

# PowerShot SX530 HS

Immortalisez et partagez toutes vos aventures grâce à cet appareil photo avec zoom 50x

Immortalisez chaque instant dans ses moindres détails grâce à un appareil photo avec zoom 50x qui facilite les prises de vue et le partage. Profitez d'une grande simplicité d'utilisation, améliorez vos talents de photographe et exprimez votre créativité.



- Zoomez jusqu'à 50x sur des détails distants ou capturez de superbes paysages
- Des photos et des vidéos toujours nettes avec le stabilisateur d'image intelligent
- Connectez-vous grâce à la connectivité Wi-Fi via NFC et photographiez à distance depuis un smartphone
- Gardez facilement votre sujet dans le cadre grâce à l'assistant de cadrage au zoom
- Réussissez de magnifiques photos quelle que soit la luminosité avec le capteur CMOS 16 MP et le Système Haute Sensibilité
- Grâce au mode Hybrid Auto, créez des photos exceptionnelles en toute simplicité et obtenez un résumé vidéo ludique de votre journée
- Réalisez de superbes vidéos Full HD en son stéréo d'une simple pression sur un bouton
- Exprimez votre créativité et découvrez l'univers du contrôle manuel total
- Ne perdez rien de l'action grâce à un temps de réponse rapide et à la rafale grande vitesse
- Bénéficiez de prises de vue confortables et stables grâce au design ergonomique

## Gamme de produits



PowerShot SX60 HS



PowerShot SX530 HS



PowerShot SX520 HS

PowerShot SX60 HS  
**PowerShot SX530 HS**  
PowerShot SX520 HS  
PowerShot SX400 IS

**Canon**

## Caractéristiques techniques

### CAPTEUR D'IMAGE

Type  
Nombre de pixels effectifs  
Nombre total de pixels  
Type de filtre couleurs

CMOS rétroéclairé de type 1/2,3  
Environ 16 millions<sup>[14]</sup>  
Environ 16,8 millions  
Couleurs primaires

### PROCESSEUR D'IMAGE

Type

Processeur DIGIC 4+ avec technologie iAPS

### OBJECTIF

Distance focale  
Zoom

4,3 à 215 mm (équivalent 35 mm : 24 à 1200 mm)  
Zoom optique 50x  
ZoomPlus 100x  
Zoom numérique environ 4x (avec convertisseur télé numérique environ 1,6x ou 2x et fonction zoom numérique sécurisé<sup>[11]</sup>).  
Zoom combiné environ 200x

Ouverture maximale  
Construction

f/3,4 - f/6,5  
13 éléments en 10 groupes (3 lentilles UD et 1 lentille avec deux surfaces asphériques)

Stabilisation d'image

Oui (par déplacement de lentille), environ 2,5 vitesses<sup>[13]</sup>. Stabilisateur d'image intelligent, avec stabilisateur d'image dynamique optimisé à 5 axes

### MISE AU POINT

Type  
Système/Points AF

TTL  
Ai-AF (détection des visages/Ai-AF à 9 points), AF monopoint (fixe au centre)

Modes AF  
Sélection du collimateur AF  
Faisceau d'assistance AF  
Mise au point manuelle  
Distance de mise au point minimale

Vue par vue, Continu, AF/AE Servo<sup>[6]</sup>, Suivi AF  
Taille (normale, petite)  
Oui  
Oui  
0 cm (GA) à partir de la lentille frontale en macro

### CONTRÔLE D'EXPOSITION

Modes de mesure

Évaluative (liée à la fonction de cadrage AF avec détection des visages),  
Moyenne à prédominance centrale, mesure spot (au centre)

Mémorisation d'exposition  
Correction d'exposition

Oui  
+/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3  
Fonction i-Contraste optimisée pour la correction automatique de plage dynamique  
AUTO, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200  
AUTO ISO : 100 - 1600

### OBTURATEUR

Vitesse

1 à 1/2000 s (paramètre d'usine par défaut)  
15 à 1/2000 s (plage totale, varie selon le mode de prise de vue)

### BALANCE DES BLANCS

Type  
Réglages

TTL  
Auto (comprenant détection des visages avec balance des blancs), Lumière du jour, Nuageux, Lumière tungstène, Lumière fluo, Lumière fluo H, Personnalisé

### MATRICES COULEUR

Type

sRGB

### ÉCRAN LCD

Écran  
Couverture  
Luminosité

TFT de 7,5 cm (3 pouces), environ 461.000 points  
Environ 100 %  
Cinq niveaux de réglage. LCD Quick-bright

### FLASH

Modes

Automatique, flash manuel (activé/désactivé), synchronisation lente  
Oui Vitesse maximale 1/2000 s

Vitesse de synchronisation lente

Oui  
+/-2 IL (valeurs d'exposition) par paliers de 1/3.  
Technologie Sécurité Flash (FE) avec détection de visages. Sécurité Flash (FE), exposition au flash intelligente

Atténuation des yeux rouges  
Correction d'exposition au flash

Oui

Mémorisation d'exposition au flash

3 niveaux avec le flash intégré

Réglage manuel de la puissance

50 cm à 5,5 m (GA) / 1,3 à 3 m (T)

Portée du flash intégré

Flash haute puissance Canon HF-DC2

Flash externe

### PRISE DE VUE

Modes

Smart Auto (32 types de scènes), programme d'exposition automatique, priorité à la vitesse, priorité à l'ouverture, manuel, Hybrid Auto, contrôle de visée directe, Creative Shot, scène (portrait, obturateur intelligent (sourire), retardateur clignement, retardateur avec détection des visages), rafale grande vitesse (4 millions de pixels), basse lumière (4 millions de pixels), neige, feu d'artifice), filtres créatifs (effet Fisheye, effet miniature, effet Toy Camera, monochrome, super éclatant, effet poster), vidéo

### Modes vidéo

Smart Auto (21 types de scènes), standard, programme d'exposition automatique, portrait, effet miniature, monochrome, super éclatant, effet poster, neige, feu d'artifice

### Effets photo

Fonction Mes Couleurs (Sans Mes couleurs, Éclatant, Neutre, Sépia, Noir et blanc, Diapositive, Ton chair plus clair, Ton chair plus sombre, Bleu vif, Vert vif, Rouge vif, Couleur personnalisée)

### Modes d'acquisition

#### Prise de vue en continu

Vue par vue, continu, retardateur  
Environ 1,6 vue/s

Rafale grande vitesse (4 millions de pixels) : environ 10 vues/s (vitesse maximale jusqu'à ce que la carte mémoire soit pleine)<sup>[3][4]</sup>

### PIXELS D'ENREGISTREMENT/COMPRESSION

#### Taille d'image

4:3 - (L) 4608 × 3456, (M1) 3264 × 2448, (M2) 2048 × 1536, (S) 640 × 480  
16:9 - (L) 4608 × 2592, (M1) 3264 × 1832, (M2) 1920 × 1080, (S) 640 × 360  
3:2 - (L) 4608 × 3072, (M1) 3264 × 2176, (M2) 2048 × 1368, (S) 640 × 424  
1:1 - (L) 3456 × 3456, (M1) 2448 × 2448, (M2) 1536 × 1536, (S) 480 × 480

### Compression

#### Vidéo

Rééchantillonnage en lecture (M2)

Super-fin, fin  
(Full HD) 1920 × 1080, 30 im./s  
(HD) 1280 × 720, 30 im./s  
(L) 640 × 480, 30 im./s  
Effet miniature (HD, L) 6 im./s, 3 im./s, 1,5 im./s  
Vidéo Hybrid Auto (HD) 30 im./s  
(Full HD et HD) Jusqu'à 4 Go ou 29 min 59 s<sup>[7]</sup>  
(L) Jusqu'à 4 Go ou 1 heure<sup>[4]</sup>

### 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 : MPEG4-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 local sans fil)

### AUTRES FONCTIONS

#### GPS

#### Fonction de correction de l'effet yeux rouges

#### Détecteur de sens de cadrage

#### Histogramme

#### Zoom en lecture

#### Retardateur

#### Langues du menu

GPS via mobile (relié à un smartphone compatible)  
Oui, pendant la prise de vue et la lecture

Oui

Oui

Environ 2x à 10x  
Environ 2 ou 10 s, personnalisé  
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

#### Autres

Connecteur DIGITAL USB Haute-vitesse (MTP, PTP)  
Connecteur mini-HDMI  
Sortie A/V (PAL/NTSC)

#### Ordinateur/Autres

Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) (2,4 GHz uniquement), avec prise en charge NFC dynamique<sup>[11]</sup>

### CARTE MÉMOIRE

#### Type

SD, SDHC, SDXC

### SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

#### PC et Macintosh

Windows 8 / 8.1 / 7 SP1  
Mac OS X 10.8 / 10.9  
Connexion Wi-Fi à un ordinateur :  
Windows 8/ 8.1 / 7 SP1 uniquement  
Mac OS X 10.8.2 ou version ultérieure/10.9

### LOGICIELS

#### Autres

CameraWindow DC  
Map Utility  
Utilitaire de transfert d'image

## Caractéristiques techniques

### ALIMENTATION

#### Batteries

Kit batterie au lithium-ion rechargeable NB-6LH (batterie et chargeur fournis)

#### Autonomie

Environ 210 prises de vue  
Mode économique : environ 290 prises de vue  
Environ 300 min de lecture

#### Alimentation électrique

Kit adaptateur secteur ACK-DC40, en option

### ACCESSOIRES

#### Étuis/Courroies

Étui souple DCC-850  
Rangement pour accessoires PowerShot  
Flash haute puissance Canon HF-DC2

#### Flash

#### Alimentation électrique et chargeur de batterie

Kit adaptateur secteur ACK-DC40, chargeur de batterie CB-2LYE

#### Autres

Câble Canon HDMI HTC-100  
Câble vidéo AVC-DC400ST Canon  
Câble d'interface IFC-400PCU

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### Environnement d'utilisation

0 à 40 °C, 10 à 90 % d'humidité

#### Dimensions (L x H x P)

120 x 81,7 x 91,9 mm

#### Poids

Environ 442 g (avec batterie et carte mémoire)

### Notes de bas de page

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

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

<sup>[7]</sup> Les cartes mémoire de classes de vitesse suivantes sont requises pour obtenir la durée d'enregistrement maximum :  
classe 4 ou supérieure en 1280 x 720 (HD), classe 6 ou supérieure en 1920 x 1080 (Full HD) ;  
classe 6 ou supérieure en 1280 x 720 (Frame).

<sup>[13]</sup> Valeurs avec la distance focale optique maximale. Les valeurs des appareils photo dont la 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.

Sauf mention contraire, toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon (selon la norme CIPA, Camera & Imaging Products Association).

Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

# PowerShot SX530 HS

●  
Immortalisez et partagez toutes vos aventures grâce à cet appareil photo avec zoom 50x

Immortalisez chaque instant dans ses moindres détails grâce à un appareil photo avec zoom 50x qui facilite les prises de vue et le partage. Profitez d'une grande simplicité d'utilisation, améliorez vos talents de photographe et exprimez votre créativité.

Date de commercialisation : janvier 2015



#### Informations sur les produits :

Nom de produit	Code Mercury	Code EAN
Appareil photo numérique PowerShot SX530 HS BK EU23	9779B002AA	4549292017137

#### Accessoires en option :

Nom de produit	Code Mercury	Code EAN
Batterie NB-6LH	8724B001AA	4960999989952
Chargeur de batterie CB-2LYE	2609B001AA	4960999571676
Kit adaptateur secteur CA ACK-DC40	2610B003AA	4960999571706
Câble d'interface IFC-400PCU	9370A001AA	4960999209906
Câble HDMI HTC-100	2384B001AA	4960999530383
Câble AV AVC-DC400 ST	4076B001AA	4960999659275
Flash haute puissance HF-DC2	5189B001AA	4960999782232
Étui souple DCC-850	1872V639	8714574560380
Rangement pour accessoires	0036X433	8714574583167

# PowerShot SX530 HS

Immortalisez et partagez toutes vos aventures grâce à cet appareil photo avec zoom 50x

Immortalisez chaque instant dans ses moindres détails grâce à un appareil photo avec zoom 50x qui facilite les prises de vue et le partage. Profitez d'une grande simplicité d'utilisation, améliorez vos talents de photographe et exprimez votre créativité.



## Mesures/informations logistiques

Nom de produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
Appareil photo numérique PowerShot SX530 HS BK EU23	9779B002AA	EA	Unité	1	177.5	158.5	129.5		0.963
		CT	Carton	6	413	336	215		6.41
		EP	Palette Europe	150	1200	800	1225		169.0
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	5					
			Produits par couche	30					

## Contenu de la boîte

- Appareil photo numérique PowerShot SX530 HS
- Courroie NS-DC11
- Bouchon d'objectif (avec dragonne)
- Batterie NB-6LH
- Chargeur de batterie CB-2LYE
- Câble secteur
- Kit du manuel de l'utilisateur