EOS 90D

DIE DSLR FÜR **GESCHWIN-**DIGKEIT UND **DETAILS**

Die EOS 90D ist eine DSLR mit einem 32,5 Megapixel APS-C-Sensor, die eine erstklassige Bildaualität bietet. Dazu bietet sie 45 AF-Felder, Reihenaufnahmen mit bis zu 11 B/s und einen Multi-Controller – die ideale Kamera also für die Naturund Sportfotografie.







- Hochaufgelöste DSLR mit 32,5 MP APS-C **CMOS Sensor**
- Lautlose Auslösung und 1/16.000s Belichtungszeit durch zuschaltbaren elektronischen Verschluss
- Hohe Serienbildrate mit bis zu 11 Bilder/Sek.
- 4K Video mit Dual Pixel AF ohne Crop
- Gesichts- und Augenerkennung in Foto- und Videomodi













PRODUKTSORTIMENT





EOS 90D



EOS 80D

EOS 7D Mark II **EOS 90D EOS 80D EOS 77D**



TECHNISCHE DATEN



BILDSENSOR αvΤ

Pixel effektiv Pixel gesamt Seitenverhältnis

Tiefpassfilter Sensorreinigung Farbfilter

BILDPROZESSOR Typ OBJEKTIV

Objektivanschluss Rrennweite

Bildstabilisator

FOKUSSIERUNG

Тур

AF-System/-Messfelder

AF-Arbeitsbereich AF-Modi

AF-Messfeldwahl

AF-Messfeldanzeige

Prädiktions-AF AF-Messwertspeicherung

Manuelle Fokussieruna Fokus-Bracketing AF-Feinabstimmung

BELICHTUNG Messmethoden CMOS-Sensor (22,3 x 14,8 mm)

Ca. 32,5 MP Ca. 34,4 MP 3:2

Integriert, feststehend EOS Integrated Cleaning System

RGB-Primärfarben

DIGIC 8

EF und EF-S Objektive Abhängig vom Objektiv

Brennweitenumrechnungsfaktor 1,6fach Optischer Bildstabilisator an entsprechend kompatiblen

Videos: Movie Diaital IS

Mit optischem Sucher:

TTL-CT-SIR mit CMOS-Sensor Mit Live View auf dem I C-Display:

Dual Pixel CMOS AF System. Pixel zur Phasenerkennung sind auf dem Sensor angebracht Weitbereich-Autofokus mit 45 AF-Kreuzsensoren Weitbereich-Autotokus mit 45 Ar-Areuzsensuren (45 Kreuzsensoren bei Lichtstärke 1:5, 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 Kreuzsensor) LW -3 bis 18 (bei 23 °C und ISO 100)

Al Focus One-Shot Al-Servo

Automatisch: 45-Punkt-AF Manuell: Einzelfeld-AF Manuell: Spot-AF Manuell: Zonen-AF Manuell: Große Zone AF

AF-Messfelder lassen sich für Hochformat- und Querformataufnahmen separat auswählen Einblendung im Sucher und auf dem Schnelleinstellungsbildschirm

AF-Messfelder lassen sich für Hochformat- und Querformataufnahmen separat auswählen

Periodisch durch eingebauten Blitz oder über optionales

Über Objektiv einstellbar

±20 Stufen (Weitwinkel- und Tele-Einstellung für Zoomobiektive)

Abstimmung bei allen Objektiven um denselben Wert Individuelle Abstimmung für bis zu 40 Objektive Speicherung der Abstimmungen für jedes Objektiv nach

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. 4,5 % des LC-Displays)

(3) Spotmessung (ca. 2,6 % des LC-Displays)
(4) Mittenbetonte Integralmessung

Messbereich Mit optischem Sucher:

AE-Speicherung

Belichtungsreihen (AEB)

ISO-Empfindlichkeit

VERSCHLUSS

WEISSARGLEICH

Einstellungen

Custom Weißabgleich

Weißabaleichreihen

Bildfeldabdeckung

(vertikal/horizontal)

Dioptrienausgleich

Vergrößerung

Austrittspupille

Mattscheibe

Sucheranzeige

Schärfentiefe-Kontrolle

Spiegel

SUCHER

Тур

LW 1-20 (bei 23 °C mit Objektiv 50 mm 1:1,4; 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, ISO 100, mit Mehrfeldmessuna)

Automatisch: in One-Shot AF mit Mehrfeldmessuna nach

Abschluss der Entfernungseinstellung. Manuell: über die AE Lock-Taste in allen Modi der

Kreativprogramme.

±5 Blenden in halben oder Drittelstufen Belichtungskorrektur

(kombinierbar mit AEB).

2.3.5 oder 7 Aufnahmen: ±3 Blenden in Drittelstufen oder

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

Elektronisch gesteuerter Schlitzverschluss

30-1/8.000 Sek. (halbe oder Drittelstufen),

Langzeilbelichtung (B) (gesamter Verschlusszeitenbereich. Der tatsächlich verfügbare Bereich hängt vom jeweiligen Aufnahmemodus ab). Elektronischer Verschluss für bis zu 1/16.000 Sek.

Automatischer Weißabgleich über Bildsensor

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

Weißabgleichkorrektur: 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.

Dachkantprisma Ca. 100%

Ca. 0.95fach [4] Ca. 22 mm (ab Okularmitte)

-3 bis +1 m-1 (Dioptrien)

Feststehend (lichtdurchlässige LCD-Mattscheibe) Teilverspiegelter Schnellrücklaufspiegel (Durchlässigkeit:

Reflexion 40:60, keine Vignettierung selbst mit EF 600mm 1:4 oder kürzer)

AF-Informationen: AF-Messpunkte, Schärfenindikator, AF-

Bereich-Auswahlmodus

Bereich: Auswahlmoaus 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-

Bildinformationen: Karteninformationen, Pufferspeicher

(2-stellige Anzeige), Tonwert Priorität (D+). Bildkompositionsdaten: Gitter, Elektronische Wasserwaage, Seitenverhältnis

Sonstige Informationen: Akkuinformationen, Warnsymbol, Flacker-Erkennung

Ja, über Schärfentiefe-Kontrolle-Taste



TECHNISCHE DATEN

EOS 90D

LC-DISPLAY Тур

Bildfeldabdeckuna **Retrachtungswinkel** (horizontal/vertikal) Beschichtung Helligkeitsanpassung Display-Optionen

Leitzahl des internen Blitzes (ISO 100, m) Abdeckung des internen Blitzes

Ladezeit des internen Blitzes Aufnahmemodi

X-Synchronisation Blitzbelichtungskorrektur Blitzbelichtungsreihen Blitzbelichtungsspeicherung Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang Blitzschuh/Kabelkontakt Kompatibilität mit externen Blitzgeräten Steuerung externer Blitzgeräte

AUFNAHME Aufnahmemodi

Bildstile

Farbraum Bildverarbeituna

Reihengufnahmen

Intervallaufnahmen

Dreh- und schwenkbarer 7.7 cm (3.0 7oll) großer Clear View II TFT Touchscreen mit Seitenverhältnis 3:2, ca. 1.040.000 Bildpunkte

Ca. 100 % Ca 170°

Anti-Schmutz-Beschichtung

In 7 Stufen einstellba

(1) Schnelleinstellungsbildschirm

(2) Kameraeinstellungen

(3) Elektronische Wasserwaage

Bis 17mm Brennweite (äquivalent KB-Vollformat:

Auto, manueller Blitz, integrierter Speedlite Transmitter

1/250 Sek.

±3 Blenden in halben oder Drittelstufen

Ja, über kompatiblen externen Blitz

Ja

E-TTL II mit EX Speedlites, kabelloses optisches Multi-Flash-System

Über Kameramenü

Automatische Motiverkennung (Fotos und Videos), Kreativ-Automatik, Special-Scene-Modi (Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Sport, Nachtporträt, Nachtaufnahme ohne Stativ, HDR-Gegenlichtaufnahme, Speisen, Kinder,

Kerzenschein), Kreativfilter, Programmautomatik, Blendenautomatik, Zeitautomatik, Manuell (Fotos und Videos), Langzeitbelichtung, Custom 1, Custom 2, Gruppenfoto, Schwenken

Automatik, Standard, Porträt, Landschaft, Feindetail, Neutral, Natürlich, Monochrom, Benutzerdefinier (3 Einstellungen)

sRGB und Adobe RGB

Tonwert Priorität (Normal und Erweitert)

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 Aberrationskorrektu Kreativ-Assistent

Kreativfilter (Körnigkeit S/W, Weichzeichner, Fisheye-Effekt, Aquarell-Effekt, Spielzeugkamera-Effekt, Miniatur-Effekt)

Mehrfachbelichtung
RAW-Bildverarbeitung – nur bei Bildwiedergabe

Größenanpassung in M oder \$1, \$2 Digital Lens Optimizer

HDR Standard, HDR Gesättigt, HDR Ölgemälde, HDR

Prägung für Kreativfilter Einzelbild, Reihenaufnahmen L, Reihenaufnahmen H,

Selbstauslöser / Fernsteuerung (2 Sek., 10 Sek.), Leise Einzelaufnahme, Leise Reihenaufnahmen Selbstauslöser: Reihenaufnahmen, Schwenken

Bis zu 10 B/s (die Geschwindigkeit wird mit einer UHS-II Speicherkarte für bis zu 58 JPEGs oder 25 RAWs

beibehalten) Live-View-Modus: bis zull B/s mit One-Shot AF, 7 B/s mit Servo AF^[6] [7]

Ja, Anzahl der Aufnahmen von 1-99 oder unbegrenzt wählbar. Timer für Langzeitbelichtung verfügbar

LIVE-VIEW-MODUS

Rildfeldabdeckung

Bildfrequenz Fokussieruna

Messverfahren

Display-Optionen

DATEITYPEN

Gleichzeitige Aufnahmen in RAW und JPEG Bildaröße

Video-Bildformate

Videolänae

Ordner

Dateinummerierung

WEITERE FUNKTIONEN Benutzerdefinierte Funktionen Metadaten-Tag

Display / -Beleuchtung Staub-/Spritzwasserschutz Sprachnotiz Intelligenter Orientierungssensor Lupenfunktion bei . Wiedergabe

Flektronischer Sucher über Bildsensor Ca 100% (horizontal und vertikal) 59 94 B/s

Manuell (5-fache oder 10-fache Lupenfunktion im gesamten Displaybereich)

Autofokus: Dual Pixel CMOS AF (Gesichtserkennungund Nachführ-AF, AF Augenerkennung, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single), Anpassung der Nachführempfindlichkeit (-2 bis +2), Anpassung der

Nachführgeschwindigkeit (-2 bis +2), automatischer Wechsel des AF-Felds (0 bis +2)

Mehrfeldmessung in Echtzeit über den Bildsensor. Mehrfeldmessung, Selektivmessung, Spotmessung, mittenbetonte Integralmessung.

Gitternetz-Einblendung (x3), Histogramm, elektronische Wasserwaage

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

Ja, beliebiae Kombination aus RAW + JPEG.

RAW: (3:2) 6.960 x 4.640. (4:3) 6.160 x 4.640. (16:9) 6.960 x 3.904, (1:1) 4.640 x 4.640

JPEG 3:2 (L) 6.960 x 4.640, (M) 4.800 x 3.200, (\$11.3.472 x 2.320, (\$2).2.400 x 1.600 JPEG 4:3 (L) 6.160 x 4.640, (M) 4.256 x 3.200, (\$1) 3.072 x 2.320, (\$2) 2.112 x 1.600 JPEG 16:9 (L) 6.960 x 3.904, (M) 4.800 x 2.688, (\$1) 3.472 x 1.952, (\$2) 2.400 x 1.344 JPEG (1:1) (L) 4.640 x 4.640, (M) 3.200 x 3.200, (S1) 2.300 x 2.300, (S2) 1.600 x 1.600

Kamerainterne RAW-Bildverarbeitung & Größenanpassung bei Wiedergabe verfügbar MP4 [Video: MPEG-4 AVC / H.264, Audio: MPEG-4

AAC-LC (Stereo)] 4K - 3.840 x 2.160 (29.97, 25 B/s) [8]

Full HD = 1.920 x 1.080 (119,88, 100, 59,94, 50, 29,97, 25 B/s) [8] HD – 1.280 x 720 (59,94, 50 B/s)

HDR - 1.920 x 1.080 (29,97, 25 B/s) 4K-Zeitraffer - 3.840 x 2.160 (29,97, 25 B/s) Bis zu 29 Minuten 59 Sekunden; maximale Dateigröße: 4 GB (sobald die Datei größer als 4 GB wird, wird automatisch eine neue angelegt;

Ausnahme: Zeitraffer-Movie), mit ExFat formatierte Speicherkarten haben keine Einschränkung der Dateigröße Neue Ordner können manuell erstellt und

ausgewählt werden

(1) fortlaufend

(2) Automatische Rückstellung (3) Manuelle Rückstellung

29 Custom-Funktionen Copyright-Informationen (Option kann in der Kamera

eingestellt werden) Bildbewertung (0-5 Sterne)

Nein

1.5-10-fach



TECHNISCHE DATEN

EOS 90D

Lithium-Ionen-Akku LP-E6N (im Lieferumfang) für

Ca. 1.200 Aufnahmen (bei 0° C, AE 50 %, FE 50 %)

Automatische Abschaltung nach 1, 2, 4, 8, 15 oder

Aluminiumlegierung und glasfaserverstärktes

Ca. 0 – 40 °C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit

Ca. 701 g (nach CIPA-Testrichtlinien, einschließlich

Datum und Grundeinstellungen Ca. 1.300 Aufnahmen (bei 23 °C, AE 50 %, FE 50 %) ^[5]

Wie	dero	abefo	rmate

Histogramm-Anzeige

Überbelichtungswarnung

Bilder löschen / schützen

Diaschau

(1) Einzelbild mit Aufnahmedaten (2 Stufen)

(2) Einzelbild (3) 4 Miniaturbilder (4) 9 Miniaturbilder

(5) 36 Miniaturbilder (6) 100 Miniaturbilder

(7) Bildsprung (8) Video-Bearbeitung

Bildauswahl: alle Bilder, nach Datum, nach Ordner, Videos, Fotos, Geschützt Wiedergabeintervalle: 1, 2, 3, 5, 10 oder 20 Sekunden

wiederholung: Ein / Aus Hintergrundmusik: Ein / Aus Bibergangseffekt: Aus, Schieben 1, Schieben 2, Blenden 1, Blenden 2, Blenden 3

Helligkeit: ja RGB: ja

Löschen: Einzelbild, gewählte Bilder, alle Bilder im Ordner, alle Bilder auf der Speicherkarte

Menükategorien

(1) Aufnahme (x6) (2) Wiedergabe (x4)

Menüsprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Portugiesisch, Finnisch, Italienisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Griechisch,

Arabisch, Thailändisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Malaysisch, Indonesisch und Japanisch

Firmware-Aktualisieruna

SCHNITTSTELLEN Compute

WLAN-Sicherheif

Bluetooth

Sonstige

FOTODIREKTDRUCK Canon Drucker

PictBridge

SPEICHER Typ

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME PC und Mac OS

SOFTWARE Bildverarbeituna

Sonstige

Schützen: Einzelbild, gewählte Bilder, alle Bilder im Ordner, alle Bilder auf der Speicherkarte

(3) WLAN-Menü (4) Setupmenü (x5) (5) Individualfunktionen

(6) My Menu

Russisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Vietnamesisch, Hindi, Rumänisch, Ukrainisch, Türkisch,

Update durch Benutzer möglich.

USB Micro-B USB-Kabel IFC-600PCU WLAN (IEEE 802.11b/g/n), (nur 2,4 GHz, 1-11 Kanäle)

Kamera-Zugangspunktmodus: WPA2-PSK mit AES Verschlüsselung oder offen

Infrastruktur: Shared Key, mit WEP Verschlüsselung, WPA-PSK/WPA2-PSK mit TKIP/AES Verschlüsselung oder offen

Bluetooth® (Version 4.1, Bluetooth Low Energy Technologie) $^{[9]}$

HDMI-Ministecker (Ausgang). Die Ausgabe in YCbCr 4:2:2, 8 Bit über HDMI zum Videostreaming ist mit und ohne

Aufnahmeinformationen möglich. Externes Mikrofon (3,5-mm-Stereo-Miniklinke), Kopfhöreranschluss (Stereo-Miniklinke) HDMI-Ministecker (Typ C), verfügbare Ausgabeoptionen [Mit Info], [Clean / 4K Output] und

[Clean / FHD Output]. Die HDR-Ausgabe von Fotos auf kompatible TV-Geräte wird unterstützt

Canon SELPHY Compact Photo Printer und PIXMA Drucker mit PictBridge-Unterstützung per WLAN Ja (nur über WLAN)

SD-, SDHC- oder SDXC (UHS-II)-Speicherkarten

Windows 10 / 8.1 / 7 SP1 [10] macOS 10.14 / 10.13 / 10.12

Digital Photo Professional 4 DPP Express

Picture Style Editor, EOS Utility, Image Transfer Utility,

Picture Style Editor Camera Connect App – für iOS und Android
Mobilgeräte mit Betriebssystem iOS 11.4 (oder höher)

oder Android 5.0 (oder höher) verfügbar

STROMVERSORGUNG Akku

Akkureichweite

Akkustandsanzeiae

Stromsparmodus

ALLGEMEINE ANGAREN Gehäusematerial

Betriebsumgebung Abmessungen (B x H x T) Gewicht (nur Gehäuse)

7UBFHÖR Sucher

Augenmuschel Fb

Gummirahmen Eb, Augenkorrekturlinsen der Serie E Okularverlängerung EP-EX15

Sucherlupe MG-Eb

Ca. 140.7 x 104.8 x 76.8 mm

Akku und Speicherkarte)

6 Stufen + Prozentwert

Winkelsucher C Tasche Ledertasche EH21-L Wireless File Transmitter Integriertes WLAN

Integriertes WLAN
Die Bluetooth-Funktionalität über die Camera
Connect App erfordert ein Mobilgerät mit Bluetooth
Version 4.0 (oder höher). Das Mobilgerät benötigt
zudem das Betriebssystem iOS 11.4 (oder höher) bzw.
Android 5.0 (oder höher).

Objektive Alle EF und EF-S Objektive

Externe Blitzgeräte

Alle Et - Und Et-3 Objektive

Canon Speedlites (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, EL100, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 470EXAI, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, MacroRing-Lite MR-14EX II, Macro Twin Lite MT-24EX, Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-RT)

BG-F14

Akkugriff Fernauslöser Fernauslöser RS-60E3, Fernauslöser RC-6,

Fernbedienung BR-E1, Timer-Auslösekabel TC-80N3 (nur mit Fernauslöser RA-E3)

Sonstige Stereo-Richtmikrofon DM-E1 GPS-Empfänger GP-E2 Handschlaufe E2

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canor

Änderungen der technischen Daten vorbehalten

Dual Pixel CMOS AF – AF ist möglich in einem Bereich von ca. 100 % vertikal x 88 % horizontal der Sensorfläche – abhängig vom eingesetzten Objektiv.

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)

Die Anzahl der verfügbaren AF-Felder, Kreuzsensoren und Dual-Kreuzsensoren ist abhängig vom Objektiv. Die komplette Kompatibilitätsliste befindet sich im Handbuch, das unter www.canon-europe.com/support verfügbar ist.

Mit 50mm-Objektiv in Unendlichstellung, -1m-1 dpt

Basierend auf CIPA-Standards mit Akku und Speicherkarte aus dem Lieferumfang, wo nicht anders angegeben.

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 möalich.

n öglich.

Die Geschwindigkeit für fortlaufende Reihenaufnahmen wurde gemäß Canon Standard-Testmethoden ermittelt. Für diese Funktion ist eine UHS II Speicherkarte der Klasse 3 erforderlich; die ununterbrochene Anzahl von Aufnahmen ist abhängig vom Motiv, den Einstellungen und der verwendeden Speicherkarte.

[8] Die Aufzeichnung von 4K-Video oder Full HD mit 120 B/s erfordert mindestens eine UHS-I Speicherkarte der Klasse 3 oder höher; Full HD erfordert mindestens eine SD-Speicherkarte der Klasse 10 oder höher

Die Bluetooth-Funktionalität über die Camera Connect App erfordert ein Mobilgerät mit Bluetooth Version 4.0 (oder höher). Das Mobilgerät benötigt zudem das Betriebssystem iOS 11.4 (oder höher) bzw. Android 5.0 (oder höher).

Mit Windows 10 kompatible Software ist nur im Windows 10 Desktop-Modus anwendbar.

ariweriabur.

Der Modus Leiser Betrieb reduziert die Geräusche des Spiegelmechanismus; der Modus Elektronischer Verschluss ist im Live View für leise Einzelaufnahmen verfügbar

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com German edition Canon Europa NV 2019



DIE DSLR FÜR GESCHWINDIGKEIT UND DETAILS



Die EOS 90D ist eine DSLR mit einem 32,5 Megapixel APS-C-Sensor, die eine erstklassige Bildqualität bietet. Dazu bietet sie 45 AF-Felder, Reihenaufnahmen mit bis zu 11 B/s und einen Multi-Controller – die ideale Kamera also für die Natur- und Sportfotografie.

Canon

Eos
90D

WWL94

Verkaufsstart: 12. September 2019

DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code		
Digitalkamera EOS 90D Gehäuse EU26	3616C003AA	4549292138627		
Digitalkamera EOS 90D 18-55 \$ EU26	3616C010AA	4549292138634		
Digitalkamera EOS 90D 18-135 U EU26	3616C017AA	4549292138511		

OPTIONAL ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR:

Zubehörbezeichnung	Mercury-Code	EAN Code
Stromversorgung		
Akkuladegerät LC-E6E	3349B001AA	4960999627502
Akku LP-E6N	9486B002AB	4549292008302
Netzadapter AC-E6N	1425C003AA	4549292065619
Gleichstromkuppler DR-E6	3352B001AA	4960999627601
Kabel		
USB-Kabel IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378
Mini-HDMITM-Kabel HTC-100	2384B001AA	4960999530383
Sonstiges		
Kamera-Ledertasche EH21-L	4989B001AA	4960999686035
Akkugriff BG-E14	8471B001AA	4960999981000
GPS-Empfänger GP-E2	6363B001AA	4960999848358
Stereo-Richtmikrofon DM-E1	1429C001AA	4549292065732
Fernsteuerung		
Auslösekabel RS-60E3	2469A002AA	4960999581354
Fernauslöser RC-6	4524B001AA	4960999669304
Kabellose Fernbedienung BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Adapter für Fernbedienung RA-E3	1157C001AA	4549292058833
Timer-Auslösekabel TC-80N3	2477A004AA	4960999581569



DIE DSLR FÜR GESCHWINDIGKEIT UND DETAILS



Die EOS 90D ist eine DSLR mit einem 32,5 Megapixel APS-C-Sensor, die eine erstklassige Bildqualität bietet. Dazu bietet sie 45 AF-Felder, Reihenaufnahmen mit bis zu 11 B/s und einen Multi-Controller – die ideale Kamera also für die Naturund Sportfotografie.



OPTIONAL ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR:

Zubehörbezeichnung	Mercury-Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
Schutztuch			
Schutztuch PC-E1	1883C001AA	4549292083392	<bitte einsetzen=""></bitte>
Schutztuch PC-E2	2394C001AA	4549292099706	<bitte einsetzen=""></bitte>
Sucherzubehör			
Augenmuschel/Gummirahmen Eb	2378A001AA	4960999509969	<bitte einsetzen=""></bitte>
Okularverlängerung EP-EX15	2444A001AA	4960999509105	<bitte einsetzen=""></bitte>
Okularverlängerung EP-EX15II	3069B001AA	4960999613130	<bitte einsetzen=""></bitte>
Sucherlupe MG-Eb	0047C001AA	4549292025002	<bitte einsetzen=""></bitte>
xelsucher C 2882A001AA		4960999540092	<bitte einsetzen=""></bitte>
Augenkorrekturlinse E (-4 bis +3 dpt)			
Blitzzubehör			
Externes Blitzkabel OC-E3	1950B001AA	4960999417271	<bitte einsetzen=""></bitte>
Speedlite Transmitter ST-E2	2478A004AA	4960999581538	<bitte einsetzen=""></bitte>
Speedlite Transmitter ST-E3-RT 5743B003AB		4960999810232	<bitte einsetzen=""></bitte>



DIE DSLR FÜR GESCHWINDIGKEIT UND DETAILS



Die EOS 90D ist eine DSLR mit einem 32,5 Megapixel APS-C-Sensor, die eine erstklassige Bildqualität bietet. Dazu bietet sie 45 AF-Felder, Reihenaufnahmen mit bis zu 11 B/s und einen Multi-Controller – die ideale Kamera also für die Natur- und Sportfotografie.



ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
Digitalkamera EOS 90D Gehäuse	3616C003AA	EA	Einzeln	1	28,2	22,5	12	1,486
		СТ	Karton	6	39,2	48,2	33,9	9,95
		EP	Europalette		120	80		
			Lagen pro Palette		Kartons pro Lage		Produkte pro Lage	

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
Digitalkamera EOS 90D 18-55 \$ EU26	3616C010AA	EA	Einzeln	1	28,2	22,5	12	1,486
		СТ	Karton	6	39,2	48,2	33,9	9,95
		EP	Europalette		120	80		
			Lagen pro Palette		Kartons pro Lage		Produkte pro Lage	

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
Digitalkamera EOS 90D 18-135 U EU26	3616C017AA	EA	Einzeln	1	28,2	22,5	12	1,486
		СТ	Karton	6	39,2	48,2	33,9	9,95
		EP	Europalette		120	80		
			Lagen pro Palette		Kartons pro Lage		Produkte pro Lage	

Lieferumfang

- Digitalkamera EOS 90D Gehäuse
- Augenmuschel Ef
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Breiter Tragegurt EW-90D
- Akku LP-E6N
- Akkuladegerät LC-E6E
- Netzkabel
- Anleitungen

- Digitalkamera EOS 90D Gehäuse
- Augenmuschel Ef
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Breiter Tragegurt EW-90D
- Akku LP-E6N
- Akkuladegerät LC-E6E
- Netzkabel
- Anleitungen
- EF-\$18-55mm f/3.5-5.6 IS STM
- Objektivdeckel E-58 II
- Objektivrückdeckel E

- Digitalkamera EOS 90D Gehäuse
- Augenmuschel Ef
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Breiter Tragegurt EW-90D
- Akku LP-E6N
- Akkuladegerät LC-E6E
- Netzkabel
- Anleitungen
- EF-\$18-135mm f/3.5-5.6 IS USM
- Objektivdeckel E-67 II
- Objektivrückdeckel E

