

# EOS 800D

## DSLR-Technologie der neuesten Generation – ganz einfach bedienbar

Wenn großartige Ergebnisse das Wichtigste für Sie sind, dann ist die EOS 800D genau das Richtige. Mit ihr wird das Aufnehmen von Fotos und Videos, auf die Sie stolz sein können, zum Kinderspiel. Die Technologien der neuesten Generation sind einfach zu bedienen und optimieren die Leistung bei wenig Licht und bei der Videoaufnahme.



- Stimmungsvolle, detailreiche 24,2-Megapixel-Aufnahmen mit präziser Belichtungsmessung, ISO 100-16.000 (erweiterbar auf ISO 25.600)
- Reaktionsschnelles 45-Punkt-AF-System (alles Kreuzsensoren) und Reihenaufnahmen mit bis zu 6 Bildern pro Sekunde
- Schnellstes Live View AF-System der Welt\* - für gestochen scharfe Ergebnisse
- Großes 7,7 cm dreh- und schwenkbares Clear View II Touchscreen LCD (ca. 1,04 Mio. Bildpunkte) - für die kreative Bildkomposition
- Full-HD Videos im Kino-Look mit 60 B/s und kamerainternem 5-achsiger digitaler Movie-Bildstabilisator
- Dual Pixel CMOS AF für die präzise Schärfenachführung
- Integriertes WLAN mit NFC und Bluetooth®\*\* machen die Fernsteuerung der Kamera und das Teilen von Fotos und Videos über soziale Netzwerke ganz einfach

\* Unter Digitalkameras für Wechselobjektive mit APS-C-Sensor und sensorbasiertem Phasenerkennungs-Autofokus. Stand 14. Februar 2017, basierend auf Canon Untersuchungen. Gemessen nach CIPA-konformen Richtlinien und internen Messverfahren bei Raumtemperatur mit EF-S 18-55mm 1:4-5,6 IS STM Objektiv und folgenden Einstellungen. Manuelle Belichtung bei 55mm und ISO100, One-Shot AF mit zentralem Einzelfeld-AF im Live View Modus bei LW12.

\*\* Ausgestattet mit Bluetooth® Low Energie-Technologie.

### Produktsortiment



EOS 800D



EOS 760D



EOS 750D

EOS 800D  
EOS 760D  
EOS 750D  
EOS 100D  
EOS 1300D

## Technische Daten

**BILDSENSOR**

<b>Typ</b>	CMOS-Sensor (22,3 x 14,9 mm)
<b>Pixel effektiv</b>	ca. 24,20 MP
<b>Pixel gesamt</b>	ca. 25,80 MP
<b>Seitenverhältnis</b>	3:2
<b>Tiefpassfilter</b>	integriert, feststehend
<b>Sensorreinigung</b>	EOS Integrated Cleaning System
<b>Farbfilter</b>	RGB-Primärfarben

**BILDPROZESSOR**

<b>Typ</b>	DIGIC 7
------------	---------

**OBJEKTIV**

<b>Objektivanschluss</b>	EF und EF-S Objektive
<b>Brennweite</b>	abhängig vom Objektiv, Brennweitenumrechnungsfaktor 1,6fach

**SCHARFSTELLUNG**

<b>Typ</b>	TTL-CT-SIR mit CMOS-Sensor
<b>AF-System/-Messfelder</b>	45 AF-Felder (alles Kreuzsensoren) (45 Kreuzsensoren bei Lichtstärke 1:5,6; 27 AF-Felder bei Lichtstärke 1:8 [davon 9 Kreuzsensoren]; das zentrale AF-Feld ist bei Lichtstärke 1:2,8 und 1:5,6 ein Dual-Kreuzsensor) <sup>(1)</sup>
<b>AF-Arbeitsbereich</b>	LW -3 bis 18 (bei 23 °C und ISO 100)

**AF-Funktionen**

	AI Focus One-Shot AI-Servo
--	----------------------------------

**AF-Messfeldwahl**

	automatisch: 45-Punkt-AF manuell: Einzelfeld-AF Manuelle Wahl: Zonen-AF Manuelle Wahl: Große Zone AF AF-Messfelder lassen sich für Hochformat- und Querformataufnahmen separat auswählen
--	--

**AF-Messfeldanzeige**

	Einblendung im Sucher und auf dem Schnelleinstellungsbildschirm
--	---

**Prädiktions-AF<sup>(7)</sup>**

<b>AF-Messwertspeicherung</b>	ja, bis zu 8 m erfolgt, sobald der Auslöser im One-Shot AF Modus bis zu Hälfte oder die AF-ON Taste gedrückt wird.
-------------------------------	---

**AF-Hilfslicht**

	periodisch durch eingebauten Blitz oder über optionales Speedlite
--	---

**Manuelle Scharfstellung**

	über Objektiv einstellbar
--	---------------------------

**BELICHTUNG**

<b>Messverfahren</b>	7.560-Pixel-Belichtungsmesssensor (RGB und IR) Messung erfolgt durch Aufteilung des Bereichs in 63 Zonen (9 x 7) (1) Mehrfeldmessung (mit beliebigem AF-Messfeld verknüpfbar)
----------------------	---

	(2) Selektivmessung (ca. 6,0 % des Bildfeldes) (3) Spotmessung (ca. 3,5 % des Bildfeldes) (4) Mittenbetonte Integralmessung
--	---

<b>Helligkeits-Messbereich</b>	LW 1-20 (bei 23 °C mit Objektiv 50 mm 1:1,4; ISO 100)
<b>AE-Speicherung</b>	automatisch: in One-Shot AF mit Mehrfeldmessung nach Abschluss der Entfernungseinstellung. manuell: über die AE Lock-Taste in allen Modi der Kreativprogramme.

<b>Belichtungskorrektur</b>	± 5 LW in halben oder Drittelstufen (kombinierbar mit AEB).
<b>Belichtungsreihen (AEB)</b>	3 Aufnahmen: ±3 Blenden in halben oder Drittelstufen
<b>ISO-Empfindlichkeit<sup>(8)</sup></b>	Auto (100-25.600), 100-25.600 (in ganzen oder Drittelstufen) ISO erweiterbar auf H: 51.200 während der Videoaufnahme: Auto (100-12.800), 100-12.800 (in ganzen oder Drittelstufen), ISO erweiterbar auf H: 25.600

**VERSCHLUSS**

<b>Typ</b>	elektronisch gesteuerter Schlitzverschluss
<b>Verschlusszeiten</b>	30-1/4.000 s (halbe oder Drittelstufen), Langzeitbelichtung (B) (gesamter Verschlusszeitenbereich; der tatsächlich verfügbare Bereich hängt vom jeweiligen Aufnahmemodus ab)

**WEISSABGLEICH**

<b>Typ</b>	automatischer Weißabgleich über Bildsensor
<b>Einstellungen</b>	Automatischer Weißabgleich (Priorität Umgebung/Priorität Weiß), Tageslicht, Schatten, Bewölkt, Kunstlicht, Weißes Leuchtstofflicht, Blitz, Custom, Farbtemperatur. Weißabgleichkorrektur: 1. Blau/Bernstein ± 9 2. Magenta/Grün ± 9.

**Custom Weißabgleich  
Weißabgleichreihen**

	ja, 1 Einstellung kann gespeichert werden ± 3 Stufen in ganzen Stufen 3 Aufnahmen pro Auslösung. Methode Blau/Bernstein oder Magenta/Grün
--	--

**SUCHER**

<b>Typ</b>	Pentaspiegel
<b>Bildfeldabdeckung (vertikal/horizontal)</b>	ca. 95 %
<b>Vergrößerung</b>	ca. 0,82fach [4]
<b>Austrittspupille</b>	ca. 19 mm (ab Okularmitte)
<b>Dioptrienausgleich</b>	-3 bis +1 m-1 (Dipotrien)
<b>Mattscheibe</b>	feststehend
<b>Spiegel</b>	teilverspiegelter Schnellrücklaufspiegel (Durchlässigkeit: Reflexion 40:60, keine Vignettierung selbst mit EF 600mm 1:4 oder kürzer)

<b>Sucheranzeige</b>	AF-Daten: AF-Messfelder, Schärfenindikator Belichtungsdaten: Verschlusszeit, Blende, ISO Empfindlichkeit (wird immer angezeigt), AE-Speicherung, Belichtungsgrad/-korrektur, Spot-Messkreis, Fehlbelichtungswarnung, AEB Blitzdaten: Blitzbereitschaft, FP-Kurzzeitsynchronisation, FE-Blitzspeicherung, Blitzbelichtungskorrektur, Rote-Augen-Reduzierung Bildinformationen: Karteninformationen, Pufferspeicher (1-stellige Anzeige), Tonwert Priorität (D+), Bildkompositionsdaten: Gitter, Elektronische Wasserwaage, Seitenverhältnis Sonstige Informationen: Warnsymbol, Flacker-Erkennung
----------------------	---

**Schärftiefe-Kontrolle  
Okularverschluss**

	ja, über Schärftiefe-Kontrolle-Taste ja, mit Riemenbefestigung
--	---

**LC-DISPLAY**

<b>Typ</b>	dreh- und schwenkbarer 7,7 cm (3,0 Zoll) großer Clear View II TFT Touchscreen mit Seitenverhältnis 3:2, ca. 1.040.000 Bildpunkte ca. 100 %
------------	---

**Bildfeldabdeckung  
Betrachtungswinkel (horizontal/vertikal)**

	ca. 170° Anti-Reflexion und Anti-Schmutz in 7 Stufen einstellbar
--	--

**Beschichtung  
Helligkeitsanpassung**

<b>Display-Optionen</b>	(1) Schnelleinstellungsbildschirm (2) Kameraeinstellungen (3) elektronische Wasserwaage
-------------------------	---

## Technische Daten

<b>BLITZ</b>					
<b>Leitzahl des internen Blitzes (ISO 100, Meter)</b>	12				
<b>Reichweite des internen Blitzes</b>	bis 17mm Brennweite (entspricht 27mm bei KB-Vollformat)				
<b>Ladezeit des internen Blitzes</b>	ca. 3 Sekunden				
<b>Modi</b>	Auto, manueller Blitz, integrierter Speedlite-Transmitter				
<b>Rote-Augen-Reduzierung X-Synchronisation</b>	ja, mit Lampe zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts 1/200 Sek.				
<b>Blitzbelichtungskorrektur</b>	±3 Blenden in halben oder Drittelstufen				
<b>Blitzbelichtungsreihen</b>	ja, über kompatiblen externen Blitz				
<b>Blitzbelichtungsspeicherung</b>	ja				
<b>Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang</b>	ja				
<b>Blitzschuh/Kabelkontakt</b>	ja/nein				
<b>Kompatibilität mit externen Blitzgeräten</b>	E-TTL II mit entsprechenden Canon EX Speedlites, Unterstützung für kabelloses Canon EX Multi-Flash-System				
<b>Steuerung externer Blitzgeräte</b>	über Kameramenu				
<b>AUFNAHME</b>					
<b>Modi</b>	Automatische Motiverkennung (Fotos und Videos), Blitz aus, Kreativ-Automatik, Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Neutral, Natürlich, Monochrom, Benutzerdefiniert (3 Einstellungen)				
<b>Bildstile</b>	Automatik, Standard, Porträt, Landschaft, Feindetail, Neutral, Natürlich, Monochrom, Benutzerdefiniert (3 Einstellungen)				
<b>Farbraum</b>	sRGB und Adobe RGB				
<b>Bildverarbeitung</b>	Tonwert Priorität Automatische Belichtungsoptimierung (4 Einstellungen) Rauschreduzierung bei Langzeitbelichtung Rauschreduzierung bei Aufnahmen mit hoher ISO-Empfindlichkeit (4 Einstellungen) Multi Shot Rauschreduzierung Automatische Korrektur der Objektiv-Vignettierung Chromatische Aberrationskorrektur, Verzeichnungskorrektur, Beugungskorrektur Kreativfilter (Körnigkeit S/W, Weichzeichner, Fisheye-Effekt, Ölgemälde-Effekt, Aquarell-Effekt, Spielzeugkamera-Effekt, Miniatur-Effekt, HDR Standard, HDR Gesättigt, HDR Ölgemälde, HDR Prägung) Mehrfachbelichtung RAW-Bildverarbeitung – nur bei Bildwiedergabe Größenanpassung in M oder S1, S2				
<b>Betriebsart</b>	Einzelbild, Reihenaufnahmen L, Reihenaufnahmen H, Selbstauslöser/Fernauslösung (2 s, 10 s),				
<b>Reihenaufnahmen</b>	ca. 6 B/s (die Geschwindigkeit wird beibehalten, bis die Speicherkarte voll ist (JPEG <sup>1</sup> (10) (mit UHS-I Speicherkarte), bzw. für 27 Aufnahmen (RAW) (mit UHS-I Speicherkarte) <sup>(2)</sup> (10)				
<b>LIVE-VIEW-MODUS</b>					
<b>Typ</b>	elektronischer Sucher über Bildsensor				
<b>Bildfeldabdeckung</b>	ca. 100 % (horizontal und vertikal)				
<b>Bildrate</b>	29,97 B/s				
<b>Scharfstellung</b>	manuell: 5fache oder 10fache Lupenfunktion im gesamten Displaybereich Autofokus: Dual Pixel CMOS AF (Gesichtserkennung- und Nachführ-AF, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single) One-Shot AF und Servo AF sind für Fotos und Videos wählbar				
<b>Messverfahren</b>	Mehrfeldmessung in Echtzeit über den Bildsensor. Mehrfeldmessung, Selektivmessung, Spottmessung, mittlenbetonte Integralmessung.				
<b>Display-Optionen</b>	Gitternetz-Einblendung (x3), Histogramm, Elektronische Wasserwaage				
<b>DATEITYPEN</b>					
<b>Fotos</b>	JPEG: Fein, Normal (Exif 2.30 [Exif Print] kompatibel) / DCF-Format (2.0); RAW: RAW (14 Bit, Canon original RAW 2nd Edition), Digital Print Order Format [DPOF] Version 1.1 kompatibel Ja, RAW + JPEG Large möglich				
<b>Gleichzeitige Aufnahmen in RAW und JPEG</b>					
<b>Bildgröße</b>	RAW: (3:2) 6.000 x 4.000 JPEG 3:2: (L) 6.000 x 4.000, (M) 3.984 x 2.656, (S1) 2.976 x 1.984, (S2) 2.400 x 1.600 JPEG 4:3: (L) 5.328 x 4.000, (M) 3.552 x 2.664, (S1) 2.656 x 1.992, (S2) 2.112 x 1.600 JPEG 16:9: (L) 6.000 x 3.368, (M) 3.984 x 2.240, (S1) 2.976 x 1.680 (S2) 2.400 x 1.344 JPEG 1:1: (L) 4.000 x 4.000, (M) 2.656 x 2.656, (S1) 1.984 x 1.984, (S2) 1.600 x 1.600				
<b>Videoformat</b>	MP4 (Video: H.264 Intra-Frame / Inter-Frame, Ton: Linear PCM / ACC, Aufnahmepegel kann manuell eingestellt werden)				
<b>Video-Bildformate</b>	1.920 x 1.080 (59,94, 50 B/s) Inter-Frame 1.920 x 1.080 (29,97, 25, 23,98 B/s) Inter-Frame 1.920 x 1.080 (29,97, 25 B/s) Inter-Frame 1.280 x 720 (59,94, 50 B/s) Inter-Frame 1.280 x 720 (29,97, 25 B/s) lite Inter-Frame 640 x 480 (29,97, 25 B/s) Inter-Frame 640 x 480 (29,97, 25 B/s) lite Inter-Frame				
<b>Videolänge</b>	bis zu 29 Minuten 59 Sekunden; maximale Dateigröße: 4 GB (sobald die Datei größer als 4 GB wird, wird automatisch eine neue angelegt)				
<b>Ordner</b>	neue Ordner können manuell erstellt und ausgewählt werden				
<b>Dateinummerierung</b>	(1) fortlaufend (2) automatische Rückstellung (3) manuelle Rückstellung				
<b>WEITERE FUNKTIONEN</b>					
<b>Benutzerdefinierte Funktionen</b>	15 Custom-Funktionen				
<b>Metadaten-Tag</b>	Copyright-Informationen (Option kann in der Kamera eingestellt werden) Bildbewertung (0-5 Sterne)				
<b>Display / -Beleuchtung</b>	ja/ja				
<b>Intelligenter Orientierungssensor</b>	ja				
<b>Lupenfunktion bei Wiedergabe</b>	1,5-10fach				
<b>Wiedergabeformate</b>	(1) Einzelbild mit Aufnahmedaten (2 Stufen) (2) Einzelbild (3) 4 Miniaturbilder (4) 9 Miniaturbilder (5) 36 Miniaturbilder (6) 100 Miniaturbilder (7) Bildsprung				
<b>Diaschau</b>	Bildauswahl mit Bildsuche Wiedergabeintervalle: 1/2/3/5/10 oder 20 Sekunden Wiederholung: Ein / Aus Hintergrundmusik: Ein / Aus Übergangseffekt: Aus, Schieben 1, Schieben 2, Blenden 1, Blenden 2, Blenden 3				
<b>Histogramm-Anzeige</b>	Helligkeit: ja RGB: ja				
<b>Überbelichtungswarnung</b>	ja				

## Technische Daten

<b>Bilder löschen / schützen</b>	Löschen: Einzelbild, alle gewählten Bilder, alle Bilder im Ordner, alle Bilder auf der Speicherkarte, alle gefundenen Bilder (bei der Bildsuche) Schützen: Einzelbild, alle gewählten Bilder, alle Bilder im Ordner, alle Bilder auf der Speicherkarte, alle gefundenen Bilder (bei der Bildsuche)	<b>ALLGEMEINE ANGABEN</b>	
<b>Menükategorien</b>	(1) Aufnahme (x5) (2) Wiedergabe (x3) (3) Setup (x4) (4) Display-Optionen (5) My Menu	<b>Gehäusematerial</b>	Chassis: Aluminiumlegierung und glasfaserverstärktes Polycarbonat Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat und spezielle leitfähige Glasfasern
<b>Menüsprachen</b>	25 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	<b>Betriebsumgebung</b>	ca. 0 – 40 °C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit
<b>Firmware-Aktualisierung</b>	Update durch Benutzer möglich.	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	ca. 131,0 x 99,9 x 76,2 mm
<b>SCHNITTSTELLEN</b>		<b>Gewicht (nur Gehäuse)</b>	ca. 532 g (nach CIPA-Testrichtlinien, einschließlich Akku und Speicherkarte)
<b>Computer</b>	USB Hi-Speed	<b>ZUBEHÖR</b>	
<b>Sonstige</b>	Videoausgang (PAL/NTSC) (in USB-Anschluss integriert), HDMI-mini-Ausgang (HDMI-CEC-kompatibel) Externes Mikrofon (3,5-mm-Miniklinke, Stereo)	<b>Sucher</b>	Augenmuschel Ef Gummirahmen Ef, Augenkorrekturlinsen der Serie E Okularverlängerung EP-EX15II Lupe MG-Ef Winkelsucher C
<b>FOTODIREKTDRUCK</b>		<b>Tasche</b>	Ledertasche EH21-L
<b>Canon Drucker</b>	Canon SELPHY Compact Photo Printer und PIXMA Drucker mit PictBridge Unterstützung	<b>Wireless File Transmitter</b>	Integriertes WLAN Verbindung mit Mobilgeräten mit Android 4.0-4.4/5.0-5.1 oder iOS 7.1/8-8.3. NFC-Konnektivität ist nur mit kompatiblen Android Mobilgeräten möglich. Die Fernbedienung der Zoomsteuerung des EF-S 18-135mm 1:3.5-5.6 IS USM mit dem optional erhältlichen Power Zoom Adapter PZ-E1 kann mit der EOS 80D mit einem kompatiblen Mobilgerät oder per Computer mit der mitgelieferten EOS Utility Software ausgeführt werden.
<b>PictBridge</b>	ja	<b>Objektive</b>	alle EF und EF-S Objektive
<b>SPICHER</b>		<b>Externe Blitzgeräte</b>	Canon Speedlites (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite, MR-14EX, Macro Twin Lite MT-24EX, Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-RT)
<b>Typ</b>	SD, SDHC oder SDXC (UHS-I) Speicherkarte	<b>Fernauslöser</b>	Kabel-Fernauslöser RS-60E3, Fernauslöser RC-6 Fernbedienung BR-E1
<b>UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME</b>		<b>Sonstige</b>	Handschlaufe E2, GP-E2
<b>PC und Mac OS</b>	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7(*) * Wenn Microsoft .NET Framework 4.5 installiert ist. Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11	<b>Fußnoten</b>	
<b>SOFTWARE</b>		<sup>(1)</sup> Auflösung Large/Fine (Qualität 8)	
<b>Bildverarbeitung</b>	Digital Photo Professional 4.4.0 (RAW-Bildverarbeitung)	<sup>(2)</sup> Basierend auf den Canon Testverfahren, JPEG, ISO 100, Standard Bildstil. Je nach Motiv, Typ und Kapazität der Speicherkarte, Bildaufnahmequalität, ISO-Empfindlichkeit, Transportart, Bildstil, Custom-Funktionen etc. sind Abweichungen möglich.	
<b>Sonstige</b>	EOS Utility EOS Lens Registration Tool EOS Web Service Registration Tool EOS Sample Music Picture Style Editor	<sup>(3)</sup> Kompatibel mit hohen Speicherkartenkapazitäten, einschließlich CF-Karten mit 2 GB und mehr (eventuell ist eine Firmware-Aktualisierung für die Kamera erforderlich.)	
<b>STROMVERSORGUNG</b>		<sup>(4)</sup> Mit 50mm-Objektiv auf Unendlichstellung, -1m <sup>-1</sup> dpt	
<b>Akku</b>	1 x Lithium-Ionen-Akku LP-E17	<sup>(5)</sup> Basierend auf CIPA-Standards mit Akku und Speicherkarte aus dem Lieferumfang, wo nicht anders angegeben.	
<b>Akkureichweite</b>	Sucher: ca. 600 Aufnahmen (bei 23 °C, AE 50 %, FE 50 %) <sup>(5)</sup> Sucher: ca. 550 Aufnahmen (bei 0 °C, AE 50 %, FE 50 %) Live View: ca. 270 Aufnahmen (bei 23 °C, AE 50 %, FE 50 %) Live View: ca. 230 Aufnahmen (bei 0 °C, AE 50 %, FE 50 %)	<sup>(6)</sup> Nur für Speicherkarten- und Akkufach.	
<b>Akkustandsanzeige</b>	6 Stufen + Prozentwert	<sup>(7)</sup> Mit EF 300mm 1:2.8L IS USM bei 50 km/h	
<b>Stromsparmodus</b>	Die Stromabschaltung erfolgt in 10/30 Sekunden (10 Sek. mit Sucher/30 Sek. mit Live View oder bei Funktionen wie der Bildwiedergabe etc.), 30 Sek., 1, 2, 4, 8, oder 15 Min.	<sup>(8)</sup> Empfohlener Belichtungsindex	
		<sup>(9)</sup> Schutz gegen Umwelteinflüsse	
		<sup>(10)</sup> Die Geschwindigkeit für fortlaufende Reihenaufnahmen wurde gemäß Canon Standard-Testmethoden ermittelt. Für diese Funktion ist eine SDHC/SDXC UHS Speicherkarte der Klasse 1 erforderlich; die ununterbrochene Anzahl von Aufnahmen ist abhängig vom Motiv, den Einstellungen und der verwendeten Speicherkarte.	
		<sup>(11)</sup> Die äußeren Kreuzsensor-AF-Messfelder funktionieren nicht als Kreuzsensor-AF-Messfelder bei Kombination mit den folgenden Objektiven: EF 35-80 mm 1:4-5,6 (II/III/USM), EF 35-105 mm 1:4.5-5,6 (USM), EF 80-200mm 1:4.5-5,6 (II)	
		<sup>(12)</sup> Mit Akkuladung 75 % oder höher	
		<sup>(13)</sup> Sucheranzeige	
		Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon.	
		Änderungen der technischen Daten vorbehalten.	

## DSLR-Technologie der neuesten Generation – ganz einfach bedienbar

Wenn großartige Ergebnisse das Wichtigste für Sie sind, dann ist die EOS 800D genau das Richtige. Mit ihr wird das Aufnehmen von Fotos und Videos, auf die Sie stolz sein können, zum Kinderspiel. Die Technologien der neuesten Generation sind einfach zu bedienen und optimieren die Leistung bei wenig Licht und bei der Videoaufnahme.

Verkaufsstart: Ende März 2017



### Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
EOS 800D Gehäuse EU26	1895C001AA	4549292083552
EOS 800D + EF-S 18-55mm 1:4-5,6 IS STM EU26	1895C002AA	4549292083736
EOS 800D + EF-S 18-200mm 1:3,5-5,6 IS EU26	1895C031AA	8714574650494

### Optional erhältliches Zubehör:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Kabellose Fernsteuerung BR-E1	2140C001AA	4549292087864

## DSLR-Technologie der neuesten Generation – ganz einfach bedienbar

Wenn großartige Ergebnisse das Wichtigste für Sie sind, dann ist die EOS 800D genau das Richtige. Mit ihr wird das Aufnehmen von Fotos und Videos, auf die Sie stolz sein können, zum Kinderspiel. Die Technologien der neuesten Generation sind einfach zu bedienen und optimieren die Leistung bei wenig Licht und bei der Videoaufnahme.



Verkaufsstart: Ende März 2017

### Abmessungen / Logistikkinformation:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge pro Paket	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
EOS 800D Gehäuse EU26	1895C001AA	EA	Einzel	1	222	166	148	0,717	1,219
		CT	Karton	6	468	354	261	7,31	8,21
		EP	Europalette	96	1.200	800	1.194		141
			Lagen pro Palette	4					
			Kartons pro Lage	4					
			Produkte pro Lage	24					
EOS 800D + EF-S18-55mm 1:4-5,6 IS STM EU26	1895C002AA	EA	Einzel	1	222	166	148	0,957	1,47
		CT	Karton	6	468	354	261	8,82	9,72
		EP	Europalette	96	1.200	800	1.194		166
			Lagen pro Palette	4					
			Kartons pro Lage	4					
			Produkte pro Lage	24					
EOS 800D + EF-S 18-200mm 1:3,5-5,6 IS EU26	1895C031AA	EA	Einzel	1					
		CT	Karton	6					
		EP	Europalette	12					
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	4					
			Produkte pro Lage	24					

### Abmessungen / Logistikkinformation:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge pro Paket	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
Kabellose Fernsteuerung BR-E1	2140C001AA	EA	Einzel	1	61,5	30,5	109,5	0,014	0,044
		CT	Karton	16	216	141	141	0,71	0,81
		EP	Europalette	3.248	1.200	800	1.137		174
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	29					
			Produkte pro Lage	464					

### Lieferumfang EOS 800D Gehäuse

- Digitalkamera EOS 800D Gehäuse
- Augenmuschel Ef
- Kamera -Gehäusedeckel R-F-3
- Breiter Trageriemen EW-400D
- Akkuladegerät LC-E17E
- Akku LP-E17
- Netzkabel
- Anleitungen