

# EOS 760D

## Mit dieser DSLR bringen Sie Ihre Fotografie auf ein ganz neues Niveau

Mit dieser fortschrittlichen DSLR erweitern Sie Ihre kreativen Möglichkeiten: Profi-Steuerung, modernste NFC-Konnektivität und unsere aktuellsten Technologien sorgen für eine erstklassige Bildqualität.



- Der 24,2-Megapixel-Sensor, das konfigurierbare 19-Punkt-AF-System und vielseitige Steuerungsoptionen heben Ihre fotografischen Möglichkeiten auf ein ganz neues Niveau
- Mit dem Hybrid CMOS AF III System gelangen erstklassige Videoaufnahmen, da das System eine präzise und kontinuierliche Schärfenachführung und die Steuerung einer Kino-typischen Schärfentiefe ermöglicht
- Für die direkte Kontrolle und bessere Steuerung bietet die EOS 760D ein LC-Display oben auf der Kamera, ein rückseitiges Schnellwahrrad und einen intelligenten Sucher
- Über WLAN mit NFC lässt sich die EOS 760D ganz einfach mit einem kompatiblen Smartphone oder Tablet verbinden und die Aufnahmen damit auf soziale Netzwerke hochladen oder die Kamera fernbedienen. Die WLAN-Konnektivität ermöglicht auch das Drucken direkt von der Kamera
- Entdecken Sie die Kreativmodi der EOS 760D wie beispielsweise die HDR-Movie-Aufnahme oder experimentieren Sie mit den manuellen Steuerungsmöglichkeiten und erweitern damit Ihre Kreativität.

### Produktsortiment



EOS 70D



EOS 760D



EOS 750D

EOS-1D C  
EOS-1D X  
EOS 5D Mark III  
EOS 6D  
EOS 7D Mark II  
EOS 70D  
**EOS 760D**  
EOS 750D  
EOS 100D  
EOS 1200D

## Technische Daten

## BILDSENSOR

<b>Typ</b>	CMOS-Sensor (22,3 x 14,9 mm)
<b>Pixel effektiv</b>	ca. 24,2 MP
<b>Pixel gesamt</b>	ca. 24,7 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 6
------------	---------

## 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>	19 AF-Kreuzsensoren (Empfindlichkeit bei zentralem Sensor bis Lichtstärke 1:2,8)
<b>AF-Arbeitsbereich</b>	LW -0,5 bis 18 (bei 23 °C und ISO 100)
<b>AF-Funktionen</b>	AI Focus One-Shot AI-Servo
<b>AF-Messfeldwahl</b>	automatisch: 19-Punkt-AF manuell: Einzelfeld-AF manuell: Zonen-AF
<b>AF-Messfeldanzeige</b>	Einblendung im Sucher, auf der oberen LCD-Anzeige und auf dem Schnelleinstellungsbildschirm
<b>Prädiktions-AF <sup>17)</sup></b>	ja, bis zu 10 m
<b>AF-Messwertspeicherung</b>	durch Drücken des Auslösers bis zur Hälfte im Modus One-Shot AF.
<b>AF-Hilfslicht</b>	periodisch durch eingebauten Blitz oder über optionales Speedlite
<b>Manuelle Scharfstellung</b>	über Objektiv einstellbar

## BELICHTUNG

<b>Messmethoden</b>	7.560-Pixel-Messsensor (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>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. ±5 Blenden in halben oder Drittelfstufen (kombinierbar mit AEB).
<b>Belichtungskorrektur</b>	3 Aufnahmen; ± 2 Blenden in halben oder Drittelfstufen
<b>Belichtungsreihen (AEB)</b>	AUTO (100 - 6.400), 100 - 12.800 (in ganzen Stufen) erweiterbar auf H: 25.600
<b>ISO-Empfindlichkeit <sup>18)</sup></b>	während der Videoaufnahme: Auto (100-6.400), 100-6.400 (in ganzen Schritten) erweiterbar auf H: 12.800

## VERSCHLUSS

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

## WEISSABGLEICH

<b>Typ</b>	automatischer Weißabgleich über Bildsensor
<b>Einstellungen</b>	Automatik, Tageslicht, Schatten, Bewölkt, Kunstlicht, Weiße Leuchtstofflampe, Blitz, Manuell. Weißabgleichkorrektur: 1. Blau/Bernstein ±9 2. Magenta/Grün ±9
<b>Custom Weißabgleich</b>	ja, 1 Einstellung kann gespeichert werden
<b>Weißabgleichreihen</b>	±3 Stufen in ganzen Stufen 3 Aufnahmen pro Auslösung. Methode Blau/Bernstein bzw. Magenta/Grün

## SUCHER

<b>Typ</b>	Pentaspiegel
<b>Bildfeldabdeckung (vertikal/horizontal)</b>	ca. 95 %
<b>Vergrößerung</b>	ca. 0,82fach <sup>14)</sup>

Austrittspupille  
Dioptrienausgleich  
Mattscheibe  
Spiegel

## Sucheranzeige

ca. 19 mm (ab Okularmitte)
-3 bis +1 m <sup>-1</sup> (Dioptrie)
feststehend
teilverspiegelter Schnellrücklaufspiegel (Durchlässigkeit: Reflexion 40:60, keine Vignettierung selbst mit EF 600mm 1:4)
AF-Daten: AF-Messfelder, Schärfenindikator
Belichtungsdaten: Verschlusszeit, Blende, ISO-Empfindlichkeit (wird immer angezeigt), Belichtungsspeicherung, Belichtungsgrad/-korrektur, Spot-Messkreis, Fehlbelichtungswarnung, AEB
Blitzdaten: Blitzbereitschaft, FP-Kurzzeitsynchronisation, FE-Blitzspeicherung, Blitzbelichtungskorrektur, Rote-Augen-Reduzierung
Bilddaten: Tonwert Priorität (D+), Monochrom Aufnahme, Pufferspeicher (einstellige Anzeige), Weißabgleichkorrektur, SD-Kartendaten, Flacker-Erkennung, Fokusbereich, elektronische Wasserwaage
ja, über Schärfentiefe-Kontrolle-Taste
ja, mit Riemenbefestigung

Schärfentiefe-Kontrolle  
Okularverschluss

## LC-DISPLAY

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

## Bildfeldabdeckung

<b>Bildwinkel (horizontal / vertikal)</b>	ca. 170°
<b>Beschichtung</b>	Oberflächenverstärkung und Anti-Schmutz
<b>Helligkeitsanpassung</b>	in 7 Stufen einstellbar
<b>Display-Optionen</b>	(1) Schnelleinstellungsbildschirm (2) Kameraeinstellungen (3) elektronische 3D-Wasserwaage

## BLITZ

<b>Leitzahl des internen Blitzes (ISO 100, Meter)</b>	12
<b>Reichweite des internen Blitzes</b>	bis 17 mm Brennweite (entspricht 28 mm bei Vollformat)
<b>Ladezeit des internen Blitzes</b>	ca. 3 Sekunden
<b>Modi</b>	Auto, manueller Blitz, integrierter Speedlite Transmitter
<b>Rote-Augen-Reduzierung</b>	ja, mit Lampe zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts
<b>X-Synchronisation</b>	1/200 Sek.
<b>Blitzbelichtungskorrektur</b>	±2 Blenden in halben oder Drittelfstufen
<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 Kameramenü

## AUFNAHME

<b>Modi</b>	Automatische Motiverkennung (Fotos und Videos), Blitz aus, Kreativ-Automatik, Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Sport, Special-Scene-Modi (Kinder, Speisen, Kerzenschein, Nachtporträt, Nachtaufnahme ohne Stativ, HDR-Gegenlichtaufnahme), Programmautomatik, Blendenautomatik, Zeitautomatik, Manuell (Fotos und Videos)
<b>Bildstile</b>	Automatik, Standard, Porträt, Landschaft, 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 von Objektiv-Vignettierung und Chromatische Aberrationskorrektur Basic+ (nach Umgebungsauswahl, Lichtverhältnissen oder Motiv) Kreativfilter (Ölgemäde, Aquarell, Körnigkeit S/W, Weichzeichner, Spielzeugkamera-Effekt, Miniatureffekt, Fisheye-Effekt) Größenanpassung in M oder S1, S2, S3 Einzelbild, Reihenaufnahme, Selbstauslöser (2 s, 10 s+ Fernauslöser, 10 s+ Reihenbilder 2-10)
<b>Betriebsart</b>	maximal ca. 5 B/s, (Geschwindigkeit wird beibehalten für ca. 940 Aufnahmen (JPEG) <sup>11)</sup> , 8 Aufnahmen (RAW)) <sup>12)</sup>
<b>Reihenaufnahmen</b>	

## LIVE-VIEW-MODUS

<b>Typ</b>	elektronischer Sucher über Bildsensor
<b>Bildfeldabdeckung</b>	vertikal: ca. 100 %, horizontal: ca. 100 %
<b>Bildrate</b>	29,97 B/s
<b>Scharfstellung</b>	manuell: 5fache oder 10fache Lupenfunktion im gesamten Displaybereich Autofokus: Hybrid CMOS AF III (Gesichtserkennung- und Nachführ-AF, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single) One-Shot AF und Servo AF sind für Fotos und Videos wählbar

## Technische Daten

<b>Messverfahren</b>	Mehrfeldmessung in Echtzeit über den Bildsensor. Mehrfeldmessung (315 Zonen), Selektivmessung (10 % der Livebildansicht), Spotmessung (2,7 % der Livebildansicht), Mittenbetonte Integralmessung.	<b>SCHNITTSTELLEN</b>	
<b>Display-Optionen</b>	Gitternetz-Einblendung (x2), Histogramm, Seitenverhältnis	<b>Computer</b>	USB Hi-Speed
<b>DATEITYPEN</b>		<b>Sonstiges</b>	Videoausgang (PAL/NTSC) (in USB-Anschluss integriert), HDMI-mini-Ausgang (HDMI-CEC-kompatibel), externes Mikrofon (3,5-mm-Miniklinke, Stereo)
<b>Fotos</b>	JPEG: Fein, Normal (Exif 2.30 kompatibel) / DCF-Format (2.0), RAW: RAW (14 Bit, Canon Original RAW 2. Edition), Digital Print Order Format [DPOF] Version 1.1 kompatibel	<b>FOTODIREKTDRUCK</b>	
<b>Gleichzeitige Aufnahmen in RAW und JPEG</b>	ja (nur RAW + Large JPEG)	<b>Canon Drucker</b>	Canon SELPHY Compact Photo Printer und PIXMA Drucker mit PictBridge-Unterstützung
<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) 1.920 x 1.280, (S3) 720 x 480 JPEG 4:3: (L) 5.328 x 4.000, (M) 3.552 x 2.664, (S1) 2.656 x 1.992, (S2) 1.696 x 1.280, (S3) 640 x 480 JPEG 16:9: (L) 6.000 x 3.368, (M) 3.984 x 2.240, (S1) 2.976 x 1.680 (S2) 1.920 x 1.080, (S3) 720 x 480 JPEG 1:1: (L) 4.000 x 4.000, (M) 2.656 x 2.656, (S1) 1.984 x 1.984, (S2) 1.280 x 1.280, (S3) 480 x 480 RAW: (RAW) 6.000 x 4.000	<b>PictBridge</b>	ja
<b>Videoformat</b>	MP4 (Video: H.264 (Standard oder Lightweight: IPB), Ton: AAC, Aufnahmepegel kann manuell eingestellt werden) Movie Digitalzoom ist während der Aufnahme verfügbar	<b>SPEICHER</b>	
<b>Video-Bildformate</b>	1.920 x 1.080 (29,97, 25, 23,98 B/s) 1.280 x 720 (59,94, 50, 29,97 B/s) 640 x 480 (29,97, 25 B/s) HDR Movie (29,97 B/s, 25 B/s, 1.280 x 720)	<b>Typ</b>	SD, SDHC oder SDXC (UHS-I) Speicherkarte
<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>UNTERSTÜTZTE BETRIEBSYSTEME</b>	
<b>Ordner</b>	neue Ordner können manuell erstellt und ausgewählt werden	<b>PC und Mac OS</b>	Windows 8.1 / 8 / 7 SP1 OS X v10.8-10.10
<b>Dateinummerierung</b>	(1) fortlaufend (2) automatische Rückstellung (3) manuelle Rückstellung	<b>SOFTWARE</b>	
<b>WEITERE FUNKTIONEN</b>		<b>Bildverarbeitung</b>	Digital Photo Professional
<b>Benutzerdefinierte Funktionen</b>	14 Custom-Funktionen	<b>Sonstiges</b>	EOS Utility, Picture Style Editor
<b>Metadaten-Tag</b>	Copyright-Informationen (Option kann in der Kamera eingestellt werden) Bildbewertung (0-5 Sterne) ja/ja	<b>STROMVERSORGUNG</b>	
<b>LCD-Panel/-Beleuchtung</b>		<b>Akku</b>	1 x Lithium-Ionen-Akku LP-E17
<b>Intelligenter Orientierungssensor</b>	ja	<b>Akkureichweite</b>	ca. 440 Aufnahmen (bei 23 °C, AE 50 %, FE 50%) <sup>[5]</sup> ca. 400 Aufnahmen (bei 0 °C, AE 50 %, FE 50 %)
<b>Lupenfunktion bei Wiedergabe</b>	1,5fach - 10fach in 15 Stufen	<b>Akkustandsanzeige</b>	4 Stufen
<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>Stromsparmodus</b>	automatische Abschaltung nach 30 Sekunden, 1, 2, 4, 8 oder 15 Minuten.
<b>Diaschau</b>	Bildauswahl: alle Bilder, nach Datum, nach Ordner, Videos, Fotos, nach Bewertung 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>Stromversorgung und Akkuladegeräte</b>	Netzadapter ACK-E18; Akkuladegerät LC-E18, LC-E18E
<b>Histogramm-Anzeige</b>	Helligkeit: ja RGB: ja	<b>ALLGEMEINE ANGABEN</b>	
<b>Überbelichtungswarnung</b>	Löschen: Einzelbild, alle Bilder im Ordner, markierte Bilder, nicht geschützte Bilder Schützen: Einzelbild, alle Bilder im Ordner, alle Bilder auf Karte	<b>Gehäusematerial</b>	Chassis: Aluminiumlegierung und glasfaserverstärktes Polycarbonat Gehäuse: glasfaserverstärktes Polycarbonat und spezielle leitfähige Glasfasern ca. 0 – 40 °C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit
<b>Bilder löschen / schützen</b>		<b>Betriebsumgebung</b>	ca. 131,9 x 100,7 x 77,8 mm
<b>Menükategorien</b>	(1) Aufnahme (x4) (2) Wiedergabe (x2) (3) Setup (x3) (4) Individualfunktionen (5) My Menu	<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	ca. 565 g (nach CIPA-Testrichtlinien, einschließlich Akku und Speicherkarte)
<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>Gewicht (nur Gehäuse)</b>	
<b>Firmware-Aktualisierung</b>	Update durch Benutzer möglich.	<b>ZUBEHÖR</b>	
		<b>Sucher</b>	Augenmuschel Ef, Gummirahmen Ef, Augenkorrekturlinsen der E-Serie Okularverlängerung EP-EX15II Lupe MG-Ef, Winkelsucher C Kameratasche EH26-L, EH27-L mit Eye-Fi-Karten kompatibel
		<b>Tasche</b>	Kameratasche EH26-L, EH27-L mit Eye-Fi-Karten kompatibel
		<b>Wireless File Transmitter</b>	alle EF und EF-S Objektive
		<b>Objektive</b>	Canon Speedlites (90EX, 270EX II, 430EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite, MR-14EX II, Macro Twin Lite MT-24EX, Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-RT)
		<b>Externe Blitzgeräte</b>	BG-E18 Auslösekabel RS-60E3, Fernauslöser RC-6 Handschlaufe E2, GPS-Empfänger GP-E2
		<b>Akkugriff</b>	
		<b>Fernauslöser</b>	
		<b>Sonstiges</b>	
		<b>Fußnoten</b>	
		<sup>[1]</sup> Auflösung Large/Fine (Qualität 8)	
		<sup>[2]</sup> Der angegebene Pufferspeicher basiert auf Tests mit einer UHS-I Speicherkarte unter Canon Testbedingungen bei ISO 100 im Bildstil Standard. Maximale B/s und Pufferkapazität können je nach Kamerakonfiguration und Lichtverhältnissen geringer ausfallen. Je nach Motiv, Typ und Kapazität der Speicherkarte, Bildaufnahmequalität, ISO-Empfindlichkeit, Transportart, Bildstil, Custom-Funktionen etc. sind Abweichungen möglich.	
		<sup>[4]</sup> Mit 50-mm-Objektiv bei Unendlichstellung, -1m-1 dpt	
		<sup>[5]</sup> Basierend auf CIPA-Standards mit Akku und Speicherkarte aus dem Lieferumfang, wo nicht anders angegeben.	
		<sup>[7]</sup> Mit EF 300 mm 1:2.8L IS USM bei 50 km/h	
		<sup>[8]</sup> Empfohlener Belichtungsindex	
		Wenn nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Canon Prüf- und Messnormen. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.	
		Die Verwendung von WLAN kann in bestimmten Ländern oder Regionen eingeschränkt sein. WLAN-Unterstützung kann je nach Region und System variieren.	

## Mit dieser DSLR bringen Sie Ihre Fotografie auf ein ganz neues Niveau

Mit dieser fortschrittlichen DSLR erweitern Sie Ihre kreativen Möglichkeiten: Profi-Steuerung, modernste NFC-Konnektivität und unsere aktuellsten Technologien sorgen für eine erstklassige Bildqualität.

Verkaufsbeginn: Mai 2015



### Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
EOS 760D Gehäuse (W)	0021C001AA	4549292023817
EOS 760D (W) mit EF-S 18-135mm IS STM	0021C005AA	4549292023855

### Optional erhältliches Zubehör:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Akku LP-E17	9967B002AA	4549292020984
Akkuladegerät LC-E17E	9969B001AA	4549292021011
Gleichstromkuppler DR-E18	0250C001AA	4549292030723
Netzadapter ACK-E18	0073C003AA	4549292025521
Akkugriff BG-E18	0050C001AA	4549292025071
Kameratasche EH26-L	0251C001AA	4549292030761
Kameratasche EH27-L	0252C001AA	4549292030785
Breiter Trageriemen EW-100DBV	0508C001AA	4549292035131

### Abmessungen / Logistikinformation:

Produktname	Mercury Code	Verpackung Typ	Paketbeschreibung	Menge	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
EOS 760D Gehäuse (W)	0021C001AA	Jeweils	Je	1	222	166	148	0,807	1,042
		Karton	Karton	6	468	354	261	6,250	7,14
		EP	Europalette	96	1.200	800	1.194		120
			Lagen pro Palette	4					
			Kartons pro Lage	4					
EOS 760D (W) mit EF-S 18-135mm IS STM	0021C005AA	Jeweils	Je	1	240	166	148	1,31	1,567
		Karton	Karton	6	468	354	279	9,400	10,39
		EP	Europalette	72	1.200	800	987		134
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	4					
Akku LP-E17	9967B002AA	Jeweils	Je	1	180	70	23,7	0,047	0,077
		Karton	Karton	50	453	211	204	3,850	4,82
		EP	Europalette	1750	1.200	800	1.170		158
			Lagen pro Palette	5					
			Kartons pro Lage	7					
Akkuladegerät LC-E17E	9969B001AA	Jeweils	Je	1	79	53	179	0,18	0,234
		Karton	Karton	30	326	306	232	7,020	7,71
		EP	Europalette	720	1.200	800	1.078		195
			Lagen pro Palette	4					
			Kartons pro Lage	6					

## Mit dieser DSLR bringen Sie Ihre Fotografie auf ein ganz neues Niveau

Mit dieser fortschrittlichen DSLR erweitern Sie Ihre kreativen Möglichkeiten: Profi-Steuerung, modernste NFC-Konnektivität und unsere aktuellsten Technologien sorgen für eine erstklassige Bildqualität.



### Abmessungen / Logistikinformation:

Produktname	Mercury Code	Verpackung Typ	Paketbeschreibung	Menge	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
Gleichstromkuppler DR-E18	0250C001AA	Jeweils	Je	1	40	40	285	0,084	0,0841
		Karton	Karton	50	528	298	222	4,210	5,21
		EP	Europalette	800	1.200	800	1.038		84,1
			Lagen pro Palette	4					
			Kartons pro Lage	4					
Netzadapter ACK-E18	0073C003AA	Jeweils	Je	1	83	68	184	0,385	0,437
		Karton	Karton	24	528	298	222	10,490	11,49
		EP	Europalette	384	1.200	800	1.038		194
			Lagen pro Palette	4					
			Kartons pro Lage	4					
Akkugriff BG-E18	0050C001AA	Jeweils	Je	1	144	86	124	0,384	0,454
		Karton	Karton	10	453	268	183	4,540	5,09
		EP	Europalette	360	1.200	800	1.248		190
			Lagen pro Palette	6					
			Kartons pro Lage	6					
Kameratasche EH26-L	0251C001AA	Jeweils	Je	1	175	135	192	0,1	0,194
		Karton	Karton	6	426	370	230	1,160	1,93
		EP	Europalette	120	1.200	800	1.070		35,6
			Lagen pro Palette	4					
			Kartons pro Lage	5					
Kameratasche EH27-L	0252C001AA	Jeweils	Je	1	166	121	167	0,092	0,17
		Karton	Karton	6	384	352	205	1,020	1,71
		EP	Europalette	180	1.200	800	1.175		43,7
			Lagen pro Palette	5					
			Kartons pro Lage	6					
Breiter Trageriemen EW-100DBV	0508C001AA	Jeweils	Je	1				0,033	0,0381
		Karton	Karton	80	347	249	289	3,050	4,06
		EP	Europalette	2400	1.200	800	1.017		110
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	10					

### Lieferumfang

- EOS 760D Gehäuse
- Augenmuschel Ef
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Breiter Trageriemen EW-100DBV
- Akku LP-E17
- Akkuabdeckung
- Akkuladegerät LC-E17
- Netzkabel für Akkuladegerät
- USB-Kabel IFC-130U
- Anleitungen