

PowerShot SX730 HS

Die perfekte kompakte Reisekamera für jeden Trip

Leistung und Vielseitigkeit für jeden Trip. Diese einfach bedienbare Reisekamera bietet einen enormen 40fach optischen Zoom im Taschenformat und liefert damit erstklassige Fotos und Full-HD-Movies, die durch eine klare Darstellung weit entfernter Details beeindrucken – bei Tag und bei Nacht.



24mm WIDE 40x 20.3 MEGA PIXELS HIGH-SENSITIVITY CMOS FULL HD 60p Recording INTELLIGENT IS TRIP-LCC 180° Bluetooth

Wi-Fi/NFC USB Charging

- Die leistungsstarke Reisekamera im Taschenformat mit 40fach optischem Zoom, mit der man auch weit entfernte Details festhalten kann
- Genießen Sie großartige Aufnahmen bei Tag und Nacht dank 20,3 MP HS System. Nutzen Sie das hochklappbare LCD für tolle Selfies
- Nehmen Sie hochwertige Full-HD-Movies mit 60 B/s auf, die dank des 5-achsigen Dynamic IS Bildstabilisators selbst bei vollem Zoom oder im Gehen durch minimierte Verwacklungsunschärfen überzeugen
- Auch unterwegs verbunden. Bedienen Sie Ihre Kamera aus der Ferne und teilen Sie die Aufnahmen oder erstellen ein Backup davon über Ihr Smartphone – alles ganz einfach dank WLAN* mit NFC und Bluetooth**
- Die Kamera lässt sich vollständig manuell steuern oder Sie wählen nur den Bildausschnitt und drücken auf den Auslöser und die Kamera sorgt mit Hybrid Auto und Creative Shot automatisch für großartige Ergebnisse

* WLAN-Konnektivität und -Funktionalität kann je nach Region und eingesetztem Gerät variieren.

** Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen in Besitz der Bluetooth SIG, Inc. Jedwede Verwendung solcher Marken durch Canon erfolgt im Rahmen einer Lizenzvereinbarung. Sonstige Warenzeichen und Wortmarken sind Eigentum der jeweiligen Träger.

Produktsortiment



PowerShot SX730 HS
PowerShot SX620 HS

PowerShot SX730 HS



PowerShot SX620 HS

Canon

Technische Daten

BILDSENSOR

Typ
Pixel effektiv
Pixel effektiv / gesamt

1/2,3-Zoll-Typ Back Illuminated CMOS
ca. 20,3 MP^[14]
ca. 21,1 MP

BILDPROZESSOR

Typ

DIGIC 6 mit iSAPS-Technologie

OBJEKTIV

Brennweite
Zoom

4,3 – 172,0mm (äquivalent zu KB-Vollformat: 24 – 960mm)
Optisch 40fach
ZoomPlus: 80fach,
Digital: ca. 4fach (mit digitalem Telekonverter
ca. 1,6fach oder 2,0fach^[15]),
kombiniert ca. 160fach

Lichtstärke
Aufbau

1:3,2 – 1:6,9
13 Elemente in 11 Gruppen (1 Hi-UD-Linse, 3 UD-Linsen,
2 beidseitig asphärische Linsen, 1 einseitig asphärische
Linse)

Bildstabilisator

ja (Lensshift-System), ca. 3,0 Stufen^[13]
Intelligent IS mit 5-achsigem Enhanced Dynamic IS

SCHARFSTELLUNG

Typ
AF-System/-Messfelder

TTL
9-Punkt-AiAF (verknüpft mit Gesichtserkennung),
zentraler Spot-AF (Mitte)
Einzelbild, Reihenbilder, Servo AF/AE^[6], Verfolgungs-AF
Größe (normal/klein)
ja
ja, plus MF Peaking
ca. 1 cm (Weitwinkel) ab Objektivvorderseite im
Makromodus

AF-Funktionen
AF-Messfeldwahl
AF-Hilfslicht
Manuelle Scharfstellung
Naheinstellgrenze

BELICHTUNG

Messverfahren
AE-Speicherung
Belichtungskorrektur

Echtzeitmessung über Bildsensor (Mehrfeldmessung,
mittenbetonte Integralmessung, Spotmessung (Mitte))
ja
±2 Blenden in Drittelstufen.
i-Contrast zur Helligkeitsoptimierung in dunklen
Bildbereichen
AUTO (ISO 80 - 16.000), 80, 100, 200, 400, 800, 1.600, 3.200

VERSCHLUSS

Verschlusszeiten

1 - 1/3.200 Sek. (Werkseinstellung)
15 - 1/3.200 Sek. (Gesamtbereich: abhängig vom
gewählten Aufnahmemodus)

WEISSABGLEICH

Typ
Einstellungen

TTL
Automatik (inkl. Gesichtserkennung Weißabgleich),
Tageslicht, Wolkig, Kunstlicht (Glühbirne), Leuchtstoff,
Leuchtstoff H, Custom

Mehrbereich-Weißabgleich im Modus Smart Auto und
Hybrid Auto

LC-DISPLAY

Typ
Bildfeldabdeckung
Helligkeit

klappbares 7,5 cm (3,0 Zoll) LCD (TFT), ca.
922.000 Bildpunkte.
ca. 100 %
einstellbar in 5 Stufen. Quick-Bright LCD

BLITZ

Modi
Langzeitsynchronisation
Rote-Augen-Reduzierung
Blitzbelichtungskorrektur

Auto, manueller Blitz Ein/Aus, Langzeitsynchronisation
ja, kürzeste Verschlusszeit: 1/2.000 Sek.
ja
±2 Blenden in Drittelstufen. Gesichtserkennung FE

Blitzbelichtungsspeicherung
Manuelle BlitzEinstellung
Blitzbereich (interner Blitz)

ja
3 Stufen mit internem Blitz
50 cm – 4,0 m (Weitwinkel) / 1,0 m – 2,0 m (Tele)

AUFNAHME

Modi

Smart Auto (58 Aufnahmesituationen), Hybrid Auto,
Programmautomatik AE, Blendenautomatik AE,
Zeitautomatik AE, Manuell, Creative Shot, Selbstporträt,
Sport, Special-Scene-Modi (Porträt, Gleichmäßige Haut,
Intelligente Aufnahme (Lächel-, Blinzel-, Gesichts-Timer),
Nachtaufnahme ohne Stativ, Wenig Licht (5,0 MP),
Monochrome, Weichzeichner, Fisheye-Effekt,
Spielzeugkamera-Effekt, Miniatur-Effekt, Farbverstärkung,
Poster-Effekt, Feuerwerk), Movie (Standard, Short Clip
Movie)

Fotoeffekte

My Colors (My Colors Aus, Kräftig, Neutral, Sepia,
Schwarz/Weiß, Diafilm, Hellerer Hautton, Dunklerer
Hautton, Kräftiges Blau, Kräftiges Grün, Kräftiges Rot,
Custom Farbe)

Betriebsart

Einzelbild, Auto-Auslösemodus, Reihenaufnahme,
Reihenaufnahme mit AF, Selbstauslöser

Reihenaufnahmen

ca. 5,9 B/s
mit AF: ca. 4,6 B/s
(bis die Speicherkarte voll ist)^{[3] [4] [12]}

AUFNAHMEPIXEL / KOMPRIMIERUNG

Bildgröße

4:3 – (L) 5.184 x 3.888, (M) 2.592 x 1.944, (M1) 3.648 x 2.736,
(M2) 2.048 x 1.536, (S) 640 x 480
16:9 – (L) 5.184 x 2.912, (M1) 3.648 x 2.048,
(M2) 1.920 x 1.080, (S) 640 x 360
3:2 – (L) 5.184 x 3456, (M1) 3.648 x 2432, (M2) 2.048 x 1.368,
(S) 640 x 424
1:1 – (L) 3.888 x 3.888, (M1) 2.736 x 2.736, (M2) 1.536 x 1.536,
(S) 480 x 480
Größenanpassung bei Wiedergabe möglich.
Superfein, Fein
(Full-HD) 1.920 x 1.080, 59,94 B/s / 29,97 B/s
(HD) 1.280 x 720, 29,97 B/s
(L) 640 x 480, 29,97 B/s
(Full-HD und HD) bis zu 4 GB oder 29 Min. 59 Sek.^[7]
(L) bis zu 4 GB oder 1 Std.^[4]

Kompression Movies

Movielänge

DATEIFORMAT

Fotos

JPEG-Komprimierung (kompatibel mit Exif 2.3 [Exif Print]) /
kompatibel mit DCF-Format, Digital Print Order Format
[DPOF] Version 1.1

Movies

MP4 [Movie: MPEG-4 AVC / H.264, Audio: MPEG-4 AAC-LC
(Stereo)]

FOTODIREKTDRUCK

Canon Drucker

Canon SELPHY Fotodrucker und Canon Tintenstrahldrucker
mit PictBridge-Unterstützung^[23]
ja (via USB oder WLAN)

PictBridge

WEITERE FUNKTIONEN

GPS

GPS über Mobilgerät (in Kombination mit der Canon
Camera Connect App und einem kompatiblen
Mobilgerät mit Bluetooth[®])
ja, bei Aufnahme und Wiedergabe

Rote-Augen-Korrektur

**Intelligenter
Orientierungssensor**
Histogramm-Anzeige
**Lupenfunktion bei
Wiedergabe**
Selbstauslöser
Menüsprachen

ja, mit automatischem Drehen
ja, bei Wiedergabe

ca. 2fach – 10fach
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, Malayisch,
Indonesisch, Vietnamesisch, Hebräisch

SCHNITTSTELLEN

Computer
Sonstige
Computer / Sonstiges

Hi-Speed USB (Mini-B kompatibel)
HDMI Micro (Typ D)
WLAN (IEEE802.11b/g/n), (nur 2,4 GHz),
mit Dynamic NFC Unterstützung^[11]

Bluetooth[®] (Version 4.1, Bluetooth Low Energy
Technology)^{[21] [22]}

SPEICHERKARTE

Typ

SD, SDHC, SDXC (kompatibel mit UHS Speicherkarte
der Klasse 1)

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

PC und Mac OS

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1^[18]
Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11 / 10.12

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 / 10.12

Technische Daten

SOFTWARE

Sonstige

Camera Window DC
Map Utility
Image Transfer Utility
Camera Connect App
(verfügbar für iOS- und Android-Geräte)

STROMVERSORGUNG

Akku

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

Akkureichweite

ca. 250 Aufnahmen
Eco-Modus: ca. 355 Aufnahmen
Wiedergabemodus: ca. 300 Minuten

Netzadapter

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

ZUBEHÖR

Stromversorgung und Akkuladegeräte

Kompakt-Netzadapter CA-DC30E
Akkuladegerät CB-2LHE

Sonstige

Lithium-Ionen-Akku NB-13L
USB-Kabel IFC-600PCU

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. 300 g (einschließlich Akku und Speicherkarte)

Fußnoten

^[1] Abhängig vom gewählten Aufnahmeformat.

^[3] Bei Nichtauslösung des Blitzes.

^[4] Abhängig von Speicherkartengeschwindigkeit, Kapazität und Komprimierungseinstellung.

^[6] Bestimmte Einstellungen können die Verfügbarkeit einschränken.

^[7] Maximale Aufnahmedauer ist nur mit Speicherkarten der folgenden

Geschwindigkeitsklassen möglich:

(HD) 1.280 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.

^[11] 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/wirelesscompact

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

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

^[14] Bildverarbeitung kann zu einer Verminderung der Pixelanzahl führen.

^[17] 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.

^[18] Mit Windows 10 kompatible Software ist nur im Windows 10 Desktop-Modus anwendbar.

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

^[22] 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.

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

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

Anderungen der technischen Daten vorbehalten.

PowerShot SX730 HS

Die perfekte kompakte Reisekamera für jeden Trip

Leistung und Vielseitigkeit für jeden Trip. Diese einfach bedienbare Reisekamera bietet einen enormen 40fach optischen Zoom im Taschenformat und liefert damit erstklassige Fotos und Full-HD-Movies, die durch eine klare Darstellung weit entfernter Details beeindrucken – bei Tag und bei Nacht.



Verkaufsstart: Mai 2017

Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Digitalkamera PowerShot SX730 HS SCHWARZ EU26	1791C002AA	4549292082524
Digitalkamera PowerShot SX730 HS SILBER EU26	1792C002AA	4549292082616

Optional erhältliches Zubehör:

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

Abmessungen / Logistikinformation:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)
Digitalkamera PowerShot SX730 HS SCHWARZ EU26	1791C002AA	EA	Einzel	1	159	144	67,5	0,651
Digitalkamera PowerShot SX730 HS SILBER EU26	1792C002AA	CT	Karton	15	364	461	201	10,72
		EP	Europalette	300	1.200	800	1.155	224
			Lagen pro Palette	5				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	60				

Lieferumfang

- Digitalkamera PowerShot SX730 HS
- Handschlaufe WS-800
- Akku NB-13L
- Akkuladegerät CB-2LHE
- Netzkabel
- Anleitungen

The Canon logo is displayed in its signature red font.