

EOS 4000D

STORYTELLING MIT EINER DSLR EINFACH GEMACHT – DAMIT HEBEN SIE SICH VON DER MASSE AB

Einzigartige Geschichten erzählen. Mit dieser einfach bedienbaren 18-Megapixel-DSLR nehmen Sie ganz einfach außergewöhnliche Fotos und Videos auf, die mit ihrem Detailreichtum und ihren Farben überzeugen. Sofort teilen und die Kamera fernbedienen mit WLAN* und der Canon Camera Connect App.



- Wunderschöne Fotos und Videos mit attraktiver Hintergrundunschärfe aufnehmen
- Ganz einfach verbinden und Bilder unterwegs teilen
- Einfach verständliche Anleitungen helfen beim Ausdrücken der Kreativität
- Beim Fotografieren lernen und die Möglichkeiten von Wechselobjektiven entdecken
- Auch in schwierigen Situationen ganz einfach gute Aufnahmen machen

18.0 MEGA
PIXELS
CMOS



9-point
AF



6.8 cm
2.7" LCD



PRODUKTSORTIMENT



EOS 800D
EOS 200D
EOS 2000D
EOS 1300D
EOS 4000D

EOS 2000D



EOS 1300D



EOS 4000D

Canon

Live for the story_

* WLAN-Konnektivität und -Funktionalität kann je nach Region und eingesetztem Gerät variieren. Es werden nicht alle Funktionen oder Geräte unterstützt; siehe vollständige technische Daten für weitere Informationen.

BILDSSENSOR

Typ	Ca. 22,3 x 14,9 mm
Pixel effektiv	Ca. 18,0 MP
Pixel gesamt	Ca. 18,7 MP
Seitenverhältnis	3:2
Tiefpassfilter	Integriert, feststehend
Sensorreinigung	Manuelle Reinigung und Generierung von Staublöschungsdaten
Farbfilter	RGB-Primärfarben

BILDPROZESSOR

Typ	DIGIC 4+
-----	----------

OBJEKTIV

Objektivanschluss	EF und EF-S Objektive
Brennweite	Abhängig vom Objektiv, Brennweitenumrechnungsfaktor 1,6fach
Bildstabilisator	Optischer Bildstabilisator an entsprechend kompatiblen Objektiven

SCHARFSTELLUNG

Typ	Mit optischem Sucher: TTL-CT-SJR, Erkennung der Phasendifferenzen per speziellem AF-Sensor
-----	--

Per Live View auf dem LC-Display:
Contrast-AF

AF-System/-Messfelder

Mit optischem Sucher:
9 AF-Felder (Empfindlichkeit bei zentralem Kreuzsensor bis Lichtstärke 1:5,6)

AF-Arbeitsbereich

Mit optischem Sucher:
Zentrales AF-Feld: LW 0 - 18 (bei Raumtemperatur und ISO 100)
Übrige AF-Felder: LW 1 - 18 (bei Raumtemperatur und ISO 100)

AF-Funktionen

Per Live View auf dem LC-Display:
LW 1 - 18 (bei Raumtemperatur und ISO 100)

Mit optischem Sucher:
AI Focus (wechselt automatisch zwischen One-Shot AF und AI SERVO AF)
One-Shot AF
AI-Servo
Manuell

AF-Messfeldwahl

Per Live View auf dem LC-Display:
One-Shot AF (Kontrast-AF)
Quick Modus (mit Sensor für Phasenerkennung-AF)
Manuell

Mit optischem Sucher:
Automatische Wahl für bis zu 9 AF-Felder
Manuelle Wahl

AF-Messfeldanzeige

Per Live View auf dem LC-Display:
FlexiZone – manuelle Auswahl eines AF-Felds
Live-Modus – automatische Auswahl mit Gesichtserkennung

In das Sucherbild eingeblendet und auf dem LC-Display der Kamera angezeigt

Prädiktions-AF

Ja

AF-Messwertspeicherung

Durch Drücken des Auslösers bis zur Hälfte im Modus One-Shot AF. Anpassungsmöglichkeit per AE Lock-Taste

AF-Hilfslicht

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

BELICHTUNG

Messmethoden

Mit optischem Sucher:
Messung mit Dual-Layer-Sensor über 63 Zonen (mit beliebigem AF-Messfeld verknüpfbar)
Selektivmessung in Suchermitte (ca. 10 % des Bildfeldes)
Mittenbetonte Integralmessung verfügbar

Per Live View auf dem LC-Display:
Mehrfeldmessung (315 Zonen)

Messbereich

Mit optischem Sucher:
LW 1 - 20 (bei Raumtemperatur und ISO 100, mit Mehrfeldmessung)

Per Live View auf dem LC-Display:
LW 0 - 20 (bei Raumtemperatur 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 Blenden in halben oder Drittelstufen (kombinierbar mit AEB)

Belichtungsreihen (AEB)

3 Aufnahmen: ± 2 Blenden in halben oder Drittelstufen

ISO-Empfindlichkeit

AUTO (100-6400), 100-6400 (in ganzen Stufen)
Erweiterbar auf H: 12800^[8]

Während der Videoaufnahme: Auto (100-6400), 100-6400 (in ganzen Stufen)

VERSCHLUSS

Typ

Elektronisch gesteuerter Schlitzverschluss mit elektronischem ersten Verschlussvorhang

Verschlusszeiten

30-1/4.000s (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 (ca. 2.000 K - 10.000 K)

Weißabgleichkorrektur:

Blau/Bernstein ±9
Magenta/Grün ±9

Ja, 1 Einstellung kann gespeichert werden

± 3 Stufen in ganzen Stufen

3 Aufnahmen pro Auslösung.

Methode Blau/Bernstein bzw. Magenta/Grün

Custom Weißabgleich

Weißabgleichreihen

SUCHER

Typ

Pentaspiegel

Bildfeldabdeckung (vertikal/horizontal)

Ca. 95 %

Vergrößerung

Ca. 0,80fach^[4]

Austrittspupille

Ca. 21 mm (ab Okularmitte)

Dioptrienausgleich

Fixiert bei -1,0 m-1 (dpt)
- Augenkorrekturlinsen der E-Serie ermöglichen die Anpassung an die Sehstärke.

Feststehend

Mattscheibe

Teilverspiegelter Schnellrücklaufspiegel

Spiegel

Ja, über SET-Taste

Schärftiefe-Kontrolle

Ja, mit Riemenbefestigung

Okularverschluss

LC-DISPLAY

Typ

Bildfeldabdeckung

Betrachtungswinkel (horizontal/vertikal)

Helligkeitsanpassung

Display-Optionen

6,8 cm (2,7 Zoll) TFT LCD, ca. 230.000 Bildpunkte
 Ca. 100 %
 Ca. 120° vertikal
 Ca. 130° horizontal
 In 7 Stufen einstellbar
 Quick-Control-Bildschirm
 Kameraeinstellungen

BLITZ

Leitzahl des internen Blitzes (ISO 100, m)

Abdeckung des internen Blitzes

Ladezeit des internen Blitzes

Modi

X-Synchronisation

9,2

Bis 17mm Brennweite (äquivalent KB-Vollformat: 28mm)

Ca. 2 Sekunden

Auto, manueller Blitz Ein/Aus

Blitzkontakt nicht integriert, max. Synchronisationszeit: 1/200 Sek. (mit kompatiblen Speedlites)

±2 Blenden in halben oder Drittelstufen

Ja

Ja

Ja/kein

E-TTL II mit entsprechenden Canon EX Speedlites ^[32]

Verfügbar über das Kameramenu, ausgenommen Einstellungen für Aufnahmen mit drahtlosem Funk-Blitzauslöser

AUFNAHME

Modi

Automatische Motiverkennung, Kreativ-Automatik
 Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Sport, Speisen, Nachtporträt, Programmautomatik, Blendenselbststeuerung, Zeitautomatik, Manuell, Movie Modus

Bildstile

Automatik, Standard, Porträt, Landschaft, 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)
 Automatische Korrektur bei Objektiv-Vignettierung (bis zu 20 Objektiv-Profilen lassen sich in der Kamera hinterlegen)

Kreativfilter (Körnigkeit S/W, Weichzeichner, Spielzeugkamera-, Miniatur-, Fisheye-Effekt) – nur bei Bildwiedergabe

Betriebsart

Einzelbild, Reihenbilder, Selbstauslöser

(2 s, 10 s, 10 s + Reihenbilder 2-10)
 Bis zu 3 B/s JPEG bis die Speicherkarte voll ist ^[1],
 6 Bilder in RAW ^{[2][10]}

Reihenaufnahmen

LIVE-VIEW-MODUS

Bildfeldabdeckung

Bildfrequenz

Fokussierung

Ca. 100 % (horizontal und vertikal)

29,97 B/s

Live-View-Modus: One Shot AF (Contrast-AF)

Quick Modus: One Shot AF (mit Sensor für Phasenerkennung-AF)

Manuelle Bildvergrößerung verfügbar (5fach oder 10fach)

Messverfahren

Mehrfeldmessung in Echtzeit über den Bildsensor

Aktive Messzeit kann geändert werden

Display-Optionen

Einblendung von Gitternetzlinien (2x), Histogramm-Anzeige

DATEITYPEN

Fotos

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

Ja (RAW + Large JPEG)

Gleichzeitige Aufnahmen in RAW und JPEG

Bildgröße

JPEG 3:2: (L) 5.184 x 3.456, (M) 3.456 x 2.304,

(S1) 2.592 x 1.728, (S2) 1.920 x 1.280, (S3) 720 x 480

JPEG 4:3: (L) 4.608 x 3.456, (M) 3.072 x 2.304,

(S1) 2.304 x 1.728, (S2) 1.696 x 1.280, (S3) 640 x 480

JPEG 16:9: (L) 5.184 x 2.912, (M) 3.456 x 1.944,

(S1) 2.592 x 1.456, (S2) 1.920 x 1.080, (S3) 720 x 400

JPEG 1:1: (L) 3.456 x 3.456, (M) 2.304 x 2.304,

(S1) 1.728 x 1.728, (S2) 1.280 x 1.280, (S3) 480 x 480

RAW: (RAW) 5.184 x 3.456

Videoformat

Video-Bildformate

Videolänge

Ordner

Dateinummerierung

WEITERE FUNKTIONEN

Benutzerdefinierte Funktionen

Metadaten-Tag

Intelligenter Orientierungssensor

Lupenfunktion bei Wiedergabe

Wiedergabeformate

Diaschau

Histogramm-Anzeige

Überbelichtungswarnung

Bilder löschen / schützen

Menükategorien

Menüsprachen

Firmware-Aktualisierung

SCHNITTSTELLEN

Computer

WLAN

WLAN-Sicherheit

Sonstige

FOTODIREKTDRUCK

Canon Drucker

PictBridge

SPEICHER

Typ

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

PC und Mac OS

MOV (Video: H.264 Inter-Frame (IPB), Ton: Linear PCM, Aufnahmepegel kann manuell eingestellt werden)

1.920 x 1.080 (30, 25, 24 B/s)

1.280 x 720 (60, 50 B/s)

640 x 480 (30, 25 B/s)

Bis zu 29 Minuten und 59 Sekunden, maximale Dateigröße: 4 GB

Neue Ordner können manuell erstellt und ausgewählt werden

Fortlaufende Nummerierung

Automatische Rückstellung

Manuelle Rückstellung

10 Custom-Funktionen

Copyright-Informationen (Option kann in der Kamera eingestellt werden)

Bildbewertung (0-5 Sterne)

Ja

1,5fach - 10fach in 15 Stufen

(1) Einzelbild mit Aufnahmedaten (2 Stufen)

(2) Einzelbild

(3) Index-Anzeige (4 / 9 Miniaturbilder)

(4) Bildsprung (1 / 10 / 100 Bilder, nach Datum, nach Ordner, nur Videos, nur Fotos, nach Bewertung)

Bildauswahl: alle Bilder, nach Datum, nach Ordner, Videos, Fotos, nach Bewertung

Wiedergabeintervalle: 1, 2, 3, 5, 10 oder 20 Sekunden

Wiederholung: Ein / Aus

Übergangseffekt: Aus, Schieben 1, Schieben 2,

Blenden 1, Blenden 2, Blenden 3

Hintergrundmusik: Ein / Aus

Helligkeit: ja

RGB: ja

Ja

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

Schützen: Löschschutz für Einzelbild, alle Bilder im Ordner oder alle Bilder auf Speicherkarte

(1) Aufnahme (x4)

(2) Wiedergabe (x2)

(3) Setup (x3)

(4) My Menu

25

Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch,

Dänisch, Portugiesisch, Finnisch, Italienisch,

Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Griechisch,

Russisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch,

Rumanisch, Ukrainisch, Türkisch, Arabisch,

Thailändisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (Standard), Koreanisch und Japanisch

Update durch Benutzer möglich.

Nur Hi-Speed USB 2.0

Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (nur 2,4 GHz) ^[17]

Verbindung mit Mobilgeräten über die Canon Camera Connect App ^[34]

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

HDMI-Ministecker (Typ C) Ausgang

Canon SELPHY Compact Photo Printer und PIXMA

Drucker mit PictBridge-Unterstützung

Ja

SD-Karte, SDHC-Karte oder SDXC-Karte

Windows 10 / 8.1 / 7 SP1 ^[24]

Mac OS X 10.10 - 10.13

SOFTWARE

Bildverarbeitung

Sonstige

Digital Photo Professional (RAW Image Processing)
EOS Utility
EOS Lens Registration Tool
EOS Web Service Registration Tool
EOS Sample Music
Picture Style Editor

Camera Connect App – für iOS und Android
Mobilsysteme verfügbar^[34]

STROMVERSORGUNG

Akku

Akkureichweite

Akkustandsanzeige

Stromsparmmodus

Stromversorgung und Akkuladegeräte

1 Lithium-Ionen-Akku LP-E10

Ca. 500 Aufnahmen (bei 23°C, AE 50%, FE 50%)^[5]

Ca. 410 Aufnahmen (bei 0°C, AE 50 %, FE 50 %)

4 Stufen

Automatische Abschaltung nach 30 Sekunden,
1, 2, 4, 8 oder 15 Minuten

Akkuladegerät LC-E10E

ALLGEMEINE ANGABEN

Gehäusematerial

Betriebsumgebung

Abmessungen (B x H x T)

Gewicht (nur Gehäuse)

Glasfaserverstärktes Polycarbonat

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

Ca. 129 x 101,6 x 77,1 mm

Ca. 436 g (nach CIPA-Testrichtlinien, einschließlich
Akku und Speicherkarte)

ZUBEHÖR

Sucher

Augenmuschel Ef
Gummirahmen Ef
Augenkorrekturlinsen der E-Serie
Okularverlängerung EP-EX15II
Winkelsucher C
Sucherlupe MG-Ef

Tasche

Kameratasche EH26-L, EH27-L
Schutztuch PC-E1, PC-E2
Schultertasche SB10, SB100
Rucksack BP10, BP12, BP100
Messenger Bag MS10, MS11
Sling-Bag SL100
Holstertasche HL100

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 II, Macro Twin Lite MT-24EX, Speedlite
Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-RT)^[32]

Sonstige

Handschlaufe E2, HDMI-Kabel HTC-100, USB-Kabel
IFC400PCU

Fußnoten

^[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.

^[4] Mit 50mm-Objektiv in Unendlichstellung, -1m⁻¹ dpt

^[5] Basierend auf CIPA-Standards mit Akku und Speicherkarte aus dem Lieferumfang, wo nicht anders angegeben.

^[8] Empfohlener Belichtungsindex

^[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.

^[17] Die Verwendung von WLAN (Wi-Fi) kann in bestimmten Ländern oder Regionen eingeschränkt sein.

^[24] Mit Windows 10 kompatible Software ist nur im Windows 10 Desktop-Modus anwendbar.

^[32] Nur Canon EX Speedlites – Blitzgeräte anderer Serien oder von anderen Herstellern werden nicht unterstützt. Es werden nicht alle Blitzfunktionen der Canon EX Speedlites unterstützt.

^[34] Die Canon Camera Connect App ist nur für iOS und Android erhältlich. Informationen zu kompatiblen Versionen von Android OS und Apple iOS finden Sie im Google Play Store® und im Apple App Store®.

Soweit nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Canon Prüfnormen (unter Berücksichtigung der CIPA-Richtlinien).
Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

**FOTOGRAFIEREN UND TEILEN SIE GANZ EINFACH
UND INTUITIV EINZIGARTIGE GESCHICHTEN
VOLLER FARBEN, DETAILS UND TIEFE, MIT DENEN
SIE SICH VON ANDEREN ABHEBEN**

Einzigartige Geschichten erzählen. Mit dieser einfach bedienbaren 18-Megapixel-DSLR nehmen Sie ganz einfach außergewöhnliche Fotos und Videos auf, die mit ihrem Detailreichtum und ihren Farben überzeugen. Sofort teilen und die Kamera fernbedienen mit WLAN* und der Canon Camera Connect App.

Verkaufsstart: April 2018 (TBC)

EOS 4000D



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
DIGITALKAMERA EOS 4000D SCHWARZ GEHÄUSE EU26	3011C001AA	4549292116564
DIGITALKAMERA EOS 4000D SCHWARZ + 18-55 IS EU26	3011C002AA	4549292116557
DIGITALKAMERA EOS 4000D SCHWARZ + 18-55 III EU26	3011C003AA	4549292116571
DIGITALKAMERA EOS 4000D SCHWARZ + 18-55 III + 75-300 EU26	3011C010AA	8714574657325
DIGITALKAMERA EOS 4000D SCHWARZ + 18-55 III + SB130 + 16 GB EU26	3011C013AA	8714574657356

Canon

Live for the story_

* WLAN-Konnektivität und -Funktionalität kann je nach Region und eingesetztem Gerät variieren. Es werden nicht alle Funktionen oder Geräte unterstützt; siehe vollständige technische Daten für weitere Informationen.

**FOTOGRAFIEREN UND TEILEN SIE GANZ EINFACH
UND INTUITIV EINZIGARTIGE GESCHICHTEN
VOLLER FARBEN, DETAILS UND TIEFE, MIT DENEN
SIE SICH VON ANDEREN ABHEBEN**

EOS 4000D

Einzigartige Geschichten erzählen. Mit dieser einfach bedienbaren 18-Megapixel-DSLR nehmen Sie ganz einfach außergewöhnliche Fotos und Videos auf, die mit ihrem Detailreichtum und ihren Farben überzeugen. Sofort teilen und die Kamera fernbedienen mit WLAN* und der Canon Camera Connect App.



ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
EOS 4000D GEHÄUSE	3011C001AA	EA	Einzel	1	16,55	22,15	13,8	1,1382
		CT	Karton	6	43,3	35,1	26,1	7,84
		EP	Europalette	120	120	80	119,4	167
			Lagen pro Palette	4				
			Kartons pro Lage	5				
			Produkte pro Lage	30				
EOS 4000D + 18-55 IS	3011C002AA	EA	Einzel	1	16,55	22,15	13,8	1,3827
		CT	Karton	6	43,3	35,1	26,1	9,31
		EP	Europalette	120	120	80	119,4	196
			Lagen pro Palette	4				
			Kartons pro Lage	5				
			Produkte pro Lage	30				
EOS 4000D + 18-55 III	3011C003AA	EA	Einzel	1	16,55	22,15	13,8	1,3777
		CT	Karton	6	43,3	35,1	26,1	9,28
		EP	Europalette	120	120	80	119,4	196
			Lagen pro Palette	4				
			Kartons pro Lage	5				
			Produkte pro Lage	30				

Canon

Live for the story_

* WLAN-Konnektivität und -Funktionalität kann je nach Region und eingesetztem Gerät variieren. Es werden nicht alle Funktionen oder Geräte unterstützt; siehe vollständige technische Daten für weitere Informationen.

**FOTOGRAFIEREN UND TEILEN SIE GANZ EINFACH
UND INTUITIV EINZIGARTIGE GESCHICHTEN
VOLLER FARBEN, DETAILS UND TIEFE, MIT DENEN
SIE SICH VON ANDEREN ABHEBEN**

EOS 4000D

Einzigartige Geschichten erzählen. Mit dieser einfach bedienbaren 18-Megapixel-DSLR nehmen Sie ganz einfach außergewöhnliche Fotos und Videos auf, die mit ihrem Detailreichtum und ihren Farben überzeugen. Sofort teilen und die Kamera fernbedienen mit WLAN* und der Canon Camera Connect App.



ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
EOS 4000D SCHWARZ + 18-55 III + 75-300 EU26	3011C010AA	EA	Einzel	1	23,6	17,2	26,4	2,4
		CT	Karton	4	58,8	38,8	27,7	10,47
		EP	Europalette	48	120	80	98,1	136
			Lagen pro Palette	3				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	16				
EOS 4000D SCHWARZ + 18-55 III + SB130 + 16 GB + LC EU26	3011C013AA	EA	Einzel	1	31	26,5	19	2,03
		CT	Karton	4	60	40	40	9,27
		EP	Europalette	32	120	80	95	84,2
			Lagen pro Palette	2				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	16				

Lieferumfang

EOS 4000D SCHWARZ GEHÄUSE

- EOS 4000D GEHÄUSE
- Augenmuschel Ef
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Trageriemen EW-400D
- Akku LP-E10
- Akkuladegerät LC-E10E
- Netzkabel für Akkuladegerät
- Anleitung erste Schritte

**EOS 4000D SCHWARZ +
EF-S 18-55mm III**

- EOS 4000D GEHÄUSE
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 III
- Augenmuschel Ef
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Trageriemen EW-400D
- Akku LP-E10
- Akkuladegerät LC-E10E
- Netzkabel für Akkuladegerät
- Objektivdeckel E-58 II
- Objektivrückdeckel E
- Anleitung erste Schritte

**EOS 4000D SCHWARZ +
EF-S 18-55mm IS II**

- EOS 4000D GEHÄUSE
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- Augenmuschel Ef
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Trageriemen EW-400D
- Akku LP-E10
- Akkuladegerät LC-E10E
- Netzkabel für Akkuladegerät
- Objektivdeckel E-58 II
- Objektivrückdeckel E
- Anleitung erste Schritte



Live for the story_

* WLAN-Konnektivität und -Funktionalität kann je nach Region und eingesetztem Gerät variieren. Es werden nicht alle Funktionen oder Geräte unterstützt; siehe vollständige technische Daten für weitere Informationen.

FOTOGRAFIEREN UND TEILEN SIE GANZ EINFACH UND INTUITIV EINZIGARTIGE GESCHICHTEN VOLLER FARBEN, DETAILS UND TIEFE, MIT DENEN SIE SICH VON ANDEREN ABHEBEN

Einzigartige Geschichten erzählen. Mit dieser einfach bedienbaren 18-Megapixel-DSLR nehmen Sie ganz einfach außergewöhnliche Fotos und Videos auf, die mit ihrem Detailreichtum und ihren Farben überzeugen. Sofort teilen und die Kamera fernbedienen mit WLAN* und der Canon Camera Connect App.

EOS 4000D



Lieferumfang

EOS 4000D SCHWARZ 18-55mm + CB-SB130 + 16 GB + LC

- EOS 4000D GEHÄUSE
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 III
- Schultertasche CB-SB130 Schwarz
- 16-GB-SD-Speicherkarte
- Objektiv-Reinigungstuch
- Augenmuschel Ef
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Trageriemen EW-400D
- Akku LP-E10
- Akkuladegerät LC-E10E
- Netzkabel für Akkuladegerät
- Objektivdeckel E-58 II
- Objektivrückdeckel E
- Anleitung erste Schritte

EOS 4000D SCHWARZ + 18-55mm + 75-300mm

- EOS 4000D GEHÄUSE
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 III
- EF 75-300mm f/4-5.6 III
- Augenmuschel Ef
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Trageriemen EW-400D
- Akku LP-E10
- Akkuladegerät LC-E10E
- Netzkabel für Akkuladegerät
- Objektivdeckel E-58 II x2
- Objektivdeckel E x2
- Anleitung erste Schritte

Canon

Live for the story_

* WLAN-Konnektivität und -Funktionalität kann je nach Region und eingesetztem Gerät variieren. Es werden nicht alle Funktionen oder Geräte unterstützt; siehe vollständige technische Daten für weitere Informationen.