

PowerShot SX740 HS

VYPRÁVĚJTE SVŮJ PŘÍBĚH V ROZLIŠENÍ 4K POMOCÍ VÝKONNÉHO CESTOVNÍHO FOTOAPARÁTU CANON SE 40× SUPERZOOMEM

Díky 40× optickému zoomu, superrychlému procesoru DIGIC 8, senzačnímu rozlišení 4K a kompaktním rozměrům fotoaparátu PowerShot SX740 HS můžete znovu začít cestovat nalehko.



- Cestujte s fotoaparátem se 40× optickým zoomem ve své kapse
- Zachyťte vzpomínky v rozlišení 4K Ultra High Definition
- Můžete s jistotou pořizovat fotografie o velikosti 20,3 megapixelů
- Sdílejte a ukládejte fotografie pomocí sítě Wi-Fi a automatického přenosu
- Díky vysoké rychlosti fotografování nepropásnete žádný okamžik

24mm
WIDE

40x

10
Frames
Per Sec



20.3 MEGA
PIXELS
HIGH-SENSITIVITY
CMOS

4K
UHD



PRODUKTOVÁ ŘADA



PowerShot SX740 HS

PowerShot SX730 HS

PowerShot SX740 HS

PowerShot SX620 HS



PowerShot SX730 HS



PowerShot SX620 HS

Canon

Live for the story_

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

PowerShot SX740 HS

OBRAZOVÝ SNÍMAČ

Typ	CMOS typu back-illuminated 1/2,3"
Efektivní pixely	Přibl. 20,3 MP ^[14]
Celkem pixelů	Přibl. 21,1 megapixelu
Poměr stran / barva	
Typ barevného filtru	Primární barvy

OBRAZOVÝ PROCESOR

Typ	DIGIC 8
-----	---------

OBJEKTIV

Ohnisková vzdálenost	4,3 až 172 mm (ekvivalent pro 35mm film: 24 až 960 mm)
Zoom	Optický 40násobný ZoomPlus 80násobný Digitální přibl. 4,0násobný (s funkcí digitálního telekonvertoru přibližně 1,6× až 2,0× ^[15]) Kombinovaný přibližně 160× f/3,3 až f/6,9
Světelnost	13 prvků v 11 skupinách (1 čočka Hi-UD, 3 čočky UD, 2 oboustranné asférické čočky, 1 jednostranná asférická čočka)
Konstrukce	Ano (typ s posunem optického členu), přibl. 3,5 EV ^[13] ; inteligentní IS s technologií Dual Sensing IS a pětišlým pokročilým dynamickým IS
Stabilizace obrazu	
Ultrasvukový motor (USM)	

ZAOŠŤŘOVÁNÍ

Typ	TTL
Systém automatického zaostřování / AF body	Sledování obličeje (9 bodů), Sledování, Zóna, 1 bodové, střed
Režimy automatického zaostřování (AF)	One Shot, Servo, souvislé
Volba AF bodu	
Blokování automatického zaostřování	Ano
Pomocné světlo AF	
Blokování AF/ Pomocné světlo AF	
Ruční zaostřování	Ano, navíc zvýraznění obrysů při ručním zaostřování
Brakeing zaostřování	
Nejmenší zaostřitelná vzdálenost	1 cm od přední strany objektivu (W) v režimu makro

ŘÍZENÍ EXPOZICE

Režimy měření	Poměrové, celoplošné se zdůrazněným středem, bodové (střed)
Blokování automatické expozice (AE)	Ano
Kompenzace expozice	±3 EV v krocích po 1/3 EV.

Automatický bracketing expozice (AEB)

Kompenzace expozice / AEB	
Citlivost ISO	100–3200 v krocích po 1 EV

ZÁVĚRKA

Rychlost	15 – 1/3 200 s
----------	----------------

VYVÁŽENÍ BÍLÉ

Typ	Auto, Denní světlo, Stín, Zataženo, Wolframová žárovka, Zářivka, Vlastní.
Nastavení	

BAREVNÁ MATICE

Typ	
-----	--

HLEDÁČEK

Hledáček	
Hledáček/pokrytí	
Dioptrická korekce	
Bod oka / dioptrická korekce	

DISPLEJ LCD

Displej	7,5cm (3,0") LCD (TFT), přibližně 922 000 bodů
Pokrytí	Přibl. 100 %
Monitor / pokrytí	
Jas	Možnost nastavení pěti úrovní

BLESK

Režimy	Auto, Ruční blesk zap./vyp., Pomalá synchronizace
Rychlost synchronizace X-Sync	Ano. Nejvyšší rychlost 1/2 000 s
Redukce jevu červených očí	Ano
Kompenzace expozice s bleskem	±2 EV v krocích po 1/3 EV.
Blokování expozice s bleskem	Ano
Ruční nastavení napájení	3 úrovně s vestavěným bleskem
Synchronizace na druhou lamelu	
Dosah vestavěného blesku	50 cm až 5,0 m (W) / 2 m až 2,5 m (T)
Externí blesk	

FOTOGRAFOVÁNÍ

Režimy	Smart Auto (29 detekovaných scén), Hybrid Auto, Kreativní záběr, Programová automatická expozice, Priorita závěrky AE, Priorita clony AE, Ruční, Sport, SCN
--------	---

Režimy při pořizování filmu

Fotografické efekty

Režimy řízení

Jednotlivé snímky, rychlé kontinuální, pomalé kontinuální

Maximálně: Jednosnímkové automatické zaostřování rychlostí přibl. 10 sn./s, zaostřování Servo AF rychlostí přibližně 7,4 sn./s

Intervalové snímání

ZÁZNAMOVÉ PIXELY / KOMPRES

Velikost snímku	4:3 – (L) 5 184 × 3 888, (M) 3 648 × 2 736, (S) 2 432 × 1 824 16:9 – (L) 5 184 × 2 912, (M) 3 648 × 2 048, (S) 2 432 × 1 368 3:2 – (L) 5 184 × 3 456, (M) 3 648 × 2 432, (S) 2 432 × 1 616 1:1 – (L) 3 888 × 3 888, (M) 2 736 × 2 736, (S) 1 824 × 1 824
-----------------	---

Při přehrávání je dostupná možnost změny v velikosti Jemná, Normální
(4K) 3 840 × 2 160, 29,97/25 sn./s, (Full HD) 1 920 × 1 080, 59,94/50/29,97/25 sn./s, (HD) 1 280 × 720, 59,94/50 sn./s Až 29 min, 59 s^[7]

Komprese

Filmy

Délka filmu

TYPY SOUBORŮ

Typ snímku

Komprese JPEG [kompatibilní se standardem Exif 2.3 [Exif Print]] / standard DCF 2.0 (Design rule for Camera File system) kompatibilní s formátem Digital Print Order Format [DPOF] verze 1.1
MP4 [obraz: MPEG-4 AVC / H.264, zvuk: MPEG-4 AAC-LC (stereo/onní)]

Filmy

Zaznamenávání souřadnic GPS

Zvukové soubory

PŘÍMÝ TISK

Tiskárny Canon

Kompaktní fototiskárny Canon SELPHY a inkoustové tiskárny Canon podporující standard PictBridge
Ano (přes rozhraní USB nebo bezdrátovou síť LAN)

PictBridge

Canon

Live for the story_

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

PowerShot SX740 HS

DALŠÍ FUNKCE

GPS

GPS přes mobilní zařízení (prostřednictvím aplikace Canon Camera Connect s kompatibilními chytrými zařízeními)

Korekce červených očí

Ano, během fotografování a přehrávání

Můj fotoaparát / Moje menu

Má kategorie

Zvuková poznámka

Inteligentní polohový senzor

Histogram

Ano, během přehrávání

Zoom při přehrávání

Přibl. 2x až 10x

Samospoušť

Přibl. 2 s, 10 s nebo uživatelská

Jazyky nabídky

Angličtina, němčina, francouzština, nizozemština, dánština, finština, italština, řečtina, norština, portugalština, ruština, švédština, španělština, ukrajinština, polština, čeština, maďarština, turečtina, zjednodušená čínština, čínština (tradiční), japonština, korejština, thajština, arabština, rumunština, farsí, hindština, malajština, indonéština, vietnamština a hebrejšina

ROZHRANÍ

Počítač

Speciální konektor Hi-Speed USB (kompatibilní s Micro-B)

Ostatní

Konektor HDMI Micro (typ D)

Počítač/ostatní

Bezdrátová síť Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n), (pouze 2,4 GHz)^[11]

PAMĚŤOVÁ KARTA

Typ

SD, SDHC, SDXC (kompatibilní s 3. rychlostní třídou UHS-1)

PODPOROVANÝ OPERAČNÍ SYSTÉM

Počítač PC a Macintosh

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

Pro připojení k počítači přes Wi-Fi:
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1
Mac OS X 10.9 / 10.10

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

SOFTWARE

Procházení a tisk

Ostatní

Image Transfer Utility

Aplikace Camera Connect je dostupná na zařízeních se systémem iOS nebo Android.

Ovladače

Manipulace se snímky

ZDROJ NAPÁJENÍ

Baterie

Dobíjecí lithium-iontová baterie NB-13L (baterie i nabíječka jsou součástí dodávky)
Přibl. 265 snímků

Výdrž baterie

Režim Eco: přibl. 370 snímků
Režim přehrávání: přibližně 240 min

Síťové napájení

Nabíjení přes rozhraní USB je možné s kompaktním napájecím adaptérem CA-DC30E^[17] nebo jinými obvyklými způsoby nabíjení přes rozhraní USB

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pouzdra/řemínky

Vodotěsné / klimaticky odolné pouzdro

Měkké pouzdro /

voděodolné pouzdro

Černé měkké PU kožené pouzdro DCC-2400

Objektivy

Blesk

Dálkový ovladač/spoušť

Napájení a nabíječky baterií

Kompaktní napájecí adaptér CA-DC30E
Nabíječka baterií CB-2LHE
Dobíjecí lithium-iontová baterie NB-13L
Propojovací kabel IFC-600PCU

Ostatní

FYZICKÉ ÚDAJE

Provozní prostředí

Rozměry (Š × V × H)

0 až 40 °C, vlhkost 10 až 90 %

110,1 × 63,8 × 39,9 mm

Hmotnost

Přibl. 299 g (včetně baterií a paměťové karty)

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny údaje stanoveny podle standardních testovacích metod společností Canon (na základě standardů asociace CIPA).

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny.

- [1] V závislosti na vybrané velikosti snímku.
- [2] Nejsou podporovány všechny funkce blesku.
- [3] Za podmínek, kdy není emitován záblesk.
- [4] Závisí na rychlosti/kapacitě paměťové karty a nastavení komprese.
- [5] 0 až 35 °C při použití baterií NB4-300.
- [6] Některá nastavení omezují dostupnost.
- [7] Maximální doba záznamu vyžaduje následující rychlostní třídy paměťové karty: (HD) 1 280 × 720, Speed Class 4 nebo vyšší, (Full HD) 1 920 × 1 080 – rychlostní třída 6 nebo vyšší, (iFrame) 1 280 × 720 – rychlostní třída 6 nebo vyšší.
- [8] Testovací metody odolnosti proti nárazům se vztahují výhradně na tento produkt a nezaručují odolnost proti poškození nebo závadě produktu.
- [9] Vyhovuje normě NMEA (National Marine Electronics Association) 0183 Národní asociace pro námořní elektroniku USA
- [10] Použití systému GPS může být v určitých zemích nebo oblastech omezeno. Funkce GPS by měla být používána v souladu se zákony a předpisy země nebo oblastí, v které je uvedena v činnosti, včetně veškerých omezení týkajících se používání elektroniky.
- [11] Použití sítě Wi-Fi může být v určitých zemích nebo oblastech omezeno. Podpora sítě Wi-Fi se liší podle zařízení a oblastí. Více informací naleznete na webu www.canon-europe.com/wirelesscompacts
- [12] Funkce nepřerušování souvislého fotografování vyžaduje kompatibilní paměťovou kartu SDHC/SDXC s rychlostní třídou 1 UHS, celkový počet pořízených snímků se liší v závislosti na fotografovaném objektu.
- [13] Hodnoty při maximální optické ohniskové vzdálenosti. U fotoaparátů, jejichž ohnisková vzdálenost přesahuje 350 mm (ekvivalent pro 35mm film), se měření provádí při 350 mm.
- [14] Zpracování snímků může způsobit snížení počtu pixelů.
- [15] Citlivost ISO označuje doporučený index expozice
- [16] Automatický filtr ND není dostupný v režimu Film
- [17] K nabíjení přes rozhraní USB je vyžadován propojovací kabel IFC-600PCU (prodává se samostatně) nebo podobný kabel s konektory USB Micro-B a USB typu A. Doba nabíjení se liší v závislosti na zbyvajícím nabití baterie.
- [18] Softwarové aplikace kompatibilní se systémem Windows 10 pouze v režimu plochy systému Windows 10
- [20] Rychlost nepřetržitého souvislého fotografování je testována na základě zkušební metody společnosti Canon. Funkce vyžaduje paměťovou kartu SDHC/SDXC kompatibilní s 3. rychlostní třídou UHS-1, celkový počet pořízených snímků se liší podle fotografovaného objektu, nastavení a značky paměťové karty
- [21] Vybaveno technologií Bluetooth® s nízkou spotřebou energie. Značka slova a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth
- [22] Připojení Bluetooth vyžaduje chytré zařízení vybavené technologií Bluetooth verze 4.0 (nebo novější). Rovněž vyžaduje chytré zařízení používající operační systém iOS 8.4 (nebo novější) či Android 5.0 (nebo novější) a nainstalovanou nejnovější verzi aplikace Camera Connect.
- [23] Není kompatibilní s následujícími fototiskárnami SELPHY podporujícími standard PictBridge: CP200/CP220/CP300/CP330/CP400/CP500/CP600/ES1

Canon

Live for the story_

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

VYPRÁVĚJTE SVŮJ PŘÍBĚH V ROZLIŠENÍ 4K POMOCÍ VÝKONNÉHO CESTOVNÍHO FOTOAPARÁTU CANON SE 40× SUPERZOOMEM

PowerShot SX740 HS

Díky 40× optickému zoomu, superychlému procesoru DIGIC 8, senzačnímu rozlišení 4K a kompaktním rozměrům fotoaparátu PowerShot SX740 HS můžete znovu začít cestovat nalehko.

Datum začátku prodeje: Zář 2018 (bude potvrzeno)



PODROBNOSTI O PRODUKTU:

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
PowerShot SX740 HS (BK)	2955C002AA	4549292118988	<Doplňte DMC>
PowerShot SX740 HS (SL)	2956C002AA	4549292119053	<Doplňte DMC>

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL:

Název produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Doporučená maloobchodní cena
Bateriový zdroj NB-13L	9839B001AA	4549292020502	<Doplňte DMC>
Nabíječka baterií CB-2LHE	9841B001AA	4549292020625	<Doplňte DMC>
Kompaktní napájecí adaptér CA-DC30	0993C001AA	4549292054446	<Doplňte DMC>
Kabel USB IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378	<Doplňte DMC>
Textilní organizér příslušenství pro řadu PowerShot	0036X433	8714574583167	<Doplňte DMC>
Cestovní pouzdro DCC-2400	1534C002AA	4549292072020	<Doplňte DMC>
Connect Station CS100	9899B007AA	8714574627731	<Doplňte DMC>

Canon

Live for the story_

VYPRÁVĚJTE SVŮJ PŘÍBĚH V ROZLIŠENÍ 4K POMOCÍ VÝKONNÉHO CESTOVNÍHO FOTOAPARÁTU CANON SE 40× SUPERZOOMEM

PowerShot SX740 HS

Díky 40× optickému zoomu, superychlému procesoru DIGIC 8, senzačnímu rozlišení 4K a kompaktním rozměrům fotoaparátu PowerShot SX740 HS můžete znovu začít cestovat nalehko.



ROZMĚRY / LOGISTICKÉ INFORMACE:

Název produktu	Kód Mercury	Typ balení	Popis balení	Množství v balení	Délka (cm)	Šířka (cm)	Výška (cm)	Hrubá hmotnost (kg)
PowerShot SX740 HS (BK)	2955C002AA	EA	Jednotlivě	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	Europaleta	300	120	80	115,5	224
			Počet vrstev na paletu	5				
			Počet kartonů ve vrstvě	4				
		Počet produktů ve vrstvě	60					

Obsah balení

- Digitální fotoaparát PowerShot SX740 HS (BK)
- Řemínek na zápěstí WS-800
- Bateriový zdroj NB-13L
- Nabíječka baterií CB-2LHE
- Napájecí kabel (E)
- Sada uživatelské příručky

Canon

Live for the story_