

# EOS 850D

## DAS UPGRADE FÜR DIE FOTOGRAFIE

Entwickelt für Benutzer einer EOS DSLR, die nach einem modernen DSLR-Upgrade suchen, das mehr manuelle Steuerung ermöglicht und dabei einfach zu bedienen ist.



### 24,1 MP APS-C-Sensor

Für unglaublichen Detailreichtum, klare Bilder und erstklassige Low-Light-Eigenschaften

### DIGIC 8 Prozessor

Für schnelle Leistung und Reaktionszeiten

### 45 AF-Kreuzsensoren

Schnell, präzise und zuverlässig fokussieren

### Dual Pixel CMOS AF im LiveView-Modus

Präzise Fokussierung und Augenerkennung für eine optimale Bildqualität

### Reihenaufnahmen mit bis zu 7,5 Bilder/Sekunde

Schnell bewegte Motive festhalten

### 4K-Video und 5-achsiger Movie Digital IS

Detailreiche Videos und reduzierte Verwacklungen

### WLAN und Bluetooth®

Permanente Kopplung, Livebildansicht und Fernsteuerung und

24.1 MEGA  
PIXELS  
CMOS

DIGIC  
8

Cross-type  
Max. 45-point  
AF

Dual Pixel  
CMOS AF

4K

Wi-Fi  
Bluetooth®

### PRODUKTSORTIMENT



EOS 6D Mark II

EOS 90D

EOS 7D Mark II

EOS 90D



EOS 850D

**EOS 850D**

EOS M200

EOS 250D

EOS 2000D



EOS 250D

**Canon**

Live for the story\_

## BILDSSENSOR

**Typ** CMOS-Sensor (22,3 x 14,9 mm)  
**Pixel effektiv** Ca. 24,10 MP  
**Pixel gesamt** Ca. 25,80 MP  
**Seitenverhältnis** 3:2  
**Tiefpassfilter** Integriert, feststehend  
**Sensorreinigung** EOS Integrated Cleaning System  
**Farbfilter** RGB-Primärfarben

## BILDPROZESSOR

**Typ** DIGIC 8

## OBJEKTIV

**Objektivanschluss** EF und EF-S Objektive  
**Brennweite** Abhängig vom Objektiv, Brennweitenumrechnungsfaktor 1,6fach  
**Bildstabilisator** Optischer Bildstabilisator mit kompatiblen Objektiven  
 Video: 5-achsiger digitaler Bildstabilisator kameraintern verfügbar. Eine weitere Optimierung der Bildstabilisierung erfolgt durch Objektive, die mit Dynamic IS<sup>[1]</sup> kompatibel sind.

## FOKUSSIERUNG

**Typ** Mit optischem Sucher: TTL-CT-SiR, Erkennung der Phasendifferenzen per speziellem AF-Sensor  
 Mit Live View auf dem LC-Display: Dual Pixel CMOS AF System. Pixel zur Phasenerkennung sind auf dem Sensor angebracht<sup>[2]</sup>

## AF-System/-Messfelder

Mit optischem Sucher: Weißbereich-Autofokus mit 45 AF-Kreuzsensoren (45 Kreuzsensoren bei F5,6, 27 AF-Felder bei F8 (davon 9 Kreuzsensoren, das zentrale AF-Feld ist bei F2,8 und F5,6 ein Dual-Kreuzsensor)<sup>[3]</sup>  
 Mit Live View auf dem LC-Display: Max. 143 AF-Felder können von der Kamera automatisch ausgewählt werden.<sup>[4]</sup>  
 Ein beliebiges Einzelfeld oder eine AF-Zone (9 Felder im 3 x 3 Raster) lassen sich manuell auswählen.<sup>[2]</sup>

## AF-Arbeitsbereich

LW -4 bis 18

## AF-Funktionen

## AF-Messfeldwahl

Mit optischem Sucher: Automatisch: 45-Punkt-AF (mit iTR Priorität Gesicht)  
 Manuell: Einzelfeld-AF  
 Manuell: Zonen-AF  
 Manuell: Große Zone AF

## AF-Messfeldanzeige

Einblendung im Sucher und auf dem Schnelleinstellungsbildschirm

## Prädiktions-AF<sup>[3]</sup>

Ja

## AF-Messwertspeicherung

Durch Drücken des Auslösers bis zur Hälfte im AF-Modus One-Shot oder durch Drücken der Taste AF-ON.

## AF-Hilfslicht

Periodisch durch eingebauten Blitz (effektive Reichweite bis zu 4 m) oder über optionales Speedlite

## Manuelle Fokussierung

Über Objektiv einstellbar

## Fokus-Bracketing

## AF-Feinabstimmung

## BELICHTUNG

## Messmethoden

Mit optischem Sucher: 220.000-Pixel-Belichtungsmesssensor (RGB und IR)  
 Messung erfolgt durch Aufteilung des Bereichs in 216 Zonen (18 x 12)  
 (1) Mehrfeldmessung (mit beliebigem AF-Messfeld verknüpfbar)  
 (2) Selektivmessung (ca. 6,5 % des Bildfeldes)  
 (3) Spotmessung (ca. 2,0 % des Bildfeldes)  
 (4) Mittenbetonte Integralmessung  
 Mit Live View auf dem LC-Display:  
 (1) Mehrfeldmessung (384 Zonen)  
 (2) Selektivmessung (ca. 5,8 % des LC-Displays)  
 (3) Spotmessung (ca. 2,9 % des LC-Displays)  
 (4) Mittenbetonte Integralmessung

## Messbereich

Mit optischem Sucher: LW 1-20 (bei 23 °C mit Objektiv 50mm f/1.4; ISO 100)  
 Mit Live View auf dem LC-Display: LW -2 bis 20 (bei 23 °C und ISO 100, mit Mehrfeldmessung)  
 Video: LW 0 bis 20 (bei 23 °C und ISO 100, mit Mehrfeldmessung)

## 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

Auto (100-25.600), 100-25.600 (in ganzen oder Drittelstufen)  
 ISO erweiterbar auf H: 51.200  
 Video-Aufzeichnung: Auto (100-12.800), 100-12.800 (in ganzen oder Drittelstufen); ISO-Einstellung 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

AWB (Priorität Umgebungslicht, Priorität Weiß), Tageslicht, Schatten, Wolkig, Kunstlicht, Weiße Leuchtstofflampe, Blitz, Custom, Farbtemperatur. Weißabgleichkorrektur:

## Einstellungen

1. Blau/Bernstein ± 9  
 2. Magenta/Grün ± 9  
 Ja, 1 Einstellung kann gespeichert werden  
 ±3 Stufen in ganzen Stufen  
 3 Aufnahmen pro Auslösung.  
 Methode Blau/Bernstein oder Magenta/Grün.

## Custom Weißabgleich

## Weißabgleichreihen

## SUCHER

## Typ

Pentaspiegel

## Bildfeldabdeckung (vertikal/horizontal)

Ca. 95 %

## Vergrößerung

Ca. 0,82-fach<sup>[5]</sup>

## Austrittspupille

Ca. 19 mm (ab Okularmitte)

## Dioptrienausgleich

-3 bis +1 m<sup>-1</sup> (Dioptrien)

## Mattscheibe

Fest integriert (eine LCD-Mattscheibe blendet Aufnahmeinformationen ein)

## Spiegel

Teilverspiegelter Schnellrücklaufspiegel (Durchlässigkeit: Reflexion 40:60, keine Vignettierung selbst mit EF 600mm f/4 IS USM oder kürzer)

<b>Sucheranzeige</b>	AF-Informationen: AF-Messpunkte, Schärfenindikator, AF-Bereich-Auswahlmodus 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, AI Bounce Modus aktiviert Bildinformationen: Karteninformationen, Pufferspeicher (1-stellige Anzeige), Tonwert Priorität (D+) Bildkompositionsdaten: Gitter, Seitenverhältnis Sonstige Informationen: Warnsymbol, Flacker-Erkennung	<b>Betriebsart</b> <b>Reihenaufnahmen</b>	Bis zu 7 B/s mit Sucher. Bis zu 7,5 B/s im Live View Modus
<b>Schärfentiefe-Kontrolle</b> <b>Okularverschluss</b>	Ja, über Schärfentiefe-Kontrolle-Taste –	<b>Intervallaufnahmen</b>	
<b>LC-DISPLAY</b> <b>Typ</b>	Dreh- und schwenkbares 7,5 cm (3,0 Zoll) großes Clear View II TFT-Display, Seitenverhältnis 3:2, ca. 1.040.000 sRGB-Bildpunkte	<b>LIVE-VIEW-MODUS</b> <b>Typ</b> <b>Bildfeldabdeckung</b> <b>Bildfrequenz</b> <b>Fokussierung</b>	Ca. 100 % (horizontal und vertikal) 29,97 B/s Manuell (5-fache oder 10-fache 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 Mehrfeldmessung in Echtzeit über den Bildsensor. Mehrfeldmessung, Selektivmessung, Spotmessung, mittlenbetonte Integralmessung. Einblendung von Gitternetzlinien (3 x), Histogramm-Anzeige
<b>Bildfeldabdeckung</b> <b>Betrachtungswinkel (horizontal/vertikal)</b> <b>Beschichtung</b> <b>Helligkeitsanpassung</b> <b>Display-Optionen</b>	Ca. 100 % Ca. 170° In 7 Stufen einstellbar (1) Schnelleinstellungsbildschirm (2) Kameraeinstellungen (3) Elektronische Wasserwaage	<b>Messverfahren</b>	
<b>BLITZ</b> <b>Leitzahl des internen Blitzes (ISO 100, Meter)</b> <b>Abdeckung des internen Blitzes</b> <b>Ladezeit des internen Blitzes</b> <b>Modi</b>	12 Max. 17mm Brennweite (äquivalent KB-Vollformat: ca. 28mm) Ca. 5 Sekunden Auto, manueller Blitz, integrierter Speedlite Transmitter	<b>Display-Optionen</b>	
<b>Rote-Augen-Reduzierung</b>	Ja, mit Lampe zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts	<b>DATEITYPEN</b> <b>Fotos</b>	JPEG: Fein, Normal (Exif 2.31 kompatibel) / DCF-Format (2.0) RAW: RAW (CR3 14 Bit), CRAW (Compact RAW) Digital Print Order Format [DPOF] Version 1.1 kompatibel RAW, RAW + L möglich.
<b>X-Synchronisation</b> <b>Blitzbelichtungskorrektur</b> <b>Blitzbelichtungsreihen</b> <b>Blitzbelichtungsspeicherung</b> <b>Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang</b> <b>Blitzschuh/Kabelkontakt</b> <b>Kompatibilität mit externen Blitzgeräten</b> <b>Steuerung externer Blitzgeräte</b>	1/200 Sek. ±2 Blenden in Halb- oder Drittelistufen Ja, über kompatiblen externen Blitz Ja Ja Ja/Nein E-TTL II mit EX Speedlites, kabelloses optisches Multi-Flash-System Über Kameramenü	<b>Gleichzeitige Aufnahmen in RAW und JPEG</b> <b>Bildgröße</b>	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, RAW: (RAW) 6.000 x 4.000
<b>AUFNAHME</b> <b>Modi</b>	Automatische Motiverkennung (Fotos und Videos), Blitz aus, Kreativ-Automatik, Special-Scene-Modi (Porträt, Glatte Haut, Landschaft, Nahaufnahme, Sport, Gruppenfoto, Nachtporträt, Nachtaufnahme ohne Stativ, HDR-Gegenlichtaufnahme, Speisen, Kinder, Kerzenschein), Kreativfilter, Programmautomatik, Blendenautomatik, Zeitautomatik, Manuell (Fotos und Videos), Selbstporträt	<b>VideofORMAT</b> <b>Video-Bildformate</b>	3.840 x 2.160 (29,97, 25, 23,98 B/s) Inter-Frame 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) Lite Inter-Frame 1.280 x 720 (59,94, 50 B/s) Inter-Frame Maximal 29 Min. 59 Sek.
<b>Bildstile</b>	Automatik, Standard, Porträt, Landschaft, Feindetail, Neutral, Natürlich, Monochrom, Benutzerdefiniert (3 Einstellungen)	<b>Videolänge</b> <b>Audioaufzeichnung</b> <b>Ordner</b>	Neue Ordner können manuell erstellt und ausgewählt werden (1) Fortlaufend (2) Automatische Rückstellung (3) Manuelle Rückstellung
<b>Farbraum</b> <b>Bildverarbeitung</b>	sRGB und Adobe RGB Tonwert Priorität Automatische Belichtungsoptimierung (4 Einstellungen) Rauschreduzierung bei Langzeitbelichtung Rauschreduzierung bei Aufnahmen mit hoher ISO-Empfindlichkeit (4 Einstellungen) Multi Shot Rauschreduzierung Automatische Korrektur bei Objektiv-Vignettierung, Chromatische Aberrationskorrektur, Verzeichnungskorrektur, Beugungskorrektur Kreativfilter (Körnigkeit S/W, Weichzeichner, Fisheye-Effekt, Aquarell-Effekt, Spielzeugkamera-Effekt, Miniatur-Effekt, HDR Standard, HDR Gesättigt, HDR Ölgemälde, HDR Prägung) Mehrfachbelichtung Größenanpassung, Zuschnitt (nur JPEG)	<b>Dateinummerierung</b>	(1) Fortlaufend (2) Automatische Rückstellung (3) Manuelle Rückstellung
		<b>WEITERE FUNKTIONEN</b> <b>Benutzerdefinierte Funktionen</b> <b>Metadaten-Tag</b>	14 Custom-Funktionen Copyright-Informationen (Option kann in der Kamera eingestellt werden) Bildbewertung (0-5 Sterne)
		<b>Display / -Beleuchtung</b> <b>Staub-/Spritzwasserschutz</b> <b>Sprachnotiz</b> <b>Intelligenter Orientierungssensor</b> <b>Lupenfunktion bei Wiedergabe</b> <b>Wiedergabeformate</b>	1,5-10-fach (1) Einzelbild mit Aufnahmedaten (2 Stufen) (2) Einzelbild (3) 4 Miniaturbilder (4) 9 Miniaturbilder (5) 36 Miniaturbilder (6) 100 Miniaturbilder (7) Bildsprung 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>Diaschau</b>	



<b>Histogramm-Anzeige</b>	Helligkeit: ja RGB: ja	<b>STROMVERSORGUNG</b>	
<b>Überbelichtungswarnung</b>	Ja	<b>Akku</b>	1 x Lithium-Ionen-Akku LP-E17
<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>Akkureichweite</b>	Aufnahmen über den Sucher: Ca. 800 Aufnahmen (bei 23°C, AE 50 %, FE 50 %) <sup>[6]</sup> Ca. 730 Aufnahmen (bei 0°C, AE 50 %, FE 50 %) Live View-Aufnahme: Ca. 310 Aufnahmen (bei 23°C, AE 50 %, FE 50 %) <sup>[6]</sup> Ca. 290 Aufnahmen (bei 0°C, AE 50 %, FE 50 %)
<b>Datenverifizierung</b>		<b>Akkustandsanzeige</b>	5 Stufen
<b>Menükategorien</b>	Das Menü-Interface kann vom Nutzer auf „Standard“ oder „Geführt“ eingestellt werden (1) Aufnahme (2) Wiedergabe (3) WLAN (4) Setup (5) Display-Optionen (6) My Menu	<b>Stromsparmodus</b>	Die Stromabschaltung erfolgt nach 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. Kann deaktiviert werden.
<b>Menüsprachen</b>	29 Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Portugiesisch, Finnisch, Italienisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Griechisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Vietnamesisch, Hindi, Rumänisch, Ukrainisch, Türkisch, Arabisch, Thailändisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (Standard), Koreanisch, Malaysisch, Indonesisch und Japanisch	<b>Stromversorgung &amp; Akkuladegeräte</b>	Netzteil AC-E6N, Gleichstromkuppler DR-E18, Akkuladegerät LC-E17E
<b>GPS</b>	Kompatibel mit GPS-Empfänger GP-E2	<b>ALLGEMEINE ANGABEN</b>	
<b>Firmware-Aktualisierung</b>	Update durch Benutzer möglich.	<b>Gehäusematerial</b>	Chassis: Aluminiumlegierung und glasfaserverstärktes Polycarbonat Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat und spezielle leitfähige Glasfasern
<b>SCHNITTSTELLEN</b>		<b>Betriebsumgebung</b>	Ca. 0 – 40 °C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit
<b>Computer</b>	USB Hi-Speed	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	Ca. 131,0 x 99,9 x 76,2 mm
<b>WLAN</b>		<b>Gewicht (nur Gehäuse)</b>	Ca. 515 g (nach CIPA-Testrichtlinien, einschließlich Akku und Speicherkarte)
<b>WLAN-Sicherheit</b>		<b>ZUBEHÖR</b>	
<b>Bluetooth</b>		<b>Sucher</b>	Augenmuschel Ef Gummirahmen Ef Augenkorrekturlinsen der E-Serie Okularverlängerung EP-EX15II Sucherlupe MG-Ef Winkelsucher C
<b>NFC</b>		<b>Tasche</b>	Kameratasche EH26-L, EH27-L
<b>Sonstige</b>	Videoausgang (PAL/NTSC) (in USB-Anschluss integriert), HDMI-mini-Ausgang (HDMI-CEC-kompatibel), externes Mikrofon (3,5-mm-Miniklinke, Stereo)	<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 f/3.5-5.6 IS USM mit dem optional erhältlichen Power Zoom Adapter PZ-E1 kann nur mit einem kompatiblen Mobilgerät oder per Computer mit der mitgelieferten EOS Utility Software ausgeführt werden.
<b>FOTODIREKTRUCK</b>		<b>Objektive</b>	Alle EF und EF-S Objektive
<b>Canon Drucker</b>	Canon SELPHY Compact Photo Printer und PIXMA Drucker mit PictBridge-Unterstützung	<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, EL100)
<b>PictBridge</b>	Ja	<b>Akkugriff</b>	
<b>SPEICHER</b>		<b>Fernauslöser</b>	Fernauslöser RS-60E3, TC-80N3 (Adapter RA-E3 erforderlich), Fernbedienung BR-E1, Handschlaufe E2, GP-E2
<b>Typ</b>	SD, SDHC, SDXC (kompatibel mit UHS Speicherkarte der Klasse 1)	<b>Sonstige</b>	
<b>UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME</b>		<b>Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon.</b>	
<b>PC und Mac</b>	PC und Mac Computer, siehe Support-Seite für aktuelle Software-Anforderungen	<b>Änderungen der technischen Daten vorbehalten.</b>	
<b>SOFTWARE</b>		<b>Fußnoten</b>	
<b>Bildbetrachtung/Druck</b>		<b>[1] Folgende Objektive sind mit der kamerainternen Bildstabilisierung nicht kompatibel:</b>	
<b>Bildverarbeitung</b>	Digital Photo Professional 4 (RAW-Bildverarbeitung)	<b>EF50mm f/1.0L USM</b>	<b>EF300mm f/2.8L IS II USM</b>
<b>Sonstige</b>	EOS Utility EOS Lens Registration Tool EOS Web Service Registration Tool EOS Sample Music Picture Style Editor Camera Connect App – für iOS und Android Mobilgeräte verfügbar	<b>EF50mm f/1.2L USM</b>	<b>EF600mm f/4L USM</b>
		<b>EF85mm f/1.2L USM</b>	<b>EF600mm f/4L IS USM</b>
		<b>EF85mm f/1.2L II USM</b>	<b>EF600mm f/4L IS II USM</b>
		<b>EF200mm f/1.8L USM</b>	<b>EF800mm f/5.6L IS USM</b>
		<b>EF200mm f/2L IS USM</b>	<b>EF1200mm f/5.6L USM</b>
		<b>EF300mm f/2.8L USM</b>	<b>EF28-80mm f/2.8-4L USM</b>
		<b>EF300mm f/2.8L IS USM</b>	<b>EF200-400mm f/4L IS USM Extender</b>
		<b>EF500mm f/4.5L USM 1.4x</b>	
		<b>[2] Dual Pixel CMOS AF – AF ist möglich in einem Bereich von ca. 80 % des Bildfeldes vertikal und 80% horizontal.</b>	
		<b>[3] Die äußeren Kreuzsensor-AF-Messfelder funktionieren nicht als Kreuzsensor-AF-Messfelder bei Kombination mit den folgenden Objektiven: EF 35-80mm f/4-5.6 (II/III/USM), EF 35-105mm f/4.5-5.6 (USM), EF 80-200mm f/4.5-5.6 (II)</b>	
		<b>[4] Die Anzahl der verfügbaren AF-Felder ist abhängig vom gewählten Seitenverhältnis.</b>	
		<b>[5] Mit 50mm-Objektiv auf Unendlichstellung, -1m-1 dpt</b>	
		<b>[6] Basierend auf CIPA-Standards mit Akku und Speicherkarte aus dem Lieferumfang, wo nicht anders angegeben.</b>	

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
German edition  
Canon Europa NV 2020



# DAS UPGRADE FÜR DIE FOTOGRAFIE

# EOS 850D

Entwickelt für Benutzer einer EOS DSLR, die nach einem modernen DSLR-Upgrade suchen, das mehr manuelle Steuerung ermöglicht und dabei einfach zu bedienen ist.

Verkaufsstart: April 2020



## DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
EOS 850D EU26	3925C001AA	4549292151268
EOS 850D 18-55 S CP EU26	3925C002AA	4549292151275
EOS 850D 18-135 U EU26	3925C020AA	8714574665870

## OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR:

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
<b>Stromversorgung</b>		
Akkuladegerät LC-E17E	9969B001AA	4549292021011
Akku LP-E17	9967B002AB	4549292020984
Netzadapter AC-E6N	1425C003AA	4549292065619
Gleichstromkuppler DR-E18	0250C001AA	4549292030723
<b>Kabel</b>		
HDMI-Kabel HTC-100	2384B001AA	4960999530383
USB-Kabel IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378
<b>Sonstiges Zubehör</b>		
Handschlaufe E2	4991B001AA	4960999686202
Schutztuch PC-E1	1883C001AA	4549292083392
Schutztuch PC-E2	2394C001AA	4549292099706
Kameratasche EH26-L	0251C001AA	4549292030761
Kameratasche EH27-L	0252C001AA	4549292030785
<b>Sucherzubehör</b>		
Augenmuschel/Gummirahmen Ef	8171A001AA	4960999174280
Okularverlängerung EP-EX15II	3069B001AA	4960999613130
Sucherlupe MG-Ef	0048C001AA	4549292025019
Winkelsucher C	2882A001AA	4960999540092

Live for the story\_

# DAS UPGRADE FÜR DIE FOTOGRAFIE

# EOS 850D

Entwickelt für Benutzer einer EOS DSLR, die nach einem modernen DSLR-Upgrade suchen, das mehr manuelle Steuerung ermöglicht und dabei einfach zu bedienen ist.



## OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR:

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
<b>Blitzgeräte und -Zubehör</b>		
Speedlite 430EX III-RT	0585C003AA	4549292038262
SPEEDLITE 470EX AI	1957C003AA	4549292084658
Speedlite 600EX II-RT	1177C006AA	8714574643281
Speedlite EL-100	3249C003AA	4549292125450
Speedlite Transmitter ST-E2	2478A004AA	4960999581538
Speedlite Transmitter ST-E3-RT	5743B003AB	4960999810232
Externes Blitzkabel OC-E3	1950B001AA	4960999417271
<b>Externes Mikrofon</b>		
Stereo-Richtmikrofon DM-E1	1429C001AA	4549292065732
Stereo-Mikrofon DM-E100	4474C001AA	4549292164992
<b>Kabelfernbedienung</b>		
Auslösekabel RS-60E3	2469A002AA	4960999581354
Timer-Auslösekabel TC-80N3 (RA-E3 erforderlich)	2477A004AA	4960999581569
Adapter für Fernbedienung RA-E3	1157C001AA	4549292058833
<b>Fernbedienung über Bluetooth</b>		
Kabellose Fernbedienung BR-E1	2140C001AA	4549292087864

Live for the story\_

# DAS UPGRADE FÜR DIE FOTOGRAFIE

# EOS 850D

Entwickelt für Benutzer einer EOS DSLR, die nach einem modernen DSLR-Upgrade suchen, das mehr manuelle Steuerung ermöglicht und dabei einfach zu bedienen ist.



## ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
EOS 850D EU26	3925C001AA	EA	Einzel	1	28,2	22,5	12	1,17
		CT	Karton	6	39,2	48,2	33,9	8,07
		EP	Europalette	72	120	80	116,7	106,84
			Lagen pro Palette	3				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	24				
EOS 850D 18-55 S CP EU26	3925C002AA	EA	Einzel	1	28,2	22,5	16,5	1,45
		CT	Karton	6	53,8	48,1	33,9	10,09
		EP	Europalette	36	120	80	116,7	70,54
			Lagen pro Palette	3				
			Kartons pro Lage	2				
			Produkte pro Lage	12				
EOS 850D 18-135 U EU26	3925C020AA	EA	Einzel	1	36	29	12,5	4,2
		CT	Karton	4	59	39	29	17,685
		EP	Europalette	48	120	80	102	227,22
			Lagen pro Palette	3				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	12				

## Lieferumfang

### EOS 850D EU26

- EOS 850D
- Augenmuschel EF-2
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Breiter Trageriemen EW-400D-N
- Akkuladegerät LC-E17E
- Akku LP-E17
- Netzkabel
- Anleitungen

### EOS 850D 18-55 S CP EU26

- EOS 850D
- Augenmuschel EF-2
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Breiter Trageriemen EW-400D-N
- Akku LP-E17
- Akkuladegerät LC-E17E
- EF-S 18-55mm f/4-5.6 IS STM
- Objektivdeckel E-58 II
- Objektivrückdeckel E
- Netzkabel
- Anleitungen

Live for the story\_