

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

10
Frames
Per Sec

DIGIC
8

20.3 MEGA
PIXELS
HIGH-SENSITIVITY
CMOS

4K
UHD

Bluetooth

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		VISEUR	
Type	CMOS rétroéclairé de type 1/2,3	Viseur	
Nombre de pixels effectifs	Environ 20,3 millions ^[14]	Viseur / Couverture	
Nombre total de pixels	Environ 21,1 millions	Correction dioptrique	
Format d'image/Couleur		Relief oculaire/correction dioptrique	
Type de filtre couleurs	Couleurs primaires		
PROCESSEUR D'IMAGE		ÉCRAN LCD	
Type	DIGIC 8	Écran	LCD (TFT) de 7,5 cm (3 pouces), environ 922.000 points
OBJECTIF		Couverture	Environ 100 %
Distance focale	4,3 à 172 mm (équivalent 35 mm : 24 à 960 mm)	Écran/Couverture	
Zoom	Optique 40x ZoomPlus 80x Zoom numérique environ 4x (avec convertisseur télé numérique environ 1,6x ou 2x ^[11]) Zoom combiné environ 160x	Luminosité	Réglable sur l'un des cinq niveaux proposés
Ouverture maximale	f/3,3 à f/6,9	FLASH	
Construction	13 éléments en 11 groupes (1 lentille Hi-UD, 3 lentilles UD, 2 lentilles avec deux surfaces asphériques, 1 objectif avec une surface asphérique)	Modes	Automatique, flash manuel (activé/désactivé), synchronisation lente
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	Vitesse de synchronisation X	Oui. Vitesse maximale 1/2000 s
Moteur USM (Ultrasonic Motor)		Atténuation des yeux rouges	Oui
MISE AU POINT		Correction d'exposition au flash	+/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3.
Type	TTL	Mémorisation d'exposition au flash	Oui
Système/collimateurs AF	Détection des visages et suivi (9 collimateurs), Suivi, Zone, 1 collimateur, centre	Réglage manuel de la puissance	3 niveaux avec le flash intégré
Modes AF	One-Shot, Servo, Continu	Synchronisation sur le deuxième rideau	
Sélection du collimateur AF		Portée du flash intégré	50 cm - 5 m (GA) / 2 m à 2,5 m (I)
Mémorisation de l'AF		Flash externe	
Faisceau d'assistance AF	Oui	PRISE DE VUE	
Mémorisation de l'AF/Faisceau d'assistance AF		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
Mise au point manuelle	Oui, avec Accentuation MF	Modes vidéo	
Bracketing de mise au point		Effets photo	
Distance de mise au point minimale	1 cm (GA) à partir de la lentille frontale en macro	Modes d'acquisition	Vue par vue, Haute vitesse en continu, Vitesse lente en continu
CONTRÔLE D'EXPOSITION		Prise de vue en continu	Max : Autofocus One Shot environ 10 im./s, Autofocus Servo environ 7,4 im./s
Modes de mesure	Évaluative, Moyenne à prédominance centrale, Spot (centre)	Intervallomètre	
Mémorisation d'exposition	Oui	PIXELS D'ENREGISTREMENT/COMPRESSION	
Correction d'exposition	+/-3 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3.	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
AEB			Option de redimensionnement disponible pendant la lecture
Correction d'exposition / Bracketing d'exposition		Compression	Fine, normale
Sensibilité ISO	100-3200 par paliers de 1	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
OBTURATEUR		Durée de vidéo	Jusqu'à 29 min 59 s ^[7]
Vitesse	15 - 1/3200 s	FORMATS DE FICHIER	
BALANCE DES BLANCS		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
Type	Auto, Lumière du jour, Ombragé, Nuageux, Lumière tungstène, Lumière fluo, Personnalisé.	Vidéo	MP4 [Vidéo : MPEG-4 AVC/H.264, Audio : MPEG-4 AAC-LC (stéréo)]
Paramètres		Enregistrement GPS	
MATRICES COULEUR		Fichiers son	
Type		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/boîtier 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
PowerShot SX740 HS (BK)	2955C002AA	4549292118988
PowerShot SX740 HS (SL)	2956C002AA	4549292119053

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
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_