegardez vos œuvres à l'aide du Wi-Fi* NFC et de la fonction Image Sync
- Profitez de commandes simples et créatives, grâce à une bague de contrôle autour de l'objectif, à un écran tactile intuitif, au format RAW 14 bits et aux différents styles d'image
- Laissez parler votre créativité, avec un diaphragme à 9 lamelles, un autofocus ultrarapide, une fonction rafale 8 im./s, même au format RAW, et un mode Séquence vidéo Time-Lapse intégré à l'appareil



Gamme de produits





PowerShot G7 X Mark II



PowerShot G9 X



PowerShot G1 X Mark II

PowerShot G3 X

PowerShot G5 X



PowerShot G7X Mark II

Caractéristiques techniques

CAPTEUR D'IMAGE

Type

Nombre de pixels effectifs Nombre de pixels effectifs/ Nombre total de pixels Type de filtre couleurs

PROCESSEUR D'IMAGE

Type

OBJECTIE

Distance focale Zoom

Ouverture maximale Construction

Stabilisation de l'image

MISE AU POINT

Type Système/ collimateurs AF

Modes AF Sélection du collimateur AF Mémorisation de l'AF Faisceau d'assistance AF Mise au point manuelle Bracketina de mise au point Distance de mise au point minimale

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes mesure

Mémorisation d'exposition Correction d'exposition

AFB

Sensibilité ISO

OBTURATEUR

Vitesse

BALANCE DES BLANCS

Réalages

MATRICES COULEUR

Type ÉCRAN LCD

Écran

Couverture

Luminosité

CMOS rétroéclairé de type 1.0

Environ 20,1 millions de pixels (rapport d'aspect 3:2) $^{(14)}$ Environ 20.9 millions

Couleurs primaires

DIGIC 7

8,8 à 36,8 mm (équivalent 35 mm : 24 à 100 mm)

Optique 4,2x 700mPlus 8 4x

Zoom numérique environ 4x (avec convertisseur télé numérique environ 1.6x ou 2x (1)

Zoom combiné environ 17x

f/1.8 à f/2.8

11 éléments en 9 groupes (1 lentille avec deux surfaces asphériques, 1 lentille UA avec une surface asphérique 1 lentille avec une surface asphérique et 1 lentille en verre UD) Oui (par décentrement de lentille), 4 vitesses environ (13). Stabilisateur d'image intelligent avec stabilisateur d'image dynamique avancé à 5 axes et nivellement automatique

AiAF (31 collimateurs, détection de visage ou touch AF avec sélection et suivi du suiet et des visages). AF 1 collimateur (n'importe quelle position disponible ou fixe au centre)

Vue par vue, Continu, Autofocus Servo/AE ⁽⁶⁾, touch AF Taille (normale, petite)

Oui, via les boutons personnalisables

Oui

Oui, avec Accentuation MF

Oui

5 cm (grand angle) depuis l'avant de l'objectif 40 cm (télé) depuis l'avant de l'objectif

Évaluative (liée à la fonction de cadrage AF avec détection de visage),

movenne à prédominance centrale, mesure spot

+/-3 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3 Auto Lighting Optimizer (Correction auto de luminosité)

Filtre ND (3 vitesses) Activé / Auto / Désactivé (16) 1/3 à 2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 640, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6400, 8000, 10.000, 12.800

Sensibilité ISO extensible à 25.600

AUTO ISO: 125 - 12.800 (possible de définir sensibilité ISO

max. et taux de changement)

1 à 1/2000 s (paramètres d'usine par défaut)

1/8 à 1/2000 s (mode vidéo)
Pose longue 30 à 1/2000 s (plage totale, varie selon le mode

de prise de vue)

Automatique (comprenant la détection de visage avec balance des blancs), lumière du jour, ombre, nuageux, lumière tungstène, éclairage fluorescent blanc, flash, sous-marin, personnalisé, température de couleur (Kelvin)

Correction de la balance des blancs Correction de la balance des blancs en mode sous-marin Ajustement des couleurs en mode Étoile

Écran LCD (TFT) tactile orientable de 7,5 cm (3 pouces). Rapport d'aspect 3/2. Environ 1.040.000 points Type capacitatif, sRVB reproduction des couleurs

Environ 100 %

Cinq niveaux de réglage Mode d'affichage Nuit disponible

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com French edition Canon Europa NV 2016

FLASH Modes

Vitesse de synchronisation lente Atténuation des veux rouges

Correction d'exposition au flash Mémorisation d'exposition au flash Réglage manuel de la puissance Synchronisation sur le

deuxième rideau Portée du flash intégré Flash externe

PRISE DE VUE

Modes

Effets photo

Modes d'acquisition

Prise de vue en continu

PIXELS D'ENREGISTREMENT/

Taille d'image

Compression

Vidéo

Durée de vidéo

FORMAT DE FICHIER

Photo

Vidéo

IMPRESSION DIRECTE Imprimantes Canon

PictBridge

AUTRES FONCTIONS

Fonction de correction

de l'effet yeux rouges Fonctions Mon profil/Mon

Détecteur de sens de cadrage Histogramme

Zoom en lecture Retardateu Lanaues du menu Automatique, flash manuel (activé/désactivé),

Oui, Vitesse maximale 1/2000 s

+/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3. Exposition au flash avec détection de visage, exposition au flash sécurisée

3 niveaux avec le flash intéaré

50 cm à 7 m (GA) / 40 cm à 4 m (T) Flash haute puissance Canon HF-DC2

Smart Auto (58 types de scènes), programme d'exposition automatique, priorité à la vitesse, priorité à l'ouverture, manuel, personnalisé, Hybrid Auto, Creative Shot, scène (portrait, autoportrait, filé, étoile (nuit étoilée, traînée d'étoiles, portrait sous les étoiles, Time-Lapse en mode detoiles, soène nuit main levée, plage dynamique étendue, effet Fisheye, effet Peinture huile, effet Aquarelle, effet miniature, effet appareil photo-jouet, flou d'arrière-plan, flou artistique, N&B granuleux, sous-marin, feu d'artifice), vidéo standard, vidéo courte, vidéo manuelle, vidéo Time-Lapse, vidéo iFrame

Style d'image (auto, standard, portrait, paysage, détails fins, neutre, fidèle, monochrome, défini par l'utilisateur x3 (netteté (force, finesse, seuil), contraste, saturation des couleurs, teinte couleur, effet filtre, teinte)) Vue par vue, drive auto, continu, continu avec AF,

Environ 8 vues/s pour jusqu'à 30 images avec AF.; environ 5,4 vues/s pour jusqu'à 46 images en RAW $^{(5)}$ $^{(20)}$

. Retardateur

3:2 : (RAW, L) 5472 × 3648, (M) 3648 × 2432, (S1) 2736 × 1824, (S2) 2400 × 1600

4:3: (RAW, L) 4864 × 3648, (M) 3248 × 2432, (S1) 2432 × 1824,

16:9: (RAW, L) 5472 × 3072, (M) 3648 × 2048, (S1) 2736 × 1536, (S2) 2400 × 1344 1:1 : (RAW, L) 3648 × 3648, (M) 2432 × 2432, (S1) 1824 × 1824,

(S2) 1600 × 1600

Redimensionnement et traitement RAW intégré disponible RAW, Fine, Normale

(Full HD) 1920 × 1080,59,94 / 50 / 29,97 / 25 / 23,98 im./s (HD) 1280 × 720, 29,97 / 25 im./s (L) 640 × 480, 29,97 / 25 im./s

(Full HD et HD) Jusqu'à 4 Go ou 29 min et 59 s $^{(7)}$ (L) Jusqu'à 4 Go ou 1 heure $^{(4)}$

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

MP4: (vidéo: MPFG-4/AVC/H.264. audio: MPEG-4 AAC-LC (stéréo)) iFrame

Imprimantes photo compactes Canon SELPHY et imprimantes Canon à jet d'encre avec prise en charge

Oui (via USB ou réseau LAN sans fil)

GPS via mobile (relié à un smartphone compatible)

Oui, pendant la prise de vue et la lecture Personnalisation de Mon Menu disponible

Oui Oui Oui

Environ 2 s ou 10 s ou personnalisé

Analais, 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



PowerShot G7X Mark II

Caractéristiques techniques

INTERFACE

Ordinateur Autres

Ordinateur/Autre

CARTE MÉMOIRE

SYSTÈME D'EXPLOITATION

PC et Macintosh

PRIS EN CHARGE

Windows 10/8.1/8/7 SP1 (18) Mac OS X 10.9/10.10/10.11

> Connexion Wi-Fi à un ordinateur : Windows 10/8,1/8/7 SP1 Mac OS X 10.9 / 10.10

Pour Image Transfer Utility : Windows 10/8.1/8/7 SP1 Mac OS X 10.9/10.10/10.11

LOGICIELS

Autres

Batterie

CameraWindow DC Map Utility Image Transfer Utility

Application Camera Connect disponible sur les appareils iOS et Android

Kit batterie au lithium-ion rechargeable NB-13L

Chargement via USB disponible avec l'adaptateur secteur compact CA-DC30E $^{(17)}$ ou autre méthode de charge USB classique

(batterie et chargeur fournis)

Lecture environ 300 min.

Étui souple DCC-1880

Mode économique : environ 355 vues

Rangement pour accessoires PowerShot

Boîtier étanche (40 m) WP-DC55 Flash haute puissance Canon HF-DC2

Environ 265 vues

Digital Photo Professional pour développement RAW

Retouche d'image ALIMENTATION

Autonomie de la batterie

Alimentation électrique

ACCESSOIRES Étuis/Courroies

Étui étanche et résistant aux intempéries

Connecteur dédié USB Haute vitesse (compatible Micro-B) Connecteur micro-HDMI (type D)

Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (2,4 GHz uniquement), avec prise en charge NFC dynamique

SD SDHC SDXC (compatibilité LHS de classe de vitesse 1)

CARACTÉRISTIQUES

Autres

Environnement d'utilisation Dimensions (L x H x P)

Alimentation électrique et

chargeur de batterie

Adaptateur secteur compact CA-DC30E Chargeur de batterie CB-2LHE Batterie au lithium-ion rechargeable NB-13L Câble d'interface IFC-600PCU

0 à 40 °C, 10 à 90 % d'humidité 105,5 × 60,9 × 42,2 mm

Environ 319 g (avec batterie et carte mémoire)

Notes de bas de page

(1) En fonction de la taille d'image sélectionnée.

(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 maximum : classe de vitesse 4 ou supérieure en 1280 × 720 (HD). Classe de vitesse 6 ou supérieure en 1920 × 1080 (Full HD). Classe de vitesse 6 ou supérieure en

1280 × 720 (iFrame). (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 : vww.canon-europe.com/wirele

Valeurs avec la distance focale optique maximale. Les valeurs des appareils photo dont la

distance focale dépasse 350 mm (équivalent 24 × 36) sont mesurées à 350 mm.

(14) Le traitement de l'image peut entraîner une diminution du nombre de pixels.

⁽¹⁵⁾La sensibilité ISO indique l'index d'exposition recommandé

(16) Filtre ND automatique non disponible en mode vidéo.

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.

Applications logicielles compatibles avec Windows 10 en mode Bureau Windows 10 uniquement.

La vitesse d'obturation maximale en mode Pose longue est de 256 s.

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

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

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com French edition Canon Europa NV 2016



•

PowerShot G7X Mark II

La puissance créative d'un reflex dans un compact grand capteur connecté

Intégrant un capteur de type 1,0, un objectif Canon f/1,8-2,8 lumineux, une capacité de traitement DIGIC 7 supérieure, ce compact grand capteur procure un niveau de créativité équivalent à celui d'un reflex, aussi bien pour les photos que pour les vidéos Full HD, le tout dans un boîtier au format de poche.

Date de commercialisation: mai 2016



Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
PowerShot G7 X Mark II	1066C002	4549292056594	CHF 679.00

Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Alimentation			
Batterie NB-13L	9839B001	4549292020502	CHF 98.00
Chargeur de batterie CB-2LHE	9841B001	4549292020625	CHF 88.00
Adaptateur secteur compact CA-DC30E	0993C001	4549292054446	CHF 78.00
Câbles			
Câble d'interface IFC-600PCU	1015C001	4549292054378	CHF 38.00
Flash			
Flash haute puissance HF-DC2	5189B001	4960999782232	CHF 158.00
Étuis			
Boîtier étanche WP-DC55	1361C001	4549292063097	CHF 298.00
Étui en cuir synthétique DCC-1880	0042X044	À confirmer	CHF 48.00

Dimensions/informations logistiques

Nom du produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)
PowerShot G7 X Mark II	1066C002	EA	Unité	1	159	146	81	0,653
		СТ	Carton	10	418	313	205	7,25
		EP	Palette Europe	250	1200	800	1175	192
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	5				
			Produits par couche	50				

Contenu de la boîte

- Appareil photo numérique PowerShot G7 X Mark II
- Dragonne WS-DC12
- Batterie NB-13L
- Chargeur de batterie CB-2LHE
- · Câble secteur
- Kit du manuel de l'utilisateur

