

# 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

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

**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) <sup>[11]</sup>

## 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 <sup>[18]</sup>  
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 <sup>[17]</sup> 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.**

<sup>[1]</sup> En fonction de la taille d'image sélectionnée.

<sup>[2]</sup> Certaines fonctions du flash ne sont pas prises en charge.

<sup>[3]</sup> Dans des conditions où le flash ne se déclenche pas.

<sup>[4]</sup> Suivant la capacité, la vitesse et la compression de la carte mémoire.

<sup>[5]</sup> 0 à 35 °C avec les piles NB4-300.

<sup>[6]</sup> Certains paramètres peuvent limiter les fonctionnalités de l'appareil.

<sup>[7]</sup> 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).

<sup>[8]</sup> 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.

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

<sup>[10]</sup> 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.

<sup>[11]</sup> 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](http://www.canon-europe.com/wirelesscompact)

<sup>[12]</sup> 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.

<sup>[13]</sup> 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.

<sup>[14]</sup> Le traitement de l'image peut entraîner une diminution du nombre de pixels.

<sup>[15]</sup> La sensibilité ISO indique l'index d'exposition recommandé.

<sup>[16]</sup> Filtre ND automatique non disponible en mode vidéo.

<sup>[17]</sup> 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.

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

<sup>[20]</sup> 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.

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

<sup>[22]</sup> 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.

<sup>[23]</sup> 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\_