

EOS 2000D

GEHEN SIE DEN NÄCHSTEN SCHRITT ZUM MÜHELOSEN STORYTELLING MIT EINER DSLR

Mit der EOS 2000D und ihren 24,1 Megapixeln können Sie Ihre Geschichten mit wunderschönen Farben in detailreichen Fotos und kinoähnlichen Full-HD-Videos festhalten – und das sogar bei schwierigen Lichtbedingungen. Sofort teilen und die Kamera fernbedienen mit WLAN* und der Canon Camera Connect App.



- Wunderschöne Fotos und Videos mit attraktiver Hintergrundunschärfe aufnehmen
- Ganz einfach unterwegs verbinden, aufnehmen und teilen
- Einfach verständliche Anleitungen helfen beim Ausdrücken der Kreativität
- Die Möglichkeiten einer DSLR und von Wechselobjektiven erkunden
- Sicher und zuverlässig Aufnahmen machen – auch in komplizierten Situationen

24.1 MEGA
PIXELS
CMOS



9-point
AF



7.5 cm
3.0"



PRODUKTSORTIMENT



EOS 200D



EOS 2000D



EOS 1300D

EOS 800D
EOS 200D
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		BELICHTUNG	
Typ	Ca. 22,3 mm x 14,9 mm CMOS-Sensor	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
Pixel effektiv	Ca. 24,1 MP		Per Live View auf dem LC-Display: Mehrfeldmessung (315 Zonen) Mit optischem Sucher: LW 1 - 20 (bei Raumtemperatur und ISO 100, mit Mehrfeldmessung)
Pixel gesamt	Ca. 24,7 MP		Per Live View auf dem LC-Display: LW 0 - 20 (bei Raumtemperatur und ISO 100, mit Mehrfeldmessung)
Seitenverhältnis	3:2		Automatisch: in One-Shot AF mit Mehrfeldmessung nach Abschluss der Entfernungseinstellung.
Tiefpassfilter	Integriert, feststehend		Manuell: über die AE Lock-Taste in allen Modi der Kreativprogramme. ± 5 LW in halben oder Drittelfstufen (kombinierbar mit AEB). 3 Aufnahmen; ± 2 Blenden in halben oder Drittelfstufen
Sensorreinigung	Manuelle Reinigung und Generierung von Staublöschungsdaten		AUTO (100-6400), 100-6400 (in ganzen Stufen) Erweiterbar auf H: 12800 ^[8]
Farbfilter	RGB-Primärfarben		Während der Videoaufnahme: Auto (100-6400), 100-6400 (in ganzen Stufen)
BILDPROZESSOR		Messbereich	
Typ	DIGIC 4+		
OBJEKTIV		AE-Speicherung	
Objektivanschluss	EF und EF-S Objektive		
Brennweite	Abhängig vom Objektiv, Brennweitenumrechnungsfaktor 1,6fach	Belichtungskorrektur	
Bildstabilisator	Optischer Bildstabilisator mit kompatiblen Objektiven	Belichtungsreihen (AEB)	
SCHARFSTELLUNG		ISO-Empfindlichkeit	
Typ	Mit optischem Sucher: TTL-CT-SIR, Erkennung der Phasendifferenzen per speziellem AF-Sensor Per Live View auf dem LC-Display: Contrast-AF Mit optischem Sucher: 9 AF-Felder (Empfindlichkeit bei zentralem Kreuzsensor bis Lichtstärke 1:5,6) 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) 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 AI-Servo Manuell 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 Per Live View auf dem LC-Display: FlexiZone – manuelle Auswahl eines AF-Feldes Live-Modus – automatische Auswahl mit Gesichtserkennung In das Sucherbild eingeblendet und auf dem LC-Display der Kamera angezeigt Ja Durch Drücken des Auslösers bis zur Hälfte im Modus One-Shot AF. Periodisch durch eingebauten Blitz oder über optionales Speedlite (effektive Reichweite bis zu 4 m) Über Objektiv einstellbar		
AF-System/-Messfelder			
AF-Arbeitsbereich		VERSCHLUSS	
		Typ	Elektronisch gesteuerter Schlitzverschluss mit elektronischem ersten Verschlussvorhang 30-1/4.000 s (halbe oder Drittelfstufen), Langzeitbelichtung (B) (gesamter Verschlusszeitenbereich; Der tatsächlich verfügbare Bereich hängt vom jeweiligen Aufnahmemodus ab.)
		Verschlusszeiten	
AF-Funktionen		WEISSABGLEICH	
		Typ	Automatischer Weißabgleich über Bildsensor Automatischer Weißabgleich (Priorität Umgebung/Priorität Weiß), Tageslicht, Schatten, Bewölkt, Kunstlicht, Weißes Leuchtstofflicht, Blitz, Custom (ca. 2.000 K - 10.000 K)
		Einstellungen	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
AF-Messfeldwahl		Custom Weißabgleich Weißabgleichreihen	
AF-Messfeldanzeige		SUCHER	
		Typ	Pentaspiegel Ca. 95 %
Prädiktions-AF		Bildfeldabdeckung (vertikal/horizontal)	Ca. 0,80fach ^[4]
AF-Messwertspeicherung		Vergrößerung	Ca. 21 mm (ab Okularmitte)
		Austrittspupille	-2,5 bis +0,5 m-1 (Diotrien)
AF-Hilfslicht		Dioptrienausgleich	Feststehend
		Mattscheibe	Teilverspiegelter Schnellrücklaufspiegel
Manuelle Scharfstellung		Spiegel	Ja, über SET-Taste
		Schärfentiefe-Kontrolle	Ja, mit Riemenbefestigung
		Okularverschluss	
		LC-DISPLAY	
		Typ	7,5 cm (3,0 Zoll) TFT, ca. 920.000 Bildpunkte Ca. 100 % Ca. 170°
		Bildfeldabdeckung	
		Betrachtungswinkel (horizontal/vertikal)	
		Helligkeitsanpassung	In 7 Stufen einstellbar
		Display-Optionen	Quick-Control-Bildschirm Kamerareinstellungen

BLITZ			
Leitzahl des internen Blitzes (ISO 100, m)	9,2		
Abdeckung des internen Blitzes	Bis 17mm Brennweite (äquivalent KB-Vollformat: 28mm)		
Ladezeit des internen Blitzes	Ca. 2 Sekunden		
Modi	Auto, manueller Blitz Ein/Aus		
Rote-Augen-Reduzierung	Ja, mit Lampe zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts		
X-Synchronisation	Blitzkontakt nicht integriert, max. Synchronisationszeit: 1/200 Sek. Mit kompatiblen Speedlites		
Blitzbelichtungskorrektur	±2 Blenden in halben oder Drittelstufen		
Blitzbelichtungsspeicherung	Ja		
Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang	Ja		
Blitzschuh/Kabelkontakt	Ja/nein		
Kompatibilität mit externen Blitzgeräten	E-TTL II mit entsprechenden Canon EX Speedlites ^[32]		
Steuerung externer Blitzgeräte	Verfügbar über das Kameramenu, ausgenommen Einstellungen für Aufnahmen mit drahtlosem Funk-Blitzauslöser	WEITERE FUNKTIONEN	11 Custom-Funktionen
		Benutzerdefinierte Funktionen	Copyright-Informationen (Option kann in der Kamera eingestellt werden)
		Metadaten-Tag	Bilddbewertung (0-5 Sterne)
			Ja
		Intelligenter Orientierungssensor	
		Lupenfunktion bei Wiedergabe	1,5fach - 10fach in 15 Stufen
		Wiedergabeformate	(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)
		Diaschau	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
		Histogramm-Anzeige	Helligkeit: ja
			RGB: ja
		Überbelichtungswarnung	Ja
		Bilder löschen / schützen	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
		Menükategorien	(1) Aufnahme (x4)
			(2) Wiedergabe (x2)
			(3) Setup (x3)
			(4) My Menu
		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
			Kompatibel mit GPS-Empfänger GP-E2
			Update durch Benutzer möglich.
		GPS	
		Firmware-Aktualisierung	
		SCHNITTSTELLEN	
		Computer	USB Hi-Speed
		WLAN	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (nur 2,4 GHz) ^[17]
			Verbindung mit Mobilgeräten über die Canon Camera Connect App ^[34]
		WLAN-Sicherheit	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
		NFC	NFC-Konnektivität mit kompatiblen Geräten von Canon oder Android Mobilgeräten.
		Sonstige	HDMI-Ministecker (Typ C) Ausgang
		FOTODIREKTDRUCK	
		Canon Drucker	Canon SELPHY Compact Photo Printer und PIXMA Drucker mit PictBridge-Unterstützung
		PictBridge	Ja
		SPEICHER	
		Typ	SD-Karte, SDHC-Karte oder SDXC-Karte
		UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME	
		PC und Mac OS	Windows 10 / 8.1 / 7 SP1 ^[24]
			Mac OS X 10.10 - 10.13
		SOFTWARE	
		Bildverarbeitung	Digital Photo Professional (RAW Image Processing)
		Sonstige	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]
AUFNAHME			
Modi	Automatische Motiverkennung, Blitz aus, Kreativ-Automatik Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Sport, Speisen, Nachtporträt, Video, Programmautomatik, Blendenautomatik, Zeitautomatik, Manuell		
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 höher ISO-Empfindlichkeit (4 Einstellungen)		
	Automatische Korrektur bei Objektiv-Vignettierung (bis zu 36 Objektiv-Profile 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)		
Reihenaufnahmen	Bis zu 3 B/s für ca. 22 JPEG-komprimierte Bilder ^[1] bzw. 6 RAW-Bilder ^{[2][10]}		
LIVE-VIEW-MODUS			
Bildfeldabdeckung	Ca. 100 % (horizontal und vertikal)		
Bildfrequenz	29,97 B/s		
Fokussierung	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		
Gleichzeitige Aufnahmen in RAW und JPEG	Ja (RAW + Large JPEG)		
Bildgröße	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 408 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		
Videoformat	RAW: (RAW) 6.000 x 4.000 MOV (Video: H.264 Inter-Frame (IPB), Ton: Linear PCM, Aufnahmepegel kann manuell eingestellt werden)		
Video-Bildformate	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)		
Videolänge	Bis zu 29 Minuten und 59 Sekunden, maximale Dateigröße: 4 GB		
Ordner	Neue Ordner können manuell erstellt und ausgewählt werden		
Dateinummerierung	Fortlaufende Nummerierung Automatische Rückstellung Manuelle Rückstellung		

STROMVERSORGUNG

Akku	1 Lithium-Ionen-Akku LP-E10
Akkureichweite	Ca. 500 Aufnahmen (bei 23°C, AE 50 %, FE 50 %) ^[5] Ca. 410 Aufnahmen (bei 0°C, AE 50 %, FE 50 %)
Akkustandsanzeige	4 Stufen
Stromsparmodus	Automatische Abschaltung nach 30 Sekunden, 1, 2, 4, 8 oder 15 Minuten
Stromversorgung und Akkuladegeräte	Akkuladegerät LC-E10E Kompakt-Netzadapter CA-PS700 Gleichstromkuppler DR-E10

ALLGEMEINE ANGABEN

Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Polykarbonat und spezielle leitfähige Glasfasern
Betriebsumgebung	Ca. 0 – 40 °C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 129,0 x 101,3 x 77,6 mm
Gewicht (nur Gehäuse)	Ca. 475 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	Alle EF und EF-S Objektive
Externe Blitzgeräte	Canon Speedlites (270EX II, 430EX III-RT, 600EX II-RT, Macro-Ring-Lite MR-14EX II, Macro Twin Lite MT-26EX-RT, Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-RT) ^[32]
Fernauslöser	Auslösekabel RS-60E3, Timer-Auslösekabel TC-80N3 mit Fernauslöser RA-E3
Sonstige	Handschlaufe E2, GPS-Empfänger GP-E2, HDMI-Kabel HTC-100, USB-Kabel IFC400PCU

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

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

^[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 PlayStore® und im Apple AppStore®.

GEHEN SIE DEN NÄCHSTEN SCHRITT ZUM MÜHELOSEN STORYTELLING MIT EINER DSLR

EOS 2000D

Mit der EOS 2000D und ihren 24,1 Megapixeln können Sie Ihre Geschichten mit wunderschönen Farben in detailreichen Fotos und kinoähnlichen Full-HD-Videos festhalten – und das sogar bei schwierigen Lichtbedingungen. Sofort teilen und die Kamera fernbedienen mit WLAN* und der Canon Camera Connect App.



Verkaufsstart: April 2018 (TBC)

DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
DIGITALKAMERA EOS 2000D SCHWARZ GEHÄUSE EU26	2728C001AA	4549292111835
DIGITALKAMERA EOS 2000D SCHWARZ + EF-S 18-55 IS II EU26	2728C003AA	4549292111859
DIGITALKAMERA EOS 2000D SCHWARZ + 18-55 IS + LP-E10 EU26	2728C010AA	8714574657264
DIGITALKAMERA EOS 2000D SCHWARZ + 18-55 IS + SB130 + 16 GB EU26	2728C013AA	8714574657295
DIGITALKAMERA EOS 2000D SCHWARZ + 18-55 IS + 50 1.8S EU26	2728C022AA	8714574657448
DIGITALKAMERA EOS 2000D SCHWARZ + 18-55 IS + 75-300 EU26	2728C017AA	8714574657394
DIGITALKAMERA EOS 2000D SCHWARZ + 18-135 S EU26	2728C016AA	8714574657387

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.

GEHEN SIE DEN NÄCHSTEN SCHRITT ZUM MÜHELOSEN STORYTELLING MIT EINER DSLR

EOS 2000D

Mit der EOS 2000D und ihren 24,1 Megapixeln können Sie Ihre Geschichten mit wunderschönen Farben in detailreichen Fotos und kinoähnlichen Full-HD-Videos festhalten – und das sogar bei schwierigen Lichtbedingungen. 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 2000D SCHWARZ GEHÄUSE EU26	2728C001AA	EA	Einzel	1	16,55	22,15	13,8	1,1937
		CT	Karton	6	43,3	35,1	26,1	8,17
		EP	Europalette	120	120	80	119,4	173
			Lagen pro Palette	4				
			Kartons pro Lage	5				
			Produkte pro Lage	30				
EOS 2000D SCHWARZ + 18-55 IS II EU26	2728C003AA	EA	Einzel	1	16,55	22,15	13,8	1,4382
		CT	Karton	6	43,3	35,1	26,1	9,64
		EP	Europalette	120	120	80	119,4	203
			Lagen pro Palette	4				
			Kartons pro Lage	5				
			Produkte pro Lage	30				
EOS 2000D SCHWARZ + 18-55 IS + LP-E10 EU26	2728C010AA	EA	Einzel	1	23,1	17,5	16,7	2,08
		CT	Karton	6	58,8	38,8	27,7	13,1
		EP	Europalette	72	120	80	98,1	167
			Lagen pro Palette	3				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	24				
EOS 2000D SCHWARZ + 18-55 IS + SB130 + 16 GB EU26	2728C013AA	EA	Einzel	1	31	26,5	19	2,09
		CT	Karton	4	60	40	40	9,5
		EP	Europalette	32	120	80	95	86
			Lagen pro Palette	2				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	16				

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.

GEHEN SIE DEN NÄCHSTEN SCHRITT ZUM MÜHELOSEN STORYTELLING MIT EINER DSLR

EOS 2000D

Mit der EOS 2000D und ihren 24,1 Megapixeln können Sie Ihre Geschichten mit wunderschönen Farben in detailreichen Fotos und kinoähnlichen Full-HD-Videos festhalten – und das sogar bei schwierigen Lichtbedingungen. 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 2000D SCHWARZ + 18-55 IS + 50 1.8S EU26	2728C022AA	EA	Einzel	1	23,6	17,2	25,1	1,93
		CT	Karton	4	58,8	38,8	27,7	8,25
		EP	Europalette	48	120	80	98,1	109
			Lagen pro Palette	3				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	16				
EOS 2000D SCHWARZ + 18-55 IS + 75-300 EU26	2728C017AA	EA	Einzel	1	23,6	17,2	26,4	2,48
		CT	Karton	4	58,8	38,8	27,7	10,5
		EP	Europalette	48	120	80	98,1	136
			Lagen pro Palette	3				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	16				
EOS 2000D SCHWARZ + 18-135 S EU26	2728C016AA	EA	Einzel	1	23,6	17,2	29,3	2,46
		CT	Karton	4	58,8	38,8	27,7	10,37
		EP	Europalette	48	120	80	98,1	134
			Lagen pro Palette	3				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	16				

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.

GEHEN SIE DEN NÄCHSTEN SCHRITT ZUM MÜHELOSEN STORYTELLING MIT EINER DSLR

EOS 2000D

Mit der EOS 2000D und ihren 24,1 Megapixeln können Sie Ihre Geschichten mit wunderschönen Farben in detailreichen Fotos und kinoähnlichen Full-HD-Videos festhalten – und das sogar bei schwierigen Lichtbedingungen. Sofort teilen und die Kamera fernbedienen mit WLAN* und der Canon Camera Connect App.



Lieferumfang

EOS 2000D SCHWARZ GEHÄUSE

- EOS 2000D Gehäuse
- Augenmuschel Ef
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Trageriemen EW-400D
- Akku LP-E10
- Akkuladegerät LC-E10E
- Netzkabel für Akkuladegerät
- Anleitung erste Schritte

EOS 2000D SCHWARZ + EF-S 18-55mm IS II

- EOS 2000D 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

EOS 2000D SCHWARZ + EF-S 18-55mm IS II + AKKU LP-E10

- EOS 2000D Gehäuse
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- Akku LP-E10 x2
- Augenmuschel Ef
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Trageriemen EW-400D
- Akkuladegerät LC-E10E
- Netzkabel für Akkuladegerät
- Objektivdeckel E-58 II
- Objektivrückdeckel E
- Anleitung erste Schritte

EOS 2000D SCHWARZ + EF-S 18-55mm IS II + CB-SB130 + 16 GB + LC

- EOS 2000D Gehäuse
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- Schultertasche CB-SB130 Schwarz
- SD-Speicherkarte 16 GB Klasse 10
- 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

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.

GEHEN SIE DEN NÄCHSTEN SCHRITT ZUM MÜHELOSEN STORYTELLING MIT EINER DSLR

EOS 2000D

Mit der EOS 2000D und ihren 24,1 Megapixeln können Sie Ihre Geschichten mit wunderschönen Farben in detailreichen Fotos und kinoähnlichen Full-HD-Videos festhalten – und das sogar bei schwierigen Lichtbedingungen. Sofort teilen und die Kamera fernbedienen mit WLAN* und der Canon Camera Connect App.



Lieferumfang

EOS 2000D SCHWARZ + EF-S 18-55mm IS II + 50mm f/1.8 STM

- EOS 2000D Gehäuse
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- EF 50mm f/1.8 STM
- 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
- Objektivdeckel E-49
- Objektivrückdeckel E
- Anleitung erste Schritte

EOS 2000D SCHWARZ + EF-S 18-55mm IS II + 75-300mm

- EOS 2000D Gehäuse
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- 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

EOS 2000D SCHWARZ + EF-S 18-135mm

- EOS 2000D Gehäuse
- EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II
- EF-S 18-135mm f/3.5-5.6 IS STM
- 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.