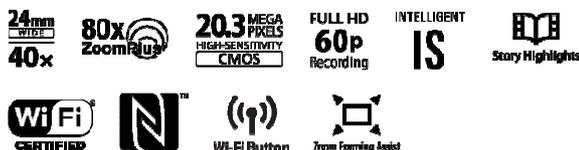


PowerShot SX720 HS

Voyagez léger avec un appareil connecté de poche tout en un

Cet appareil photo de voyage connecté avec zoom offre, dans un format de poche, une technologie d'imagerie performante et un zoom optique 40x impressionnant capable de capturer les moindres détails à distance. Un compagnon idéal pour voyager léger et créer de superbes photos et vidéos, où que vous soyez dans le monde.



- Un appareil photo de voyage polyvalent et compact doté d'un zoom optique 40x, d'un stabilisateur d'image optique et de l'assistant de cadrage au zoom
- Créez des films Full HD 60p réalistes et d'une grande stabilité, même au niveau de zoom maximal ou en courant, grâce au stabilisateur d'image dynamique à 5 axes et au nivellement automatique
- Il vous suffit de connecter votre appareil photo à votre smartphone ou tablette compatible via le Wi-Fi* et la fonction NFC dynamique pour prendre des photos à distance ou partager/sauvegarder vos créations
- Prenez des photos incroyablement claires et nettes grâce au Système Haute Sensibilité 20,3 millions de pixels et redécouvrez la spontanéité avec une prise de vue en continu à 5,9 im./s
- Profitez d'un contrôle créatif total, ou contentez-vous de cadrer et déclencher grâce aux modes Hybrid Auto et Creative Shot qui garantissent d'incroyables résultats

Gamme de produits



PowerShot SX720 HS



PowerShot SX610 HS

PowerShot SX720 HS
PowerShot SX610 HS

* La connectivité et les fonctionnalités Wi-Fi varient en fonction du modèle et de la région.

Caractéristiques techniques

CAPTEUR D'IMAGE

Type	CMOS rétroéclairé de type 1/2,3
Nombre de pixels effectifs	Environ 20,3 millions ^(1,4)
Nombre de pixels effectifs/ Nombre total de pixels	Environ 21,1 millions
Type de filtre couleurs	Couleurs primaires

PROCESSEUR D'IMAGE

Type	Processeur DIGIC 6 avec technologie ISAPS
------	---

OBJECTIF

Distance focale	4,3 à 172 mm (équivalent 35 mm : 24 à 960 mm)
Zoom	Optique 40x ZoomPlus 80x Zoom numérique environ 4x (avec convertisseur télé numérique numérique Environ 1,6x ou 2x(1)) Zoom combiné environ 160x f/3,3 à f/6,9
Ouverture maximale	13 éléments en 11 groupes (1 lentille Hi-UD, 3 lentilles UD, 2 lentilles avec deux surfaces asphériques, 1 objectif avec une surface asphérique)
Construction	Oui (par déplacement de lentille), environ 3 vitesses ^(1,3) . Stabilisateur d'image intelligent et mode Dynamic IS avancé à 5 axes
Stabilisation de l'image	

MISE AU POINT

Type	TTL
Système/ collimateurs AF	Ai-AF (détection de visage/Ai-AF à 9 collimateurs), AF 1 collimateur (fixe au centre)
Modes AF	Vue par vue, Continu, Autofocus Servo/AE ⁽⁶⁾ , Suivi AF,
Sélection du collimateur AF	Taille (normale, petite)
Mémorisation de l'AF	Oui
Faisceau d'assistance AF	Oui
Mise au point manuelle	Oui, avec Accentuation MF
Distance de mise au point minimale	1 cm (GA) à partir de l'avant de l'objectif en macro

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes mesure	Évaluative (liée à la fonction de cadrage AF avec détection de visage), Moyenne à prédominance centrale, mesure spot (au centre)
Mémorisation d'exposition	Oui
Correction d'exposition	+/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3 Fonction i-Contraste optimisée pour la correction automatique de plage dynamique
Sensibilité ISO	AUTO, 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200

OBTURATEUR

Vitesse	1 à 1/3200 s (paramètre d'usine par défaut) 15 à 1/3200 s (plage totale, varie selon le mode de prise de vue)
---------	--

BALANCE DES BLANCS

Type	TTL
Réglages	Auto (comportant détection de visages avec balance des blancs), Lumière du jour, Nuageux, Lumière tungstène, Lumière fluo, Lumière fluo H, Personnalisée. Correction de la balance des blancs multizone disponible en mode Smart Auto

ÉCRAN LCD

Écran	LCD (TFT) de 7,5 cm (3 pouces), environ 922.000 points reproduction des couleurs sRGB
Couverture	Environ 100 %
Luminosité	Cinq niveaux de réglage. LCD Quick-bright

FLASH

Modes	Automatique, flash manuel (activé/désactivé), synchronisation lente
Vitesse de synchronisation lente	Oui. Vitesse maximale 1/2000 s
Atténuation des yeux rouges	Oui
Correction d'exposition au flash	+/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3. Exposition au flash avec détection de visage, exposition au flash sécurisée, exposition au flash intelligente
Mémorisation d'exposition au flash	Oui
Réglage manuel de la puissance	3 niveaux avec le flash intégré
Portée du flash intégré	50 cm à 3,5 m (GA) / 1,4 m à 2 m (T)

PRISE DE VUE

Modes	Smart Auto (58 types de scènes), Hybrid Auto, Creative Shot, programme d'exposition automatique, priorité à la vitesse, priorité à l'ouverture, manuel, contrôle de visée directe, sport, scène (portrait, obturateur intelligent (sourire, retardateur clignement, retardateur avec détection des visages), scène nuit main levée, basse lumière (5 millions de pixels), feu d'artifice), filtres créatifs (effet très grand angle, effet miniature, effet Toy Camera, monochrome, flou artistique, super éclatant, effet poster), vidéo
Effets photo	Fonction Mes couleurs (Sans Mes couleurs, Éclatant, Neutre, Sépia, Noir & blanc, Diapositive, Ton chair plus clair, Ton chair plus sombre, Bleu vif, Vert vif, Rouge vif, Couleur personnalisée)
Modes d'acquisition	Vue par vue, drive auto, continu, continu avec AF, Retardateur
Prise de vue en continu	Environ 5,9 vues/s Avec AF : environ 4,6 vues/s avec visée par l'écran : environ 4,6 vues/s (toutes vitesses jusqu'à ce que la carte mémoire soit pleine) ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽¹²⁾

PIXELS D'ENREGISTREMENT / COMPRESSION

Taille d'image	4/3 - (L) 5184 × 3888, (M1) 3648 × 2736, (M2) 2048 × 1536, (S) 640 × 480 16:9 - (L) 5184 × 2912, (M1) 3648 × 2048, (M2) 1920 × 1080, (S) 640 × 360 3:2 - (L) 5184 × 3456, (M1) 3648 × 2432, (M2) 2048 × 1368, (S) 640 × 424 1:1 - (L) 3888 × 3888, (M1) 2736 × 2736, (M2) 1536 × 1536, (S) 480 × 480
Compression Vidéo	Option de redimensionnement disponible pendant la lecture Super-fin, fin (Full HD) 1920 × 1080, 59,94/29,97 im./s, (HD) 1280 × 720, 29,97 im./s, (L) 640 × 480, 29,97 im./s (Full HD et HD) Jusqu'à 4 Go ou 29 min 59 s ⁽⁷⁾ (L) Jusqu'à 4 Go ou 1 heure ⁽⁴⁾
Durée de vidéo	

FORMATS DE FICHIER

Photo	Compression JPEG (compatible Exif 2.3 (Exif Print)) / Compatible avec les formats de fichiers DCF (Design rule for Camera File system), DPOF (Digital Print Order Format) Version 1.1
Vidéo	MP4 : (vidéo : MPEG-4/AVC/H.264, audio : MPEG-4 AAC-LC (stéréo))

IMPRESSION DIRECTE

Imprimantes Canon	Imprimantes photo compactes Canon SELPHY et imprimantes Canon à jet d'encre avec prise en charge PictBridge
PictBridge	Oui (via USB ou réseau LAN sans fil)

AUTRES FONCTIONS

GPS	GPS via mobile (via l'application Canon Camera Connect avec les smartphones ou tablettes compatibles) Oui, pendant la prise de vue et la lecture
Fonction de correction de l'effet yeux rouges	Oui, avec rotation auto
Détecteur de sens de cadrage	Oui, pendant la lecture
Histogramme	Environ 2x à 10x
Zoom en lecture	Environ 2, 10 s. ou personnalisé
Retardateur	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
Langues du menu	

INTERFACE

Ordinateur	Connecteur dédié USB Haute vitesse (compatible Micro-B)
Autres	Connecteur micro-HDMI (type D)
Ordinateur/Autre	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) (2,4 GHz uniquement), avec prise en charge Prise en charge NFC ⁽¹¹⁾

CARTE MÉMOIRE

Type	SD, SDHC, SDXC (compatibilité UHS de classe de vitesse 1)
------	---

Caractéristiques techniques

SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

PC et Macintosh

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

CameraWindow DC
Map Utility
Image Transfer Utility
Application Camera Connect disponible sur les
appareils iOS et Android

ALIMENTATION

Batterie

Kit batterie au lithium-ion rechargeable NB-13L
(batterie et chargeur fournis)

Environ 250 vues

Mode économique : environ 355 vues

Mode de lecture : environ 300 min

Autonomie de la batterie

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-1570

Étui de voyage DCC-2400

Étui de voyage DCC-2500

Rangement pour accessoires PowerShot

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

Autres

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Environnement d'utilisation

0 à 40 °C, 10 à 90 % d'humidité

Dimensions (L x H x P)

109,7 x 63,8 x 35,7 mm

Poids

Environ 270 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 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 (iFrame).

⁽¹³¹⁾ 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

⁽¹²²⁾ La fonction de prise de vue en continu nécessite une carte mémoire SDHC/SDXC UHS de classe de vitesse 1 compatible. Le nombre total d'images capturées dépend du sujet.

⁽¹³³⁾ Valeurs avec la distance focale optique maximale. Les valeurs des appareils photo dont la distance focale dépasse 350 mm (équivalent 24 x 36) sont mesurées à 350 mm.

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

⁽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.

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.

PowerShot SX720 HS

Voyagez léger avec un appareil connecté de poche tout en un

Cet appareil photo de voyage connecté avec zoom offre, dans un format de poche, une technologie d'imagerie performante et un zoom optique 40x impressionnant capable de capturer les moindres détails à distance. Un compagnon idéal pour voyager léger et créer de superbes photos et vidéos, où que vous soyez dans le monde.



Date de commercialisation : mars 2016

Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
PowerShot SX720 HS noir	1070C002	4549292056594	CHF 369.00
PowerShot SX720 HS rouge	1071C002	4549292056921	CHF 369.00

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
Étuis			
Étui de voyage DCC-2400 Noir	1534C002	4549292072020	CHF 48.00
Étui souple en cuir synthétique DCC-1570	0039X577	8714574617244	CHF 38.00
Étui de voyage DCC-2500 (noir)	0038X887	8714574610320	CHF 48.00
Rangement textile pour accessoires PowerShot	0036X433	8714574583167	CHF 28.00

Dimensions/informations logistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)
PowerShot SX720 HS noir	1070C002	EA	Unité	1	159	144	62	0,581
PowerShot SX720 HS rouge	1071C002	CT	Carton	15	465	336	201	9,94
		EP	Palette Europe	300	1200	800	115,5	202
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	60				

Contenu de la boîte

- Appareil photo numérique PowerShot SX720 HS
- Dragonne WS-800
- Batterie NB-13L
- Chargeur de batterie CB-2LHE
- Câble secteur
- Kit du manuel de l'utilisateur