



[Über uns](#) | [Bezugsquellen](#) | [Kontakt](#)

**Canon Österreich**

**Produkte & Lösungen**

**For Home**

**For Business**

**Service & Support**



Home > For Home > Produktübersicht > EOS Digitale Spiegelreflexkameras > EOS 1100D

- Produktübersicht**
- Produktvergleich
- You Connect
- Creative Park
- CANON IMAGE GATEWAY
- The Canon Store
- Web Self-Service
- Produktneuheiten
- Canon Verbrauchsmaterial und Zubehör

**EOS 1100D** neu

Technische Daten

<b>BILDSENSOR</b>	
Typ	CMOS-Sensor (22,2 x 14,7 mm)
Pixel effektiv	ca. 12,2 Megapixel
Pixel gesamt	ca. 12,6 Megapixel
Seitenverhältnis	3:2
Tiefpassfilter	integriert, feststehend, fluorbeschichtet
Sensoreinigung	manuelle Reinigung und „Dust Delete Data“™ Software
Farbfilter	RGB-Primärfarben
<b>BILDPROZESSOR</b>	
Typ	DIGIC 4
<b>OBJEKTIV</b>	
Objektivanschluss	EF- und EF-S-Objektive
Brennweite	abhängig vom Objektiv, Brennweitenverlängerungsfaktor 1,6fach
<b>SCHARFEINSTELLUNG</b>	
Typ	TTL-CT-SIR mit CMOS-Sensor
AF-Messfelder	9 AF-Sensoren (Empfindlichkeit bei mittigem Kreuzsensor bis Lichtstärke 1:5,6)
AF-Arbeitsbereich	LW 0 bis 18 (bei 23 °C und ISO 100)
	AI-Fokus
AF-Funktionen	One Shot AI Servo
AF-Messfeldwahl	automatisch, manuell
Messfeldanzeige	Einblendung im Sucher; Anzeige auf dem LCD-Bildschirm
Prädiktions-AF	ja, bis zu 8 m <sup>1</sup>
AF-Speicherung	durch Drücken des Auslösers bis zur Hälfte im Modus One Shot AF
AF-Hilfslicht	periodisch durch eingebauten Blitz oder über optionales Speedlite
Manueller Fokus	über Objektiv
AF-MikroEinstellung	nein
<b>BELICHTUNGSSTEUERUNG</b>	
	TTL-Offenblendmessung mit 63 Messsektoren
Messverfahren	(1) Mehrfeldmessung (mit beliebigem AF-Messfeld verknüpfbar) (2) Selektivmessung in Suchermitte (ca. 10 % des Gesichtsfeldes) (3) mittigenbetonte Integralmessung
Messbereich	LW 1-20 (bei 23 °C mit Objektiv 50mm 1:1,4; ISO 100)
Messwertspeicherung	automatisch: in One Shot AF mit Mehrfeldmessung nach Abschluss der Entfernungseinstellung. manuell: über die Speichertaste in allen Modi der Kreativprogramme
Belichtungskorrektur	±5 LW in halben oder Drittelstufen (kombinierbar mit AEB)
Belichtungsreihen (AEB)	3 Bilder ±2 Blenden in halben oder Drittelstufen
ISO-Empfindlichkeit*	AUTO (100-6.400), 100-6.400 (in ganzen Stufen)
<b>VERSCHLUSS</b>	
Typ	elektronisch gesteuerter Schlitzzverschluss mit elektronischem erstem Verschlussvorhang
Verschlusszeiten	30-1/4.000 s (halbe oder Drittelstufen), B (gesamter Verschlusszeitenbereich, verfügbarer Bereich abhängig vom gewählten Aufnahmemodus)
<b>WEISSABGLEICH</b>	
Typ	automatischer Weißabgleich über Bildsensor
Einstellungen	Automatik, Tageslicht, Schatten, Bewölkt, Kunstlicht, weißes Fluoreszenzlicht, Blitz, Custom Weißabgleichkorrektur: 1. Blau/Bernstein ±9 2. Magenta/Grün ±9
Benutzerdefinierter Weißabgleich	ja, 1 Einstellung kann gespeichert werden
Weißabgleichreihen	±3 Stufen in ganzen Stufen 3 Aufnahmen pro Auslösung wählbare Charakteristik: Blau/Bernstein oder Magenta/Grün
<b>SUCHER</b>	
Typ	Pentaspiegel
Gesichtsfeld (vertikal/horizontal)	ca. 95%
Vergrößerung	ca. 0,80x <sup>1</sup>
Austrittspupille	ca. 21 mm (ab Okularmitte)
Dioptrienausgleich	-2,5 bis +0,5 dpt
Einstellscheibe	fest eingebaut
Spiegel	teilverspiegelter Schnellrücklaufspiegel (Durchlässigkeit: Reflexion 40:60, keine Vignettierung selbst mit EF 600mm 1:4)  AF-Daten: AF-Messfeld, Schärfenindikator Belichtungsdaten: Verschlusszeit, Blende, ISO-Empfindlichkeit (wird immer angezeigt), Belichtungsspeicherung, Belichtungsgrad/-

**Treiber & Software**

- Downloads**
- Brochures
  - DPP Software Download
  - Drivers
  - Firmware updates

**Verwandte Produkte**

EF-Objektive

Ein neues Objektiv,  
Eine neue Geschichte.



Mehr entdecken





KOSTENLOSEN FOTOKURSE  
HERUNTERLADEN

	korrektur, Spot-Messkreis, Fehlbelichtungswarnung, AEB Blitzdaten: Blitzbereitschaft, FP- Kurzzeitsynchronisation, FE-Blitzspeicherung, Blitzbelichtungskorrektur, Rote-Augen-Korrektur- Leuchte
Sucheranzeige	Bilddaten: Highlight Tone Priority (D+), Schwarzweißaufnahme, Pufferspeicher (einstellige Anzeige), Weißabgleichkorrektur, SD-Kartendaten
Schärfentiefenprüfung	ja, über SET-Taste, bei Einstellung der Individualfunktion C.Fn-8-5
Okularverschluss	ja, mit Riemenbefestigung
<b>LCD-MONITOR</b>	
Typ	6,8 cm (2,7 Zoll) TFT, ca. 230.000 Bildpunkte
Gesichtsfeld	ca. 100%
Betrachtungswinkel (horizontal/vertikal)	ca. 170°
Einstellung der Helligkeit	7 Stufen
Display-Optionen	(1) Quick-Control-Anzeige (2) Kameraeinstellungen
<b>BLITZ</b>	
Leitzahl des integrierten Blitzgeräts (ISO 100, m)	9,2
Bildfeld des integrierten Blitzgeräts	bis 17 mm Brennweite (entspricht 27 mm bei KB)
Ladezeit des integrierten Blitzgeräts	ca. 2 Sekunden
Modi	Auto, manueller Blitz Ein/Aus
Rote-Augen-Korrektur	Ja, mit Lampe zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts
X-Synchronisation	1/200 Sek.
Blitzbelichtungskorrektur	±2 LW in halben oder Drittelstufen
Blitzbelichtungsreihen	ja, über kompatiblen externen Blitz
Blitzbelichtungsspeicherung	ja
Sync. auf zweiten Verschlussvorhang	ja
Blitzmitten-/Kabelkontakt	ja/-
Kompatibilität mit externen Blitzgeräten	E-TTL II mit entsprechenden Canon EX-Speedlites, Unterstützung für kabelloses Canon EX-Multi-Flash-System über Kameramenu
Steuerung externer Blitzgeräte	über Kameramenu
<b>AUFNAHME</b>	
Modi	Automatik, Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Sport, Nachtprogramm, Blitz aus, Kreativ-Automatik, Programmautomatik, Blendenautomatik, Zeitautomatik, Manuell, Schärfentiefenautomatik
Picture Styles	Standard, Porträt, Landschaft, Neutral, Natürlich, Schwarzweiß, Benutzerdefiniert (3 Einstellungen)
Farbraum	sRGB und Adobe RGB Highlight Tone Priority
Bildverarbeitung	Auto Lighting Optimizer (4 Einstellungen) Rauschreduzierung bei Langzeitbelichtung Rauschreduzierung bei Aufnahmen mit hoher ISO- Empfindlichkeit (4 Einstellungen) automatische Korrektur bei Objektiv-Vignettierung Basic+ (nach Umgebungsauswahl, Lichtverhältnissen oder Motiv)
Transportart	Einzelbild, Reihenbilder, Selbstauslöser (2 s, 10 s, 10 s + Reihenbilder 2-10)
Reihenaufnahmen	JPEG: bis zu 3 B/s (Geschwindigkeit wird für ca. 830 JPEG-komprimierte Bilder <sup>1</sup> beibehalten) JPEG: bis zu 3 B/s (Geschwindigkeit wird für ca. 830 JPEG-komprimierte Bilder <sup>1</sup> beibehalten)
<b>LIVE VIEW MODUS</b>	
Typ	elektronischer Sucher mit Bildsensor
Gesichtsfeld	ca. 100 % (horizontal und vertikal)
Bildrate	30 B/s manuell: 5fache oder 10fache Lupenfunktion im gesamten Monitorbereich
Scharfeinstellung	automatisch: Quick AF, Live AF
Belichtung	Mehrfeldmessung in Echtzeit über den Bildsensor aktive Messzeit kann geändert werden
Display-Optionen	Gitternetz-Einblendung, Histogramm
<b>DATEITYP</b>	
Fotos	JPEG: Fein, Normal (Exif 2.3-kompatibel) / DCF-Format (2.0), RAW: RAW (14 Bit, Canon original RAW 2nd Edition), Digital Print Order Format [DPOF] Version 1.1 kompatibel
Gleichzeitige Aufnahmen in RAW und JPEG	ja (RAW + Large JPEG)
Bildgröße	JPEG 3:2: (L) 4.272 x 2.848, (M) 3.088 x 2.056, (S1) 22.256 x 1.504, (S2) 1.920 x 1.280, (S3) 720 x 480 RAW: 4.272 x 2.848
Movietyp	MOV (Video: H.264, Ton: Linear PCM)
Moviegröße	1.280 x 720 (29,97, 25 B/s)
Movielänge	bis zu 17 Minuten, maximale Dateigröße: 4 GB neue Ordner können manuell erstellt und ausgewählt werden
Ordner	(1) fortlaufend (2) automatische Rückstellung (3) manuelle Rückstellung
Dateinummerierung	(1) fortlaufend (2) automatische Rückstellung (3) manuelle Rückstellung
<b>SONSTIGE FUNKTIONEN</b>	
Custom-Funktionen	10 mit 32 Einstellungen Copyright-Informationen (Option kann in der Kamera eingestellt werden)
Metadaten-Tag	Bildbewertung (0-5 Sterne)
Intelligenter	

Orientierungssensor	ja
Zoom-Lupenfunktion bei Wiedergabe	1,5fach - 10fach in 15 Stufen
Wiedergabeformate	(1) Einzelbild mit Aufnahmedaten (2 Stufen) (2) Einzelbild (3) 4 Miniaturbilder (4) 9 Miniaturbilder (5) Jump Display
Diaschau	Bildauswahl: alle Bilder, wiederholen
Histogramm	Helligkeit: ja RGB: ja
Warnhinweis hervorheben	ja (nur Anzeige der Aufnahmedaten)
Löschschutz	Löschen: Einzelbild, markierte Bilder, nicht geschützte Bilder Löschschutz: jeweils für ein Bild
Menükategorien	(1) Aufnahme (x4) (2) Wiedergabe (x2) (3) Setup (x3) (4) Mein Menü 25
Menüsprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Portugiesisch, Finnisch, Italienisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Griechisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Rumänisch, Ukrainisch, Türkisch, Arabisch, Thailändisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (Standard), Koreanisch und Japanisch
Firmware-Update	durch Benutzer möglich

**SCHNITTSTELLEN**

PC	USB Hi-Speed
Sonstiges	Videoausgabe (PAL/ NTSC) (in USB-Anschluss integriert), HDMI-Ausgang für einen HDMI-Ministecker (HDMI-CEC-kompatibel)

**FOTODIREKTDRUCK**

Canon Drucker	Canon SELPHY Compact Photo Printer und PIXMA-Drucker mit PictBridge-Unterstützung
PictBridge	ja

**SPEICHERUNG**

Typ	SD-Karte, SDHC-Karte oder SDXC-Karte
-----	--------------------------------------

**UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME**

PC und Mac OS	Windows XP einschl. SP3 / Vista einschl. SP1 und SP2 (ohne Starter Edition) / 7 (ausgenommen Starter Edition) OS X 10.4-10.6
---------------	---

**SOFTWARE**

Bildbetrachtung / Druck	ZoomBrowser EX / ImageBrowser
Bildverarbeitung	Digital Photo Professional
Sonstiges	PhotoStitch, EOS Utility* (inkl. Remote Capture), Picture Style Editor

**STROMVERSORGUNG**

Akkus / Batterien	1 Lithium-Ionen-Akku LP-E10
Nutzungsdauer des Akkus	ca. ca.
Batterieanzeige	4 Stufen
Stromsparschaltung	automatische Abschaltung nach 30 Sekunden, 1, 2, 4, 8 oder 15 Minuten
Stromversorgung und Akkuladegeräte	Netzadapter ACK-E10, Ladegerät LC-E10, LC-E10E

**ALLGEMEINE ANGABEN**

Gehäusematerial	Edelstahl und Polycarbonat mit leitfähiger Faser
Betriebsumgebung	ca. 0 - 40 °C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x H x T)	ca. 129,9 x 99,7 x 77,9 mm
Gewicht (nur Gehäuse)	ca. 495 g (nach CIPA mit Akku und Speicherkarte)

**ZUBEHÖR**

Sucher	Augenmuschel Ef, Augenkorrekturlinse der E-Serie mit Gummirahmen Ef, Okularverlängerung EP-EX15II, Winkelsucher C
Tasche	Kameratasche EH19-L
Wireless File Transmitter	mit Eye-Fi-Karten kompatibel
Objektive	alle EF und EF-S Objektive
Blitz	Canon Speedlites (220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 550EX, 580EX, 580EX II, Ringblitzleuchte MR-14EX, Makro-Doppelblitzgerät MT-24EX, Speedlite Transmitter ST-E2)
Akkugriff	Keine
Fernauslöser	Auslösekabel RS-60E3
Sonstiges	Handschlaufe E2
Prädiktions-AF	<sup>1</sup> Mit EF 300 mm 1:2,8L IS USM bei 50 km/h <sup>1</sup> -1 dpt mit 50-mm-Objektiv in Unendlich-Einstellung
Vergrößerung	<sup>1</sup> Auflösung Groß/Fein (Qualität 8) <sup>2</sup> Basierend auf den Canon Testverfahren, JPEG, ISO 100, Standard Picture Style. Je nach Motiv, Typ und Kapazität der Speicherkarte, Bildaufnahmequalität, ISO-Empfindlichkeit, Transportart, Picture Style, Custom-Funktionen etc. sind Abweichungen möglich.
Reihenaufnahmen	
Nutzungsdauer des Akkus	<sup>1</sup> -1 dpt mit 50-mm-Objektiv in Unendlich-Einstellung

\* Empfohlener Belichtungsindex

Wenn nicht anders angegeben basieren alle Angaben auf Canon Prüf- und Messnormen

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



© Copyright 2011 | Impressum / Nutzungsbedingungen