

# PowerShot SX740 HS

## GESCHICHTEN IN 4K ERZÄHLEN MIT DER LEISTUNGSSTARKEN CANON REISE- ZOOMKAMERA MIT 40FACH OPTISCHEM SUPERZOOM

Mit 40fach optischem Zoom, extrem schnellem DIGIC 8 Prozessor und spektakulärer 4K-Videoauflösung ist die leistungsstarke PowerShot SX740 HS der neue Maßstab für eine leichte Reisekamera im Taschenformat.



- 40fach optischer Zoom im Taschenformat – genial für unterwegs
- NEU: Erinnerungen in 4K Ultra High Definition festhalten
- Erstklassige Fotoaufnahmen mit 20,3 Megapixeln
- Aufnahmen speichern und teilen mit WLAN und Auto Transfer
- Schnelle Reihenaufnahmen – so geht kein Moment verloren

24mm  
WIDE  
40x



20.3 MEGA  
PIXELS  
HIGH-SENSITIVITY  
CMOS

10  
Frames  
Per Sec

4K  
UHD

Bluetooth

### PRODUKTSORTIMENT



PowerShot SX740 HS

PowerShot SX730 HS

PowerShot SX740 HS

PowerShot SX620 HS



PowerShot SX730 HS



PowerShot SX620 HS

**Canon**

Live for the story\_

# TECHNISCHE DATEN

# PowerShot SX740 HS

## BILDENSOR

<b>Typ</b>	1/2,3-Zoll-Typ Back Illuminated CMOS
<b>Pixel effektiv</b>	Ca. 20,3 MP <sup>[14]</sup>
<b>Pixel gesamt</b>	Ca. 21,1 MP
<b>Seitenverhältnis / Farbe</b>	
<b>Farbfilter</b>	RGB-Primärfarben

## BILDPROZESSOR

<b>Typ</b>	DIGIC 8
------------	---------

## OBJEKTIV

<b>Brennweite</b>	4,3 – 172,0mm (äquivalent zu KB-Vollformat: 24 – 960mm)
<b>Zoom</b>	Optisch: 40fach ZoomPlus: 80fach. Digital: ca. 4fach (mit digitalem Telekonverter ca. 1,6fach oder 2,0fach <sup>[15]</sup> ). Kombiniert ca. 160fach
<b>Lichtstärke</b>	1:3,2 – 1:6,9
<b>Aufbau</b>	13 Elemente in 11 Gruppen (1 Hi-UD-Linse, 3 UD-Linsen, 2 beidseitig asphärische Linsen, 1 einseitig asphärische Linse)
<b>Bildstabilisator</b>	Ja (Lensshift-System), ca. 3,5 Stufen <sup>[13]</sup> . Intelligent IS mit Dual Sensing IS und 5-achsigem Advanced Dynamic IS

## Ultraschallmotor (USM)

## SCHARFSTELLUNG

<b>Typ</b>	TTL
<b>AF-System/-Messfelder</b>	Gesichtserkennung und -nachführung (9 Felder), Nachführung, Zone, Spot-AF in Bildmitte
<b>AF-Funktionen</b>	One-Shot, Servo, Nachführung
<b>AF-Messfeldwahl</b>	
<b>AF-Messwertspeicherung</b>	
<b>AF-Hilfslicht</b>	Ja
<b>AF-Speicherung / AF-Hilfslicht</b>	
<b>Manuelle Scharfstellung</b>	Ja, plus MF Peaking
<b>Fokusreihen</b>	
<b>Naheinstellgrenze</b>	Ca. 1 cm (Weitwinkel) ab Objektivvorderseite im Makromodus

## BELICHTUNG

<b>Messverfahren</b>	Selektivmessung, mittlenbetonte Integralmessung, Spotmessung (Mitte)
<b>AE-Speicherung</b>	Ja
<b>Belichtungskorrektur</b>	±3 Blenden in Drittelstufen.
<b>Belichtungsreihen (AEB)</b>	
<b>Belichtungskorrektur / AEB</b>	
<b>ISO-Empfindlichkeit</b>	100 - 3200 in ganzen Stufen

## VERSCHLUSS

<b>ZEIT</b>	15 - 1/3200 Sek.
-------------	------------------

## WEISSABGLEICH

<b>Typ</b>	
<b>Einstellungen</b>	Auto, Tageslicht, Schatten, Bewölkt, Kunstlicht, Leuchtstofflicht, Custom.

## FARBMATRIX

<b>Typ</b>	
------------	--

## SUCHER

<b>Sucher</b>	
<b>Bildfeldabdeckung</b>	
<b>Dioptrienausgleich</b>	
<b>Austrittspupille / Dioptrienausgleich</b>	

## LC-DISPLAY

<b>Typ</b>	7,5 cm (3,0 Zoll) LCD (TFT), ca. 922.000 Bildpunkte
<b>Bildfeldabdeckung</b>	Ca. 100%
<b>Monitor / Bildfeldabdeckung</b>	
<b>Helligkeit</b>	einstellbar in 5 Stufen

## BLITZ

<b>Modi</b>	Automatik, manueller Blitz Ein/Aus, Langzeitsynchronisation
<b>Langzeitsynchronisation</b>	Ja, Kürzeste Verschlusszeit: 1/2.000 Sek.
<b>Rote-Augen-Reduzierung</b>	Ja
<b>Blitzbelichtungskorrektur</b>	±2 Blenden in Drittelstufen.
<b>Blitzbelichtungsspeicherung</b>	Ja
<b>Manuelle Blitzeinstellung</b>	3 Stufen mit internem Blitz
<b>Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang</b>	
<b>Blitzbereich (interner Blitz)</b>	50 cm - 5,0 m (W) / 2m - 2,5 m (T)
<b>Externe Blitzgeräte</b>	

## AUFNAHME

<b>Modi</b>	Smart Auto (29 Aufnahmesituationen), Hybrid Auto, Creative Shot, Programmautomatik, Blendenaufomatik, Zeitautomatik, Manuell, Sport, Special-Scene-Modi
-------------	---

## Aufnahmemodi (Movie)

<b>Fotoeffekte</b>	
<b>Betriebsart</b>	Einzelbild, Reihenaufnahmen High Speed, Reihenaufnahmen Low Speed
<b>Reihenaufnahmen</b>	Max: One-Shot AF ca. 10 B/s, Servo AF ca. 7,4 B/s
<b>Intervallaufnahmen</b>	

## AUFNAHMEPIXEL / KOMPRIMIERUNG

<b>Bildgröße</b>	4:3 – (L) 5.184 x 3.888, (M) 3.648 x 2.736, (S) 2.432 x 1.824 16:9 – (L) 5.184 x 2.912, (M) 3.648 x 2.048, (S) 2.432 x 1.368 3:2 – (L) 5.184 x 3.456, (M) 3.648 x 2.432, (S) 2.432 x 1.616 1:1 – (L) 3.888 x 3.888, (M) 2.736 x 2.736, (S) 1.824 x 1.824
<b>Kompression</b>	Größenanpassung bei Wiedergabe möglich. Fein, Normal
<b>Movies</b>	(4K) 3.840 x 2.160, 29,97/25 B/s (Full HD) 1.920 x 1.080, 59,94/50/29,97/25 B/s, (HD) 1.280 x 720, 59,94/50 B/s Bis zu 29 Min. 59 Sek. <sup>[7]</sup>

## Movielänge

## DATEIFORMAT

<b>Fotos</b>	JPEG-Komprimierung (kompatibel mit Exif 2.3 [Exif Print]) / kompatibel mit DCF-Format 2.0, Digital Print Order Format [DPOF] Version 1.1
<b>Movies</b>	MP4 [Movie: MPEG-4 AVC / H.264, Audio: MPEG-4 AAC-LC (Stereo)]

## GPS-Log

<b>Audioaufzeichnung</b>	
--------------------------	--

## FOTODIREKTRUCK

<b>Canon Drucker</b>	Canon SELPHY Fotodrucker und Canon Tintenstrahldrucker mit PictBridge-Unterstützung
<b>PictBridge</b>	Ja (via USB oder WLAN)

**Canon**

Live for the story\_

# TECHNISCHE DATEN

# PowerShot SX740 HS

## WEITERE FUNKTIONEN

### GPS

GPS über Mobilgerät (in Kombination mit einem kompatiblen Mobilgerät)  
Ja, bei Aufnahme und Wiedergabe

Rote-Augen-Korrektur  
My Camera / My Menu  
My Category

Sprachnotiz  
Intelligenter Orientierungssensor  
Histogramm-Anzeige

Ja, bei Wiedergabe  
Ca. 2fach – 10fach

Lupenfunktion bei Wiedergabe  
Selbstauslöser  
Menüsprachen

Ca. 2, 10 Sek. oder individuell einstellbar  
Englisch, Deutsch, Französisch, Holländisch, Dänisch, Finnisch, Italienisch, Griechisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Ukrainisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Türkisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Japanisch, Koreanisch, Thailändisch, Arabisch, Rumänisch, Farsi, Hindi, Malaysisch, Indonesisch, Vietnamesisch, Hebräisch

## SCHNITTSTELLEN

### Computer

Hi-Speed USB (Micro-B kompatibel)

### Sonstige

HDMI Micro (Typ D)

### Computer / Sonstiges

Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (nur 2,4 GHz)<sup>[11]</sup>

## SPEICHERKARTE

### Typ

SD, SDHC, SDXC (kompatibel mit UHS-1 Speicherarten der Klasse 3)

## UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME PC und Mac OS

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1<sup>[18]</sup>  
Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11

Für WLAN-Verbindung zu einem PC:  
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1  
Mac OS X 10.9 / 10.10

Für Image Transfer Utility:  
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1  
Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11

## SOFTWARE

### Bildbetrachtung/Druck

### Sonstige

Image Transfer Utility

### Treiber

### Bildbearbeitung

Camera Connect App – für iOS und Android  
Mobilgeräte verfügbar

## STROMVERSORGUNG

### Akku

Lithium-Ionen-Akku NB-13L (Akku und Ladegerät im Lieferumfang enthalten)

### Akkureichweite

Ca. 265 Aufnahmen

Eco-Modus: ca. 370 Aufnahmen  
Wiedergabemodus: ca. 240 Min.

### Netzadapter

Laden über USB ist mit dem Kompakt-Netzadapter CA-DC30E<sup>[17]</sup> und anderen typischen USB-Lademethoden möglich.

## ZUBEHÖR

### Kamerataschen / Tragegurte

### Unterwasser- / Allwettergehäuse

### Kameratasche / Unterwassergehäuse

PU Kunstledertasche DCC-2400 Schwarz

## Objektive

### Externe Blitzgeräte

### Fernauslöser

### Stromversorgung und Akkuladegeräte

Kompakt-Netzadapter CA-DC30E  
Akkuladegerät CB-2LHE  
Lithium-Ionen-Akku NB-13L  
USB-Kabel IFC-600PCU

### Sonstige

## ALLGEMEINE ANGABEN

### Betriebsumgebung

Ca. 0 – 40 °C, 10 – 90 % relative Luftfeuchtigkeit

### Abmessungen (B x H x T)

Ca. 110,1 x 63,8 x 39,9 mm

### Gewicht

Ca. 299 g (einschließlich Akku und Speicherkarte)

**Soweit nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Canon Prüfnormen (unter Berücksichtigung der CIPA-Richtlinien).**

**Änderungen der technischen Daten vorbehalten.**

<sup>[1]</sup> Abhängig vom gewählten Aufnahmeformat.

<sup>[2]</sup> Es werden nicht alle Blitzfunktionen unterstützt.

<sup>[3]</sup> Bei Nichtauslösung des Blitzes.

<sup>[4]</sup> Abhängig von Speicherkartengeschwindigkeit, Kapazität und Komprimierungseinstellung.

<sup>[5]</sup> 0–35°C bei Verwendung des NB4-300.

<sup>[6]</sup> Bestimmte Einstellungen können die Verfügbarkeit einschränken.

<sup>[7]</sup> Die maximale Aufnahmedauer kann nur mit Speicherkarten der folgenden Geschwindigkeitsklassen erreicht werden: (HD) 1280 x 720, Klasse 4 oder höher. (Full-HD) 1.920 x 1.080, Klasse 6 oder höher. (iFrame) 1.280 x 720, Klasse 6 oder höher.

<sup>[8]</sup> Die Testverfahren zur Bestimmung der Erschütterungsresistenz sind auf dieses Produkt beschränkt und gewährleisten nicht, dass es nicht zu Schäden oder Fehlfunktionen des Produkts kommen kann.

<sup>[9]</sup> Entspricht den Bestimmungen der NMEA (National Marine Electronics Association der USA) 0183

<sup>[10]</sup> Die Verwendung von GPS kann in bestimmten Ländern oder Regionen eingeschränkt sein. Bei der Verwendung von GPS müssen die Gesetze und Vorschriften der Länder bzw. der Regionen eingehalten werden, in denen das Gerät betrieben wird. Dazu gehören auch eventuelle Einschränkungen in Bezug auf die Verwendung solcher Geräte.

<sup>[11]</sup> Die Verwendung von WLAN (Wi-Fi) kann in bestimmten Ländern oder Regionen eingeschränkt sein. WLAN-Unterstützung kann je nach Region und System variieren. Weitere Informationen finden Sie unter [www.canon-europe.com/wirelesscompacts](http://www.canon-europe.com/wirelesscompacts)

<sup>[12]</sup> Für fortlaufende Reihenaufnahmen ist eine SDHC/SDXC UHS Speicherkarte der Klasse 1 erforderlich; die ununterbrochene Anzahl von Aufnahmen ist abhängig vom Motiv.

<sup>[13]</sup> Werte bei maximaler optischer Brennweite. Der Wert bei Kameras mit einer Brennweite von mehr als 350mm (äquivalent zu KB-Vollformat) liegt bei 350mm.

<sup>[14]</sup> Bildverarbeitung kann zu einer Verminderung der Pixelanzahl führen.

<sup>[15]</sup> ISO-Empfindlichkeit bestimmt den empfohlenen Belichtungsindex

<sup>[16]</sup> Der Auto ND-Filter ist im Movie-Modus nicht verfügbar.

<sup>[17]</sup> Zum Laden über USB ist das optional erhältlich USB-Kabel IFC-600PCU oder ein entsprechendes Schnittstellenkabel mit USB Micro-B bis USB Type-A Stecker erforderlich. Die Aufladedauer ist abhängig von der Restladung des Akkus.

<sup>[18]</sup> Mit Windows 10 kompatible Software ist nur im Windows 10 Desktop-Modus anwendbar.

<sup>[20]</sup> Die Geschwindigkeit für fortlaufende Reihenaufnahmen wurde gemäß Canon Standard-Testmethoden ermittelt. Für diese Funktion ist eine SDHC/SDXC UHS-1 Speicherkarte der Klasse 3 erforderlich; die ununterbrochene Anzahl von Aufnahmen ist abhängig vom Motiv, den Einstellungen und der verwendeten Speicherkarte.

<sup>[21]</sup> Ausgestattet mit Bluetooth® Low Energie-Technologie. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen in Besitz der Bluetooth

<sup>[22]</sup> Die Bluetooth-Verbindung erfordert ein Mobilgerät mit Bluetooth Version 4.0 (oder höher). Das Mobilgerät benötigt zudem das Betriebssystem iOS 8.4 (oder höher) bzw. Android 5.0 (oder höher) sowie die aktuelle Version der Canon Camera Connect App.

<sup>[23]</sup> Nicht kompatibel mit folgenden SELPHY Druckern: SELPHY CP200/ CP220/ CP300/ CP330/ CP400/ CP500/ CP600/ ES1

Live for the story\_

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

# Geschichten in 4K erzählen mit der leistungsstarken Canon Reise-Zoomkamera mit 40fach optischem Superzoom

## PowerShot SX740 HS

Mit 40fach optischem Zoom, extrem schnellem DIGIC 8 Prozessor und spektakulärer 4K-Videoauflösung ist die leistungsstarke PowerShot SX740 HS der neue Maßstab für eine leichte Reisekamera im Taschenformat.

Verkaufsstart: September 2018 (TBC)



#### DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PowerShot SX740 HS (BK)	2955C002AA	4549292118988
PowerShot SX740 HS (SL)	2956C002AA	4549292119053

#### VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Akku NB-13L	9839B001AA	4549292020502
Akkuladegerät CB-2LHE	9841B001AA	4549292020625
Kompakt-Netzadapter CA-DC30	0993C001AA	4549292054446
USB-Kabel IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378
Textile PowerShot Zubehörtasche	0036X433	8714574583167
Tasche für Reisen DCC-2400	1534C002AA	4549292072020
Connect Station CS100	9899B007AA	8714574627731

**Canon**

Live for the story\_

# Geschichten in 4K erzählen mit der leistungsstarken Canon Reise-Zoomkamera mit 40fach optischem Superzoom

# PowerShot SX740 HS

Mit 40fach optischem Zoom, extrem schnellem DIGIC 8 Prozessor und spektakulärer 4K-Videoauflösung ist die leistungsstarke PowerShot SX740 HS der neue Maßstab für eine leichte Reisekamera im Taschenformat.



#### ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
PowerShot SX740 HS (BK)	2955C002AA	EA	Einzel	1	15,9	14,4	6,75	0,655
PowerShot SX740 HS (SL)	2956C002AA	CT	Karton	15	36,4	46,1	20,1	10,70
		EP	Europalette	300	120	80	115,5	224
			Lagen pro Palette	5				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	60				

#### Lieferumfang

- Digitalkamera PowerShot SX740 HS (BK)
- Handschlaufe WS-800
- Akku NB-13L
- Akkuladegerät CB-2LHE
- Netzkabel
- Anleitungen

Live for the story\_