



Die Reisen des Lebens mit 20fach Zoom festhalten

Mit dem 20fach optischem Zoom ganz nah ran, Full-HD-Movies und GPS Informationen – die kompakte PowerShot SX260 HS ist ein idealer Reisebegleiter. HS System und Intelligent IS stehen für beste Ergebnisse.

Die PowerShot SX260 HS ist eine digitale Canon PowerShot Kompaktkamera. Die Serie umfasst die Modelle:

- PowerShot G1 X, PowerShot G12,
- PowerShot S100, PowerShot SX40 HS,
- PowerShot SX260 HS**, PowerShot SX240 HS,
- PowerShot SX230 HS, PowerShot SX220 HS,
- PowerShot SX150 IS, PowerShot D20,
- PowerShot D10, PowerShot A4000 IS,
- PowerShot A3400 IS, PowerShot A2400 IS,
- PowerShot A2300, PowerShot A1300,
- PowerShot A810

Verkaufsbeginnn: März 2012
Zielmarkt: Privatanwender

Hauptleistungsmerkmale:

- 25-mm-Weitwinkelobjektiv mit 20fach optischem Zoom im kompakten Gehäuse 39fach Zoom mit ZoomPlus
- HS System mit 12,1 MP CMOS-Sensor und DIGIC 5 Prozessor für überragende Bildqualität selbst bei wenig Licht
- GPS mit Datenaufzeichnungsfunktion: Klasse für die Dokumentation von Reise-Aufnahmen
- Für gestochen scharfe Aufnahmen passt Intelligent IS den optischen Bildstabilisator an die Aufnahmesituation an (7 Modi)
- Full-HD-Movies (1080p) mit Stereoton, optischem Zoom und HDMI
- Großes und robustes 7,5 cm (3,0 Zoll) PureColor II G LCD (460.000 Bildpunkte) für gute Lesbarkeit
- Motiv anvisieren und auslösen: Der intelligente AUTO-Modus Smart Auto erkennt automatisch 58 Aufnahmesituationen und Gesichter und optimiert die Einstellungen
- Kreativ fotografieren mit den Modi Manuell, Av und Tv
- Ideal für schnelle Action-Szenen: High-Speed-Reihenaufnahmen HQ und Super Slow Motion Movie
- Optionales Unterwassergehäuse für bis zu 40 m Tauchtiefe

Produktname	Mercury Code	EAN Code	Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.
PowerShot SX260 HS (Schwarz)	5900B011	8714574580432	CHF 418.00
PowerShot SX260 HS (Silber)	6194B009	8714574580470	CHF 418.00
PowerShot SX260 HS (Rot)	6195B011	8714574580517	CHF 418.00
PowerShot SX260 HS (Grün)	6196B011	8714574580555	CHF 418.00
Lieferumfang: Digitalkamera PowerShot SX260 HS, Handschlaufe WS-DC11, Akku NB-6L, Akkuladegerät CB-2LYE, Netzkabel, Schnittstellenkabel IFC-400PCU, Benutzerhandbücher			

Optionales Zubehör	Mercury Code	EAN Code	Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.
Akku NB-6L	2607B001AA	4960999571645	CHF 60.00
Netzadapter ACK-DC40	2610B003AA	8714574525921	CHF 95.00
HDMI-Kabel HTC-100	2384B001AA	4960999530383	Tbd.
Tasche DCC-1500	0032X600	8714574549088	CHF 29.00
Unterwassergehäuse WP-DC46	6250B001AA	4960999846194	Tbd.
High Power Flash HF-DC2	5189B001AA	4960999782232	CHF 149.00

PowerShot SX260 HS

Technische Daten

BILDSENSOR Typ Pixel effektiv Farbfilter	1/2,3-Typ Back Illuminated CMOS ca. 12,1 MP RGB-Primärfarben
BILDPROZESSOR Typ	DIGIC 5 mit iSAPS-Technologie
OBJEKTIV Brennweitenbereich Zoom Lichtstärke Aufbau Optischer Bildstabilisator	4,5-90,0 mm (äquivalent zu KB: 25-500 mm) 20fach optisch, ZoomPlus: 39fach, digital ca. 4fach (mit digitalem Telekonverter ca. 1,5fach oder 2,0fach und Safety-Zoom ^[1]) kombiniert ca. 80fach 1:3,5-1:6,8 12 Elemente in 10 Gruppen (1 UA-Linsen, 2 beidseitig asphärische Linsen, 1 asphärische Linse) ja (Lensshift-System), 4 Stufen Intelligent IS
FOKUSSIERUNG Typ AF-System/-Messfelder AF-Funktionen AF-Messfeldwahl AF-Messwert-Speicherung AF-Hilfslicht Manueller Fokus Naheinstellgrenze	TTL Face Detection, zentraler Spot-AF (Mitte) Einzelbild, Reihenbilder, Servo AF/AE ^[10] , Schärfenachführung Größe (normal, klein) Ein/Aus wählbar ja ja ca. 5 cm (Weitwinkel) ab Objektivvorderseite im Makromodus
BELICHTUNG Messverfahren Messwertspeicherung Belichtungskorrektur ISO-Empfindlichkeit ^[3]	Mehrfeldmessung (verknüpft mit Face Detection), mittlenbetonte Integralmessung, Spotmessung (Mitte) Ein/Aus wählbar ± 2 Blenden in Drittelfstufen f-Contrast zur Helligkeitsoptimierung in dunklen Bildbereichen AUTO, 100, 200, 400, 800, 1.600, 3.200
VERSCHLUSS Verschlusszeiten Typ Einstellungen	1-1/3.200 Sek. (Werkseinstellung) 15-1/3200 Sek. (Gesamtbereich; abhängig vom gewählten Aufnahmemodus) TTL Auto (mit Face Detection Weißabgleich), Tageslicht, Bewölkt, Kunstlicht, Fluoreszenz, Fluoreszenz hoch, Unterwasser, Manuell, Mehrbereich-Weißabgleich im Modus Smart Auto
LCD-MONITOR Typ Gesichtsfeld Helligkeit	7,5 cm (3,0 Zoll) PureColor II G TFT ca. 461.000 Bildpunkte ca. 100% einstellbar in 5 Stufen Quick-Bright LCD
BLITZ Modi Langzeitsynchronisation Rote-Augen-Reduzierung Blitzbelichtungskorrektur Blitzbelichtungsspeicherung Manuelle Blitzzeitstellung Blitzbereich Externe Blitzgeräte	Auto, manueller Blitz Ein/Aus, Langzeitsynchronisation ja, kürzeste Verschlusszeit: 1/2.000 Sek. ja ± 2 Blenden in Drittelfstufen, Face Detection FE, Safety FE, Smart-Blitzbelichtung ja 3 Stufen mit internem Blitz 50 cm-3,5 m (Weitwinkel) / 1,0-2,0 m (Tele) Canon High Power Flash HF-DC2
AUFNAHME Modi Filmmodi Fotoeffekte Transportart Reihenbild-Aufnahmen	Smart Auto (intelligenter AUTO-Modus für 58 Aufnahmesitu- ationen), Programmautomatik, Belichtungsautomatik, Blendenautomatik, Manuell, Livebildkontrolle, Easy, Filmtagebuch, Special-Scene-Modi (Porträt, Hautton-Weichzeichner, Smart Shutter (Selbstausröser durch Lächeln, Zwinkern und Gesichtserkennung), High-Speed-Reihenaufnahmen HQ, Nachtaufnahme ohne Stativ, Low Light (3,0 MP), Unterwasser, Schnee, Feuerwerk, Panorama-Assistent), Kreativfilter (Fischaugen- Effekt, Miniatur-Effekt, Spielzeugkamera-Effekt, Soft Fokus, Monochrome, Super Vivid (Farbverstärkung), Poster-Effekt, Farbakzent, Farbwechsel), Diskrete Aufnahme, Movie Smart Auto (intelligenter AUTO-Modus für 21 Aufnahmesituationen), Programmautomatik, Porträt, Miniatur- Effekt, Monochrom, Super Vivid (Farbverstärkung), Poster-Effekt, Farbakzent, Farbwechsel, Livebildkontrolle, Unterwasser, Schnee, Feuerwerk, iFrame Movie, Super Slow Motion Movie My Colors (My Colors Aus, Kräftig, Neutral, Sepia, Schwarzweiß, Diafilm, hellerer Hautton, dunklerer Hautton, kräftiges Blau, kräftiges Grün, kräftiges Rot, individuelle Farbe) Einzelbild, Auto Drive (automatische Wahl der Transportart), Reihenbilder mit AF, Selbstausröser ca. 2,4 B/s, AF: ca. 0,8 B/s, LV: ca. 0,9 B/s, High-Speed Serienbilder HQ: ca. 10,3 B/s, bis zu 10 Bilder ^[10] [7]

Falls nicht anders aufgeführt, basieren alle Daten auf Canon Standardtestmethoden gem. CIPA Standards. Änderung der technischen Daten vorbehalten.

[1] Abhängig vom gewählten Aufnahmeformat.

[3] Standard-Ausgabe-Empfindlichkeit / Empfohlener Belichtungsindex. Gemäß ISO 12232:2006 (20. April 2006) welche die Methoden zur Bestimmung der ISO-Äquivalenzwerte für Digitalkameras festlegt.

[6] Bei Nichtauslösung des Blitzes.

[7] Abhängig von Geschwindigkeit, Kapazität und Komprimierung der Speicherkarte.

[8] Bei Verwendung von Akku und Speicherkarte aus dem Lieferumfang der Kamera (sofern darin enthalten), falls nicht anders angegeben.

[10] Bestimmte Einstellungen können die Verfügbarkeit einschränken.

[11] Maximale Aufnahmezeit ist nur mit Speicherkarten der folgenden Geschwindigkeitsklassen möglich:

(HD) 1.280 x 720 Geschwindigkeitsklasse 4 oder höher. (Full-HD) 1.920 x 1.080, Klasse 6 oder höher.

(iFrame) 1.280 x 720, Klasse 6 oder höher.

[13] Entspricht den Bestimmungen der NMEA (National Marine Electronics Association der USA) 0183

[14] Die Verwendung von GPS kann in bestimmten Ländern oder Regionen eingeschränkt sein. Bei der Verwendung von GPS müssen die Gesetze und Vorschriften des Landes bzw. der Region eingehalten werden, in dem das Gerät betrieben wird. Dazu gehören auch eventuelle Einschränkungen in Bezug auf die Verwendung solcher Geräte.

AUFNAHMEPIXEL / KOMPRIMIERUNG Bildgröße	4:3 - (L) 4.000 x 3.000, (M1) 2.816 x 2.112, (M2) 1.600 x 1.200, (S) 640 x 480 16:9 - (L) 4.000 x 2.248, (M1) 2.816 x 1.584, (M2) 1.920 x 1.080, (S) 640 x 360 3:2 - (L) 4.000 x 2.664, (M1) 2.816 x 1.880, (M2) 1.600 x 1.064, (S) 640 x 424 1:1 - (L) 2.992 x 2.992, (M1) 2.112 x 2.112, (M2) 1.200 x 1.200, (S) 480 x 480 Größenanpassung bei Wiedergabe (M2, S, XS) *XS entspricht in Länge und Breite der Hälfte von S
Komprimierung Filme	Superfein, Fein (Full-HD) 1.920 x 1.080, 24 B/s, (HD) 1.280 x 720, 30 B/s, (L) 640 x 480, 30 B/s Super Slow Motion Movie (L) 640 x 480, 120 B/s, (M) 320 x 240, 240 B/s Miniatur-Effekt (HD, L) 6, 3, 1, 5 B/s iFrame Movie (HD) (Full-HD und HD) bis zu 4 GB oder 29 Min. 59 Sek. ^[11] (L) bis zu 4 GB oder 1 Stunde ^[7] (Super Slow Motion Movie) 30 Sek.
Filmlänge	(Full-HD und HD) bis zu 4 GB oder 29 Min. 59 Sek. ^[11] (L) bis zu 4 GB oder 1 Stunde ^[7] (Super Slow Motion Movie) 30 Sek.
DATEIFORMAT Fotos Filme GPS-Log	JPEG-Komprimierung (kompatibel mit Exif 2.3 [Exif Print]) / kompatibel mit Designregel für Camera File System, kompatibel mit Digital Print Order Format [DPOF] Version 1.1 MOV [H.264 + Linear PCM (Stereo)] iFrame LOG [kompatibel mit dem NMEA 0183-Nachrichtenformat [13]]
FOTODIREKTDRUCK Canon Drucker PictBridge	Canon SELPHY Fotodrucker und Canon PIXMA Drucker mit PictBridge-Unterstützung (die Funktionen ID Photo Print, Festes Seitenlayout und Movie Print werden nur von SELPHY CP und ES Fotodruckern unterstützt) ja
SONSTIGE FUNKTIONEN GPS Rote-Augen-Korrektur My Camera / My Menu My Category Intelligenter Orientierungssensor Histogramm-Anzeige Lupenfunktion bei Wiedergabe Selbstausröser Menüsprachen	ja ^[14] , GPS-Tagging, GPS-Logger, automatischer Zeitstempel ja, bei Aufnahme und Wiedergabe individuelle Einstellung von Startbild und Ton Bildmarkierungsfunktion ja ja ca. 2-10fach ca. 2 oder 10 Sekunden Vorlaufzeit oder individuelle Einstellung Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Finnisch, Italienisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Japanisch, Russisch, Portugiesisch, Koreanisch, Griechisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Türkisch, Thailändisch, Arabisch, Ukrainisch, Rumänisch, Farsi, Malaysisch, Indonesisch, Vietnamesisch
SCHNITTSTELLEN Computer Sonstige	Hi-Speed USB (MTP, PTP) (Mini-B) HDMI Mini-Stecker (HDMI-CEC kompatibel), A/V-Ausgang (PAL/NTSC)
SPEICHERKARTEN Typ	SD, SDHC, SDXC
UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME PC und Mac OS	Windows 7 SP1 / Vista SP2 / XP SP3 Mac OS X v10.6 - 10.7
SOFTWARE Bildansicht und -druck Sonstige	ImageBrowser EX PhotoStitch, Map Utility
STROMVERSORGUNG Akku Akkureichweite Netzadapter	Lithium-Ionen-Akku NB-6L (Akku und Ladegerät im Lieferumfang enthalten) ca. 230 Aufnahmen ^[9] (GPS ausgeschaltet) ca. 300 Minuten Wiedergabe mehr als 48 Stunden, wenn nur der GPS-Logger aktiviert ist Netzadapter ACK-DC40 (optional als Zubehör erhältlich)
ZUBEHÖR Kameratasche / Trageriemen Unterwasser-/Allwettergehäuse Externe Blitzgeräte Stromversorgung und Akkuladegeräte Sonstiges	Tasche DCC-1500 Unterwassergehäuse (bis 40 m Tauchtiefe) WP-DC46 Tauchgewicht WW-DC1 für Unterwassergehäuse High Power Flash HF-DC2 Netzadapter ACK-DC40, Akkuladegerät CB-21YE Canon HDMI-Kabel HTC-100
ALLGEMEINE ANGABEN Betriebsumgebung Abmessungen (B x H x T) Gewicht	0-40 °C, 10-90 % relative Luftfeuchtigkeit ca. 106,3 x 61,0 x 32,7 mm ca. 231 g (einschließlich Akku und Speicherkarte)

Logistikinformationen

Paketbeschreibung	Menge	Abmessungen (L x B x H in mm/ca.)	Gewicht (Netto/Brutto in kg)
Je	1	159 x 138 x 73	0,404/0,496
Karton	15	447 x 386 x 208	7,44/8,38
Europalette	300	1.200 x 800 x 1.190	-/174