

PowerShot SX740 HS

RACONTEZ VOTRE HISTOIRE EN 4K AVEC LE PUISSANT ZOOM DE VOYAGE 40X DE CANON

Grâce à un zoom optique 40x, un traitement ultra-rapide DIGIC 8 et une incroyable résolution vidéo 4K, le PowerShot SX740 HS est léger et facile à transporter lors de vos voyages.



- Un zoom optique 40x dans votre poche
- Vos souvenirs en ultra-haute définition 4K
- Des photos de 20,3 millions de pixels
- Partage et stockage par Wi-Fi, et transfert auto
- Vitesse de prise de vue élevée pour ne rien manquer

24mm
WIDE
40x



20.3 MEGA
PIXELS
HIGH-SENSITIVITY
CMOS

10
Frames
Per Sec



GAMME DE PRODUITS



PowerShot SX740 HS

PowerShot SX730 HS

PowerShot SX740 HS

PowerShot SX620 HS



PowerShot SX730 HS



PowerShot SX620 HS

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PowerShot SX740 HS

CAPTEUR D'IMAGE

Type	CMOS rétroéclairé de type 1/2,3
Nombre de pixels effectifs	Environ 20,3 millions ^[14]
Nombre total de pixels	Environ 21,1 millions
Format d'image/Couleur	
Type de filtre couleurs	Couleurs primaires

PROCESSEUR D'IMAGE

Type	DIGIC 8
------	---------

OBJECTIF

Distance focale	4,3 à 172 mm (équivalent 35 mm : 24 à 96,0 mm)
Zoom	Optique 40x ZoomPlus 80x Zoom numérique environ 4x (avec convertisseur télé numérique environ 1,6x ou 2x ^[11]) Zoom combiné environ 160x

Ouverture maximale

Construction	f/3,3 à f/6,9 13 éléments en 11 groupes (1 lentille Hi-UD, 3 lentilles UD, 2 lentilles avec deux surfaces asphériques, 1 objectif avec une surface asphérique)
--------------	---

Stabilisateur d'image

	Oui (par déplacement de lentille), environ 3,5 vitesses ^[13] . Stabilisateur d'images intelligent avec technologie de stabilisation à double détection et mode Dynamic IS avancé sur 5 axes
--	--

Moteur USM (Ultrasonic Motor)

MISE AU POINT

Type	TTL
Système/collimateurs AF	Détection des visages et suivi (9 collimateurs), Suivi, Zone, 1 collimateur, centre
Modes AF	One-Shot, Servo, Continu

Sélection du collimateur AF

Mémorisation de l'AF

Faisceau d'assistance AF

Mémorisation de l'AF/Faisceau d'assistance AF

Mise au point manuelle

Bracketing de mise au point

Distance de mise au point minimale

	Oui, avec Accentuation MF 1 cm (GA) à partir de la lentille frontale en macro
--	--

CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes de mesure	Évaluative, Moyenne à prédominance centrale, Spot (centre)
-----------------	--

Mémorisation d'exposition

Correction d'exposition	Oui +/-3 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3.
-------------------------	---

AEB

Correction d'exposition / Bracketing d'exposition

Sensibilité ISO	100-3200 par paliers de 1
-----------------	---------------------------

OBTURATEUR

Vitesse	15 - 1/3200 s
---------	---------------

BALANCE DES BLANCS

Type	
Paramètres	Auto, Lumière du jour, Ombragé, Nuageux, Lumière tungstène, Lumière fluo, Personnalisé.

MATRICES COULEUR

Type

VISEUR

Visueur	
Visueur / Couverture	
Correction dioptrique	
Relief oculaire/ correction dioptrique	

ÉCRAN LCD

Écran	LCD (TFT) de 7,5 cm (3 pouces), environ 922.000 points
Couverture	Environ 100 %

Écran/Couverture

Luminosité	Réglable sur l'un des cinq niveaux proposés
------------	---

FLASH

Modes	Automatique, flash manuel (activé/désactivé), synchronisation lente
Vitesse de synchronisation X	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.

Mémorisation d'exposition au flash

	Oui
--	-----

Réglage manuel de la puissance

Synchronisation sur le deuxième rideau	3 niveaux avec le flash intégré
--	---------------------------------

Portée du flash intégré

Flash externe	50 cm - 5 m (GA) / 2 m à 2,5 m (T)
---------------	------------------------------------

PRISE DE VUE

Modes	Smart Auto (29 types de scènes), Hybrid Auto, Creative Shot, Programme d'exposition automatique, priorité à la vitesse, priorité à l'ouverture, Manuel, Sports, SCN
-------	---

Modes vidéo

Effets photo

Modes d'acquisition

Prise de vue en continu	Vue par vue, Haute vitesse en continu, Vitesse lente en continu Max : Autofocus One Shot environ 10 im./s, Autofocus Servo environ 7,4 im./s
-------------------------	---

Intervallomètre

PIXELS D'ENREGISTREMENT/ COMPRESSION

Taille d'image	4:3 - (L) 5184 × 3888, (M) 3648 × 2736, (S) 2432 × 1824 16:9 - (L) 5184 × 2912, (M) 3648 × 2048, (S) 2432 × 1368 3:2 - (L) 5184 × 3456, (M) 3648 × 2432, (S) 2432 × 1616 1:1 - (L) 3888 × 3888, (M) 2736 × 2736, (S) 1824 × 1824
----------------	---

Option de redimensionnement disponible pendant la lecture

Compression	Fine, normale
-------------	---------------

Vidéo	(4K) 3840 × 2160, 29,97/25 im./s, (Full HD) 1920 × 1080, 59,94/50/29,97/25 im./s, (HD) 1280 × 720, 59,94/50 im./s
-------	---

Durée de vidéo	Jusqu'à 29 min 59 s ^[7]
----------------	------------------------------------

FORMATS DE FICHIER

Format d'image photo	Compression JPEG (compatible Exif 2.3 [Exif Print]) / Compatible avec les formats de fichiers DCF [Design rule for Camera File system] 2.0, DPOF [Digital Print Order Format] version 1.1
----------------------	---

Vidéo	MP4 [Vidéo : MPEG-4 AVC/H.264, Audio : MPEG-4 AAC-LC (stéréo)]
-------	--

Enregistrement GPS

Fichiers son

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)
------------	--------------------------------------

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PowerShot SX740 HS

AUTRES FONCTIONS

GPS

GPS via mobile (via l'application Canon Camera Connect avec les smartphones ou tablettes compatibles)

Correction de l'effet yeux rouges

Oui, pendant la prise de vue et la lecture

Fonctions Mon profil/Mon Menu

Fonction Ma catégorie

Mémoire vocale

Détecteur de sens de cadrage

Histogramme

Oui, pendant la lecture

Zoom en lecture

Environ 2x à 10x

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 (type D)

Ordinateur/autre

Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n), (2,4 GHz uniquement) ^[11]

CARTE MÉMOIRE

Type

SD, SDHC, SDXC (compatible UHS-1 de classe de vitesse 3)

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

Navigation et impression

Autres

Image Transfer Utility

Application Camera Connect disponible sur les appareils iOS et Android

Pilotes

Retouche d'image

ALIMENTATION

Batteries

Kit batterie au lithium-ion rechargeable NB-13L (batterie et chargeur fournis)
Environ 265 vues

Autonomie de la batterie

Mode économique : environ 370 vues
Mode de lecture : environ 240 min

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 étanche et résistant aux intempéries

Étui souple/bottier étanche

Sacoche en cuir synthétique DCC-2400 (noire)

Objectifs

Flash

Télécommande/interrupteur

Alimentation électrique et chargeurs 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)

110,1 × 63,8 × 39,9 mm

Poids

Environ 299 g (avec batterie et 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.

^[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.

^[5] 0 à 35 °C avec les piles NB4-300.

^[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 × 720 (HD). Classe de vitesse 6 ou supérieure en 1920 × 1080 (Full HD). Classe de vitesse 6 ou supérieure en 1280 × 720 (iFrame).

^[8] Les méthodes de test permettant d'évaluer la résistance aux chocs sont réservées à ce produit et ne garantissent pas l'absence de dégâts et de dysfonctionnements sur ce dernier.

^[9] Conforme à la norme NMEA (National Marine Electronics Association aux États-Unis) 0183.

^[10] L'utilisation du GPS peut être soumise à des restrictions dans certains pays ou certaines régions. L'utilisation du GPS doit être conforme aux lois et aux règlements du pays et de la zone dans lesquels il est utilisé, y compris vis-à-vis des restrictions d'utilisation appliquées aux appareils électroniques.

^[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/wirelesscompact

^[12] 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.

^[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.

^[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.

^[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. La fonction nécessite une carte mémoire SDHC/SDXC UHS-1 (de classe de vitesse 1) de classe de vitesse UHS-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 la version la plus récente de l'application Camera Connect.

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

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2018

RACONTEZ VOTRE HISTOIRE *PowerShot SX740 HS* EN 4K AVEC LE ZOOM DE VOYAGE 40X DE CANON

Grâce à un zoom optique 40x, un traitement ultra-rapide DIGIC 8 et une incroyable résolution vidéo 4K, le PowerShot SX740 HS est léger et facile à transporter lors de vos voyages.

Date de commercialisation : septembre 2018 (à confirmer)



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
PowerShot SX740 HS (BK)	2955C002AA	4549292118988	
PowerShot SX740 HS (SL)	2956C002AA	4549292119053	

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Batterie NB-13L	9839B001AA	4549292020502	
Chargeur de batterie CB-2LHE	9841B001AA	4549292020625	
Adaptateur secteur compact CA-DC30	0993C001AA	4549292054446	
Câble USB IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378	
Rangement textile pour accessoires PowerShot	0036X433	8714574583167	
Étui de voyage DCC-2400	1534C002AA	4549292072020	
Connect Station CS100	9899B007AA	8714574627731	

Canon

Live for the story_

RACONTEZ VOTRE HISTOIRE *PowerShot SX740 HS* EN 4K AVEC LE ZOOM DE VOYAGE 40X DE CANON

Grâce à un zoom optique 40x, un traitement ultra-rapide DIGIC 8 et une incroyable résolution vidéo 4K, le PowerShot SX740 HS est léger et facile à transporter lors de vos voyages.



DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
PowerShot SX740 HS (BK)	2955C002AA	EA	Unité	1	15,9	14,4	6,75	0,655
PowerShot SX740 HS (SL)	2956C002AA	CT	Carton	15	36,4	46,1	20,1	10,70
		EP	Palette Europe	300	120	80	115,5	224
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	4				
		Produits par couche	60					

Contenu de la boîte

- Appareil photo numérique PowerShot SX740 HS (BK)
- Dragonne WS-800
- Batterie NB-13L
- Chargeur de batterie CB-2LHE
- Câble secteur (E)
- Kit du manuel de l'utilisateur

Canon

Live for the story_