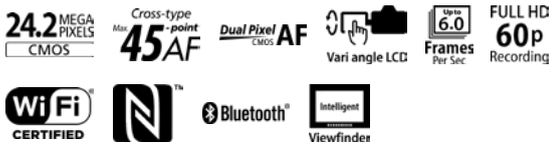


EOS 800D

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 Energy-Technologie.

Produktsortiment



EOS 800D



EOS 760D



EOS 750D

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

Technische Daten

BILDSENSOR

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

BILDPROZESSOR

Typ	DIGIC 7
------------	---------

OBJEKTIV

Objektivanschluss	EF und EF-S Objektive
Brennweite	abhängig vom Objektiv, Brennweitenumrechnungsfaktor 1,6fach

SCHARFSTELLUNG

Typ	TTL-CT-SIR mit CMOS-Sensor
AF-System/-Messfelder	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) ⁽¹⁾
AF-Arbeitsbereich	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 ⁽⁷⁾

AF-Messwertspeicherung	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

Messverfahren	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
--	---

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

Belichtungskorrektur	± 5 LW in halben oder Drittelstufen (kombinierbar mit AEB).
Belichtungsreihen (AEB)	3 Aufnahmen: ±3 Blenden in halben oder Drittelstufen
ISO-Empfindlichkeit ⁽⁸⁾	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

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

WEISSABGLEICH

Typ	automatischer Weißabgleich über Bildsensor
Einstellungen	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

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

Sucheranzeige	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

Typ	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**

Display-Optionen	(1) Schnelleinstellungsbildschirm (2) Kameraeinstellungen (3) elektronische Wasserwaage
-------------------------	---

Technische Daten

BLITZ	
Leitzahl des internen Blitzes (ISO 100, Meter)	12
Reichweite des internen Blitzes	bis 17mm Brennweite (entspricht 27mm bei KB-Vollformat)
Ladezeit des internen Blitzes	ca. 3 Sekunden
Modi	Auto, manueller Blitz, integrierter Speedlite-Transmitter
Rote-Augen-Reduzierung X-Synchronisation	ja, mit Lampe zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts 1/200 Sek.
Blitzbelichtungskorrektur	±3 Blenden in halben oder Drittelstufen
Blitzbelichtungsreihen	ja, über kompatiblen externen Blitz
Blitzbelichtungsspeicherung	ja
Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang	ja
Blitzschuh/Kabelkontakt	ja/nein
Kompatibilität mit externen Blitzgeräten	E-TTL II mit entsprechenden Canon EX Speedlites, Unterstützung für kabelloses Canon EX Multi-Flash-System
Steuerung externer Blitzgeräte	über Kameramenu
AUFNAHME	
Modi	Automatische Motiverkennung (Fotos und Videos), Blitz aus, Kreativ-Automatik, Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Neutral, Natürlich, Monochrom, Benutzerdefiniert (3 Einstellungen)
Bildstile	Automatik, Standard, Porträt, Landschaft, Feindetail, Neutral, Natürlich, Monochrom, Benutzerdefiniert (3 Einstellungen)
Farbraum	sRGB und Adobe RGB
Bildverarbeitung	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
Betriebsart	Einzelbild, Reihenaufnahmen L, Reihenaufnahmen H, Selbstausröser/Fernausslösung (2 s, 10 s),
Reihenaufnahmen	ca. 6 B/s (die Geschwindigkeit wird beibehalten, bis die Speicherkarte voll ist (JPEG ¹ (10) (mit UHS-I Speicherkarte), bzw. für 27 Aufnahmen (RAW) (mit UHS-I Speicherkarte) ⁽²⁾ (10)
LIVE-VIEW-MODUS	
Typ	elektronischer Sucher über Bildsensor
Bildfeldabdeckung	ca. 100 % (horizontal und vertikal)
Bildrate	29,97 B/s
Scharfstellung	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
Messverfahren	Mehrfeldmessung in Echtzeit über den Bildsensor. Mehrfeldmessung, Selektivmessung, Spottmessung, mittlenbetonte Integralmessung.
Display-Optionen	Gitternetz-Einblendung (x3), Histogramm, Elektronische Wasserwaage
DATEITYPEN	
Fotos	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
Gleichzeitige Aufnahmen in RAW und JPEG	
Bildgröße	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
Videoformat	MP4 (Video: H.264 Intra-Frame / Inter-Frame, Ton: Linear PCM / ACC, Aufnahmepegel kann manuell eingestellt werden)
Video-Bildformate	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
Videolänge	bis zu 29 Minuten 59 Sekunden; maximale Dateigröße: 4 GB (sobald die Datei größer als 4 GB wird, wird automatisch eine neue angelegt)
Ordner	neue Ordner können manuell erstellt und ausgewählt werden
Dateinummerierung	(1) fortlaufend (2) automatische Rückstellung (3) manuelle Rückstellung
WEITERE FUNKTIONEN	
Benutzerdefinierte Funktionen	15 Custom-Funktionen
Metadaten-Tag	Copyright-Informationen (Option kann in der Kamera eingestellt werden) Bildbewertung (0-5 Sterne)
Display / -Beleuchtung	ja/ja
Intelligenter Orientierungssensor	ja
Lupenfunktion bei Wiedergabe	1,5-10fach
Wiedergabeformate	(1) Einzelbild mit Aufnahmedaten (2 Stufen) (2) Einzelbild (3) 4 Miniaturbilder (4) 9 Miniaturbilder (5) 36 Miniaturbilder (6) 100 Miniaturbilder (7) Bildsprung
Diaschau	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
Histogramm-Anzeige	Helligkeit: ja RGB: ja
Überbelichtungswarnung	ja

Technische Daten

Bilder löschen / schützen	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)	ALLGEMEINE ANGABEN Gehäusematerial	Chassis: Aluminiumlegierung und glasfaserverstärktes Polycarbonat Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat und spezielle leitfähige Glasfasern
Menükategorien	(1) Aufnahme (x5) (2) Wiedergabe (x3) (3) Setup (x4) (4) Display-Optionen (5) My Menu	Betriebsumgebung Abmessungen (B x H x T) Gewicht (nur Gehäuse)	ca. 0 – 40 °C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit ca. 131,0 x 99,9 x 76,2 mm ca. 532 g (nach CIPA-Testrichtlinien, einschließlich Akku und Speicherkarte)
Menüsprachen	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	ZUBEHÖR Sucher	Augenmuschel Ef Gummirahmen Ef, Augenkorrekturlinsen der Serie E Okularverlängerung EP-EX15II Lupe MG-Ef Winkelsucher C
Firmware-Aktualisierung	Update durch Benutzer möglich.	Tasche Wireless File Transmitter	Ledertasche EH21-L 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.
SCHNITTSTELLEN Computer Sonstige	USB Hi-Speed Videoausgang (PAL/NTSC) (in USB-Anschluss integriert), HDMI-mini-Ausgang (HDMI-CEC-kompatibel) Externes Mikrofon (3,5-mm-Miniklinke, Stereo)	Objektive Externe Blitzgeräte	alle EF und EF-S Objektive 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)
FOTODIREKTDRUCK Canon Drucker	Canon SELPHY Compact Photo Printer und PIXMA Drucker mit PictBridge Unterstützung	Fernauslöser	Kabel-Fernauslöser RS-60E3, Fernauslöser RC-6 Fernbedienung BR-E1
PictBridge	ja	Sonstige	Handschlaufe E2, GP-E2
SPICHER Typ	SD, SDHC oder SDXC (UHS-I) Speicherkarte	Fußnoten	
UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME PC und Mac OS	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7(*) * Wenn Microsoft .NET Framework 4.5 installiert ist. Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11	(1) Auflösung Large/Fine (Qualität 8) (2) 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. (3) Kompatibel mit hohen Speicherkartenkapazitäten, einschließlich CF-Karten mit 2 GB und mehr (eventuell ist eine Firmware-Aktualisierung für die Kamera erforderlich.) (4) Mit 50mm-Objektiv auf Unendlichstellung, -1m ⁻¹ dpt (5) Basierend auf CIPA-Standards mit Akku und Speicherkarte aus dem Lieferumfang, wo nicht anders angegeben. (6) Nur für Speicherkarten- und Akkufach. (7) Mit EF 300mm 1:2.8L IS USM bei 50 km/h (8) Empfohlener Belichtungsindex (9) Schutz gegen Umwelteinflüsse (10) 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. (11) 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) (12) Mit Akkuladung 75 % oder höher (13) Sucheranzeige	
SOFTWARE Bildverarbeitung Sonstige	Digital Photo Professional 4.4.0 (RAW-Bildverarbeitung) EOS Utility EOS Lens Registration Tool EOS Web Service Registration Tool EOS Sample Music Picture Style Editor	Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.	
STROMVERSORGUNG Akku Akkureichweite	1 x Lithium-Ionen-Akku LP-E17 Sucher: ca. 600 Aufnahmen (bei 23 °C, AE 50 %, FE 50 %) ⁽⁵⁾ 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 %)		
Akkustandsanzeige Stromsparmodus	6 Stufen + Prozentwert 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.		

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