

*PowerShot SX740 HS*

LITE EDITION

# RACONTEZ VOTRE HISTOIRE 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, voyagez léger avec le PowerShot SX740 HS LITE EDITION.

24mm  
WIDE

40x

40x



DIGIC 8

20.3 MEGA  
PIXELS  
HIGH-SENSITIVITY  
CMOS

20,3 millions de pixels

10  
Frames  
Per Sec

10 im./s



4K



5-Axis Digital IS

5 axes



Canon



### Un zoom optique 40x dans votre poche

Profond de 39,9 mm, le PowerShot SX740 HS LITE EDITION est doté d'un zoom optique 40x, doublé à 80x avec ZoomPlus.



### Vos souvenirs en ultra-haute définition 4K

Résolution vidéo 4K spectaculaire et stabilisation sur 5 axes pour une image détaillée, même à distance.



### Des photos de 20,3 millions de pixels

Le processeur DIGIC 8 de Canon détecte les scènes et les objets intelligemment et gère les réglages de l'appareil photo avec Hybrid Auto et l'assistant de cadrage au zoom.



### Partage et stockage par Wi-Fi et transfert auto

Connectez-vous en Wi-Fi et Bluetooth® et conservez vos souvenirs en toute sécurité grâce au transfert automatique.



### Vitesse de prise de vue élevée pour ne rien manquer

Prenez vos photos au bon moment grâce au déclenchement ultra-réactif de l'obturateur et à une prise de vue en continu à 10 im./s.

## GAMME DE PRODUITS



PowerShot SX740 HS  
LITE EDITION

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**PowerShot SX740 HS**  
LITE EDITION

<b>TÉLÉMÈTRE</b>		<b>ÉCRAN LCD</b>	
<b>Gamme</b>	-	<b>Type</b>	Inclinaison env. 180 degrés LCD (TFT) de 7,5 cm (3 pouces), env. 922.000 points
<b>Précision de la portée</b>	-	<b>Couverture</b>	Environ 100 %
<b>Lecture par palier</b>	-	<b>Réglage de la luminosité</b>	Réglable sur l'un des cinq niveaux proposés
<b>Agrandissement</b>	-	<b>Fonctionnement via un écran tactile</b>	-
<b>Fonctions spécifiques du télémètre</b>	-	<b>Options d'affichage</b>	-
<b>Classification laser</b>	-		
<b>CAPTEUR D'IMAGE</b>		<b>FLASH</b>	
<b>Type</b>	CMOS rétroéclairé de type 1/2,3	<b>Modes</b>	Automatique, flash manuel (activé/désactivé), synchronisation lente
<b>Nombre de pixels effectifs</b>	Environ 20,3 millions <sup>1</sup>	<b>Synchronisation X</b>	Oui. Vitesse maximale 1/2000 s
<b>Nombre total de pixels</b>	Environ 21,1 millions	<b>Correction d'exposition au flash</b>	+/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3.
<b>Type de filtre couleurs</b>	Couleurs primaires	<b>Portée du flash intégré</b>	50 cm - 5 m (GA) / 2 m à 2,5 m (T)
<b>PROCESSEUR D'IMAGE</b>		<b>Mémorisation d'exposition au flash</b>	Oui
<b>Type</b>	DIGIC 8	<b>Synchronisation sur le deuxième rideau</b>	-
<b>OBJECTIF</b>		<b>Griffe porte flash/borne PC</b>	-
<b>Distance focale</b>	4,3 à 172 mm (équivalent 35 mm : 24 à 960 mm)	<b>PRISE DE VUE</b>	
<b>Zoom</b>	Optique 40x Zoom Plus 80x Zoom numérique environ 4x (avec convertisseur télé numérique environ 1,6x ou 2x <sup>2</sup> ) Zoom combiné environ 160x	<b>Modes</b>	Smart Auto (29 types de scènes), Hybride auto, Programme d'exposition automatique, Priorité Vitesse AE, Priorité Ouverture AE, Manuel, Sports, SCN
<b>Ouverture maximale</b>	f/3,3 à f/6,9	<b>Styles d'image</b>	-
<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>Modes d'acquisition</b>	Vue par vue, Haute vitesse en continu, Vitesse lente en continu
<b>Stabilisateur d'image</b>	Oui (par déplacement de lentille), environ 3,5 vitesses <sup>3</sup> . Stabilisateur d'images intelligent avec technologie de stabilisation à double détection et mode Dynamic IS avancé sur 5 axes	<b>Prise de vue en continu</b>	Max : autofocus One-Shot environ 10 im./s pour environ 59 vues, autofocus Servo environ 7,4 im./s pour environ 127 vues <sup>4</sup>
<b>Champ visuel réel (photo)</b>	-	<b>FORMATS DE FICHIER</b>	
<b>Champ visuel réel (vidéo)</b>	-	<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>Champ visuel apparent (photo)</b>	-	<b>Enregistrement simultané RAW+JPEG/HEIF</b>	-
<b>Champ visuel apparent (vidéo)</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 Option de rééchantillonnage disponible pendant la lecture
<b>Champ visuel 1000 m (photo)</b>	-	<b>PIXELS D'ENREGISTREMENT/ COMPRESSION</b>	
<b>Champ visuel 1000 m (vidéo)</b>	-	<b>Type de vidéo</b>	MP4 [Vidéo : MPEG-4 AVC/H.264, Audio : MPEG-4 AAC-LC (stéréo)]
<b>MISE AU POINT</b>		<b>Taille de 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 Jusqu'à 29 min et 59 s <sup>5</sup>
<b>Type</b>	TTL (AF par contraste)	<b>Durée de vidéo</b>	Débit binaire d'enregistrement maximal en 4K Env. 120 Mbit/s
<b>Système/Collimateurs AF</b>	Détection des visages et suivi (9 collimateurs), Suivi, Zone, 1 collimateur, centre	<b>Débit binaire/Mbit/s</b>	Microphone stéréo intégré
<b>Modes AF</b>	One-Shot, Servo, Continu	<b>Microphone</b>	Haut-parleur intégré
<b>Sélection du collimateur AF</b>	-	<b>Haut-parleur</b>	Aucun son n'est émis avec l'affichage d'informations
<b>Mémorisation de l'AF</b>	-	<b>Affichage HDMI</b>	Type D (avec sortie HDMI vers les téléviseurs compatibles HDR)
<b>Faisceau d'assistance AF</b>	Oui	<b>Sortie HDMI</b>	AF / MF
<b>Mise au point manuelle</b>	Oui, avec Accentuation MF	<b>Mise au point</b>	4K : 100-1600, Full HD (50p/60p) : 100-2000, Full HD (25p/30p) : 100-3200, HD : 100-2000
<b>Bracketing mise au point</b>	-	<b>Sensibilité ISO</b>	
<b>Distance de mise au point minimale</b>	1 cm (GA) à partir de la lentille frontale en macro	<b>AUTRES FONCTIONS</b>	
<b>CONTRÔLE D'EXPOSITION</b>		<b>GPS</b>	GPS via mobile (via l'application Canon Camera Connect avec les smartphones ou tablettes compatibles) <sup>6</sup>
<b>Modes de mesure</b>	Évaluative, Moyenne à prédominance centrale, Spot (centre)	<b>Correction de l'effet yeux rouges</b>	Oui, pendant la prise de vue et la lecture
<b>Mémorisation d'exposition</b>	Oui	<b>Fonctions Mon profil/Mon Menu</b>	-
<b>Correction d'exposition</b>	+/-3 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3	<b>Fonction Ma catégorie</b>	-
<b>Bracketing d'exposition automatique</b>	-	<b>Capteur d'orientation intelligent</b>	
<b>Sensibilité ISO</b>	100-3200 par paliers de 1	<b>Histogramme</b>	Oui, pendant la lecture
<b>OBTURATEUR</b>		<b>Retardateur</b>	Environ 2, 10 s ou Personnalisé
<b>Vitesse</b>	15 - 1/3200 s	<b>Langues de menu</b>	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
<b>BALANCE DES BLANCS</b>			
<b>Type</b>	-		
<b>Paramètres</b>	Auto, Lumière du jour, Ombragé, Nuageux, Lumière tungstène, Lumière fluo, Personnalisé.		
<b>VISEUR</b>			
<b>Type</b>	-		
<b>Nombre de points</b>	-		
<b>Couverture (verticale/horizontale)</b>	-		
<b>Agrandissement</b>	-		
<b>Correction dioptrique</b>	-		
<b>Intervalle de rafraîchissement</b>	-		

## CONNECTIVITÉ

### Connexion câblée

Connecteur dédié USB haute vitesse (compatible Micro-B) pour le transfert des données. Chargement USB : non pris en charge

### Connectivité sans fil

Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (2,4 GHz uniquement)<sup>7</sup>, technologie Bluetooth Low Energy

### Autre

Connecteur micro-HDMI (type D)

## IMPRESSION DIRECTE

### PictBridge

Oui (via USB ou réseau LAN sans fil)

### Imprimantes Canon

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

## STOCKAGE

### Type

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

## SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE PC<sup>8</sup>

Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1  
Pour une connexion Wi-Fi à un ordinateur :  
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1  
Pour Image Transfer Utility : Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1

### Macintosh

Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11  
Pour une connexion Wi-Fi à un ordinateur :  
Mac OS X 10.9 / 10.10  
Pour Image Transfer Utility : Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11 / 10.12 / 10.13 / 10.14 / 10.15

## LOGICIELS

### Traitement de l'image

-

### Autre

Image Transfer Utility, Application Camera Connect disponible sur les appareils iOS et Android

### Navigation et impression

## ALIMENTATION

### Batterie

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

### Autonomie de la batterie

Environ 265 vues<sup>9</sup> Mode économique : environ 370 vues Mode de lecture : environ 240 min

### Témoin de batterie

4 états sur l'écran LCD

### Économie d'énergie

Mode économique (activé/désactivé)  
Options d'économie d'énergie :  
- Temps d'arrêt de l'affichage  
- Temps de mise hors tension automatique

### Alimentation électrique et chargeurs de batterie

Chargeur de batterie CB-2LHE (chargement USB : non pris en charge)

## ACCESSOIRES

### Étui souple/boîtier étanche

Étui en cuir synthétique souple DCC-2400 noir

### Objectifs

-

### Alimentation électrique et chargeurs de batterie (en option)

Chargeur de batterie CB-2LHE (chargement USB : non pris en charge)

### Flash

-

### Télécommande

Prise de vue à distance et lecture via l'application Canon Camera Connect.

### Autre

Câble d'interface IFC-600PCU

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### Environnement d'utilisation

0 à 40 °C, 10 à 90 % d'humidité

### Étanchéité/résistance à la poussière

-

### Dimensions (L × H × P)

110,1 × 63,8 × 39,9 mm<sup>9</sup>

### Poids

Environ 299 g (avec batterie et carte mémoire)<sup>9</sup>

## Notes de bas de page :

[1] Le traitement de l'image peut entraîner une diminution du nombre de pixels.

[2] En fonction de la taille d'image sélectionnée.

[3] Sur la base des directives CIPA. 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.

[4] 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-I de classe de vitesse 3 compatible. Le nombre total d'images capturées dépend du sujet, des paramètres et de la marque de la carte mémoire.

[5] Les cartes mémoire des classes de vitesse suivantes sont requises pour obtenir la durée d'enregistrement maximale : SD de classe de vitesse 4 ou supérieure en 1280 × 720 (HD). SD de classe de vitesse 10 ou supérieure en 1920 × 1080 (Full HD). UHS de classe de vitesse 3 ou supérieure en 3840 × 2160 (4K).

[6] 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.

[7] 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.

[8] Applications logicielles compatibles avec Windows 10 uniquement disponibles dans le mode bureau de Windows 10.

[9] Sur la base des directives CIPA

## Avis de non-responsabilité

Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

App Store et macOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres régions.

Google Play et Android sont des marques commerciales de Google LLC.

iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisé sous licence.

HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC.

Le logo WI-FI CERTIFIED et la marque Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., utilisées sous licence par Canon Inc. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

Toutes les autres marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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 préavis.

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

**PowerShot SX740 HS**  
LITE EDITION

Grâce à un zoom optique 40x, un traitement ultra-rapide DIGIC 8 et une incroyable résolution vidéo 4K, voyagez léger avec le PowerShot SX740 HS LITE EDITION.



**Date de commercialisation :  
mi-décembre 2024 (à confirmer)**

## Informations sur les produits

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
PowerShot SX740 HS LITE EDITION (BK)	2955C039AA	4549292246100	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
PowerShot SX740 HS LITE EDITION (SL)	2956C031AA	4549292246117	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
PowerShot SX740 HS LITE EDITION SL TRAVEL	2956C032AA	8714574689289	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
PowerShot SX740 HS LITE EDITION BK TRAVEL	2955C040AA	8714574689197	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

## Accessoires

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Batterie NB-13L	9839B001AA	4549292020502	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Chargeur de batterie CB-2LHE	9841B001AA	4549292020625	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Câble USB IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Étui de voyage DCC-2400	1534C002AC	4549292072020	<Veillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

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

**PowerShot SX740 HS**  
LITE EDITION

Grâce à un zoom optique 40x, un traitement ultra-rapide DIGIC 8 et une incroyable résolution vidéo 4K, voyagez léger avec le PowerShot SX740 HS LITE EDITION.



## Dimensions / Informations logistiques

Boîtier de l'appareil photo uniquement	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
PowerShot SX740 HS LITE EDITION BK / SL	2955C039AA	EA	Unité	1	15,9	14,4	6,75	0,655
	2955C044AA	CT	Carton	15	36,4	46,1	20,1	10,70
	2955C042AA	EP	Palette Europe	300	120	80	115,5	300
	2956C031AA		Couches par palette	5				
	2956C036AA		Cartons par couche	4				
	2956C033AA		Produits par couche	60				

Kit de voyage paneuropéen	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
PowerShot SX740 HS LITE EDITION BK / SL TRAVEL	2955C040AA	EA	Unité	1	18,3	15,2	13,2	0,894
	2955C041AA	CT	Carton	18	60	40	40	17,5
	2955C043AA	EP	Palette Europe	144	120	80	95	150
	2956C031AA		Couches par palette	2				
	2956C032AA		Cartons par couche	4				
	2956C035AA							
	2956C034AA		Produits par couche	72				

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

**PowerShot SX740 HS**  
LITE EDITION

Grâce à un zoom optique 40x, un traitement ultra-rapide DIGIC 8 et une incroyable résolution vidéo 4K, voyagez léger avec le PowerShot SX740 HS LITE EDITION.



## Contenu de la boîte

### PowerShot SX740 HS LITE EDITION

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

### PowerShot SX740 HS LITE EDITION – KIT DE VOYAGE

- PowerShot SX740 HS LITE EDITION
- Dragonne WS-800
- Batterie NB-13L
- Chargeur de batterie CB-2LHE
- Câble secteur (E)
- Kit du manuel de l'utilisateur
- Joby GorillaPod
- Étui de voyage DCC-2400



**Canon**