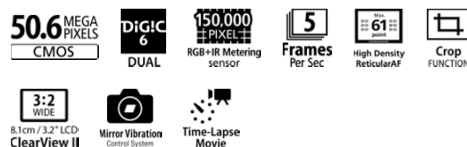


EOS 5Ds

Revolutionäre Bildauflösung

Schnelles, intuitives DSLR-Handling mit einer Auflösung von 50,6 Megapixeln für eine außergewöhnliche Detailvielfalt in jeder Aufnahmesituation. Die EOS 5Ds wird die Art, wie Sie die Welt sehen, verändern.



- Vollformat-CMOS-Sensor mit 50,6 Megapixeln und DIGIC 6 Bildprozessor für außergewöhnliche Bildschärfe.
- Dual DIGIC 6 Prozessor für Reihenaufnahmen mit bis zu 5 B/s. USB 3.0 Schnittstelle für die schnelle Datenübertragung und für Tethered Shooting in Echtzeit.
- 61 AF-Felder sorgen für die schnelle und präzise Fokussierung und die EOS iTR AF-Technologie ermöglicht die Nachverfolgung sich bewogender Motive.
- Die Bedienelemente und auch das Layout des Schnelleinstellungsbildschirms der EOS 5Ds lassen sich ganz individuell nach Ihrem Bedarf konfigurieren.
- Full-HD EOS Movies – mit voller kreativer Steuerung. Einfache Erstellung von Zeitraffer-Aufnahmen.

Produktsortiment



EOS 5Ds R



EOS 5Ds



EOS 5D Mark III

EOS-1D C
EOS-1D X
EOS 5Ds R
EOS 5Ds
EOS 5D Mark III

Technische Daten

BILDSENSOR

Typ	CMOS-Sensor (36 x 24 mm)
Pixel effektiv	ca. 50,6 MP
Pixel gesamt	ca. 53 MP
Seitenverhältnis	3:2
Tiefpassfilter	integriert, feststehend
Sensoreinigung	EOS Integrated Cleaning System
Farbfilter	RGB-Primärfarben

BILDPROZESSOR

Typ	Dual DIGIC 6
------------	--------------

OBJEKTIV

Objektivanschluss	EF Objektive (ausgenommen EF-S und EF-M Objektive)
Brennweite	abhängig vom EF Objektiv; kein Brennweitenumrechnungsfaktor da Vollformatsensor

SCHARFSTELLUNG

Typ	TTL-CT-SIR mit speziellem CMOS-Sensor
AF-System/-Messfelder	61 AF-Messfelder / davon 41 Kreuzsensoren (1:4) inkl. 5 Doppel-Kreuzsensoren (1:2,8) und 1 Kreuzsensor (1:8). ^{[1][1]} Die Anzahl der Kreuzsensoren ist abhängig vom Objektiv. LW -2 bis 18 (bei 20°C und ISO 100)
AF-Arbeitsbereich	AI Focus
AF-Funktionen	One-Shot Prädiktions-AI-Servo
AF-Messfeldwahl	automatisch: 61-Punkt-AF manuell: Einzelfeld-AF (wählbare Felder: 61, 15, 9 oder nur Kreuzsensoren) manuell: Spot-AF manuell: AF-Messfelderweiterung auf 4 Felder (oben, unten, links, rechts) oder 8 umgebende Felder manuell: AF-Messfelderweiterung umliegende 8 Felder manuell: Zonen-AF manuell: Zonen-AF mit großer Zone
AF-Messfeldanzeige	AF-Messfelder lassen sich für Hochformat- und Querformataufnahmen separat auswählen Einblendung im Sucher, auf der oberen LCD-Anzeige und dem Schnelleinstellungsbildschirm
AF-Messwertspeicherung	durch Drücken des Auslösers bis zur Hälfte oder der AF ON Taste im Modus One-Shot AF
AF-Hilfslicht	über optional als Zubehör erhältliches Speedlite
Manuelle Scharfstellung	über Objektiv einstellbar, Standardeinstellung im Livebild-Modus
AF-Feinabstimmung	manuell: +/- 20 Stufen Abstimmung bei allen Objektiven um denselben Wert individuelle Abstimmung für bis zu 40 Objektive Speicherung der Abstimmungen für jedes Objektiv nach Seriennummer

BELICHTUNG

Messmethoden	150.000-Pixel-Messsensor (RGB und IR) EOS iSA System mit 252-Zonen-Messung: (1) Mehrfeldmessung (mit beliebigem AF-Messfeld verknüpfbar) (2) Selektivmessung (ca. 6,1% des des zentralen Sucherbildes) (3) Spotmessung (ca. 1,3% des zentralen Sucherbildes) * AF-verknüpfte Spotmessung nicht verfügbar (4) Mittenbetonte Integralmessung LW 0-20 (bei 23 °C, mit 50-mm-Objektiv bei 1:1,4; ISO 100)
Messbereich	LW 0-20 (bei 23 °C, mit 50-mm-Objektiv bei 1:1,4; ISO 100)
AE-Speicherung	automatisch: in One Shot AF mit Mehrfeldmessung nach Abschluss der Fokussierung manuell: über die AE Lock-Taste in allen Modi
Belichtungskorrektur	±5 Blenden in halben oder Drittelstufen (kombinierbar mit AEB).
Belichtungsreihen (AEB)	2, 3, 5 oder 7 Aufnahmen; ± 3 Blenden in halben oder Drittelstufen
ISO-Empfindlichkeit^[8]	100-6.400 (in Drittelstufen oder ganzen Stufen); erweiterbar auf L: 50 oder H: 12.800

VERSCHLUSS

Typ	elektronisch gesteuerter Schlitzverschluss
Verschlusszeiten	30-1/8.000 s (halbe oder Drittelstufen), Langzeitbelichtung (B) (gesamter Verschlusszeitenbereich; tatsächlich verfügbarer Bereich hängt vom jeweiligen Aufnahme-Modus ab)
Auslöser	elektromagnetischer Softauslöser

WEISSABGLEICH

Typ	automatischer Weißabgleich über Bildsensor
Einstellungen	AWB (Priorität Umgebungslicht/Priorität Weiß), Tageslicht, Schatten, Wolkig, Bewölkt, Weiße Leuchtstofflampe, Blitz, Custom, Farbtemperatur. Weißabgleichkorrektur: 1. Blau/Bernstein ±9 2. Magenta/Grün ±9

Custom Weißabgleich
Weißabgleichreihen

SUCHER

Typ	Dachkantprisma
Bildfeldabdeckung (vertikal/horizontal)	ca. 100 %
Vergrößerung	ca. 0,71 fach ^[4]
Austrittspupille	ca. 21 mm (ab Okularamitte)
Dioptrienausgleich	-3 bis +1 m ⁻¹ (Dioptrie)
Mattscheibe	feststehend
Spiegel	teilverspiegelter Schnellrücklaufspiegel (Durchlässigkeit: Reflexion 40:60, keine Vignettierung selbst mit EF 600mm 1:4)

Sucheranzeige

Schärfentiefe-Kontrolle	ja, über Schärfentiefe-Kontrolle-Taste
Okularverschluss	– (Okularverschluss ist am Kameragurt angebracht)
LC-DISPLAY	8,11 cm (3,2 Zoll) großes Clear View II TFT-Display, ca. 1.040.000 Bildpunkte
Typ	ca. 100 %
Bildfeldabdeckung	ca. 170°
Betrachtungswinkel (horizontal/vertikal)	Entspiegelung; gehärtete Oberfläche
Beschichtung	automatisch: über Sensor zur Ermittlung des Umgebungslichts
Helligkeitsanpassung	manuell: einstellbar in 7 Stufen (1) Schnelleinstellungsbildschirm (2) Kameraeinstellungen (3) elektronische 3D-Wasserwaage (4) Custom Schnelleinstellungsbildschirm
Display-Optionen	E-TTL II Blitzautomatik, manueller Blitz 1/200 Sek. +/- 3 LW in in Drittelstufen mit Speedlite EX Blitzgeräten
BLITZ	ja, über kompatiblen externen Blitz
Modi	ja
X-Synchronisation	ja / ja
Blitzbelichtungskorrektur	E-TTL II mit entsprechenden Canon EX Speedlites, Unterstützung für kabelloses Canon EX Multi-Flash-System
Blitzbelichtungsreihen	über Kameramenü
Blitzbelichtungsspeicherung	
Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang	
Blitzschuh / Kabelkontakt	
Kompatibilität mit externen Blitzgeräten	
Steuerung externer Blitzgeräte	
AUFNAHME	
Modi	Automatische Motiverkennung, Programmautomatik, Blendenautomatik, Zeitautomatik, Manuell (Fotos und Videos), Langzeitbelichtung (B), Custom (3 Einstellungen)
Bildstile	Automatik, Standard, Porträt, Landschaft, Neutral, Natürlich, Monochrom, Details, 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) Multi Shot Rauschreduzierung Automatische Korrektur bei Objektiv-Vignettierung Korrektur der chromatischen Aberration Größenanpassung in M oder S1, S2, S3 RAW-Bildverarbeitung – nur bei Bildwiedergabe Bildausschnitt – nur bei Bildwiedergabe Mehrfachbelichtung HDR-Aufnahmen (5 Voreinstellungen)
Betriebsart	Einzelbild, Reihenaufnahmen L, Reihenaufnahmen H, Selbstauslöser/Fernauslösung (2 s, 10 s), Leise Einzelaufnahme, Leise Reihenaufnahmen
Reihenaufnahmen	maximal ca. 5 B/s, (die Geschwindigkeit wird für 510 JPEGs bzw. 14 RAWs beibehalten) ^{[1][2][10]} mit UDMA 7 Karte.
Intervallaufnahmen	ja, Anzahl der Aufnahmen von 1-99 oder unbegrenzt wählbar. Timer für Langzeitbelichtung verfügbar

ja, 1 Einstellung kann gespeichert werden
±3 Stufen in ganzen Stufen
3, 2, 5 oder 7 Aufnahmen pro Auslösung.
Methode Blau/Bernstein oder Magenta/Grün

Dachkantprisma

ca. 100 %
ca. 0,71 fach^[4]
ca. 21 mm (ab Okularamitte)
-3 bis +1 m⁻¹ (Dioptrie)
feststehend
teilverspiegelter Schnellrücklaufspiegel (Durchlässigkeit: Reflexion 40:60, keine Vignettierung selbst mit EF 600mm 1:4)
AF-Daten: Einzel-/Spot-AF, AF-Felder, AF-Bereich, AF-Status
Schärfeindikator, AF-Modus, AF-Bereich-Auswahlmodus, AF-Speicherung

Belichtungsdaten: Verschlusszeit, Blende, ISO-Empfindlichkeit (wird immer angezeigt), AE-Speicherung, Belichtungskorrektur, Blitzbelichtung, Spot-Messfeld, Fehlbelichtungswarnung, AEB-Messmethode, Aufnahmemodus

Blitzdaten: Blitzbereitschaft, FP-Kurzzeitsynchronisation, FE-Blitzspeicherung, Blitzbelichtungskorrektur, Rote-Augen-Reduzierung

Bildinformationen: Karteninformationen, Pufferspeicher (2-stellige Anzeige), Tonwert Priorität (D+).
Informationen zur Bildkomposition: Ausschnittsbereich, Seitenverhältnis, Gitternetz, Elektronische Wasserwaage
Sonstige Informationen: Akkuinformationen, Warnsymbol, Flacker-Erkennung, Transportart, Weißabgleich, JPEG-/RAW-Anzeige

ja, über Schärfentiefe-Kontrolle-Taste
– (Okularverschluss ist am Kameragurt angebracht)

8,11 cm (3,2 Zoll) großes Clear View II TFT-Display,
ca. 1.040.000 Bildpunkte
ca. 100 %

ca. 170°
Entspiegelung; gehärtete Oberfläche
automatisch: über Sensor zur Ermittlung des Umgebungslichts
manuell: einstellbar in 7 Stufen
(1) Schnelleinstellungsbildschirm
(2) Kameraeinstellungen
(3) elektronische 3D-Wasserwaage
(4) Custom Schnelleinstellungsbildschirm

E-TTL II Blitzautomatik, manueller Blitz
1/200 Sek.
+/- 3 LW in in Drittelstufen mit Speedlite EX Blitzgeräten
ja, über kompatiblen externen Blitz
ja
ja / ja
E-TTL II mit entsprechenden Canon EX Speedlites, Unterstützung für kabelloses Canon EX Multi-Flash-System

über Kameramenü

Automatische Motiverkennung, Programmautomatik, Blendenautomatik, Zeitautomatik, Manuell (Fotos und Videos), Langzeitbelichtung (B), Custom (3 Einstellungen)
Automatik, Standard, Porträt, Landschaft, Neutral, Natürlich, Monochrom, Details, Benutzerdefiniert (3 Einstellungen)
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
Korrektur der chromatischen Aberration
Größenanpassung in M oder S1, S2, S3
RAW-Bildverarbeitung – nur bei Bildwiedergabe
Bildausschnitt – nur bei Bildwiedergabe
Mehrfachbelichtung
HDR-Aufnahmen (5 Voreinstellungen)

Einzelbild, Reihenaufnahmen L, Reihenaufnahmen H, Selbstauslöser/Fernauslösung (2 s, 10 s), Leise Einzelaufnahme, Leise Reihenaufnahmen

maximal ca. 5 B/s, (die Geschwindigkeit wird für 510 JPEGs bzw. 14 RAWs beibehalten)^{[1][2][10]} mit UDMA 7 Karte.
ja, Anzahl der Aufnahmen von 1-99 oder unbegrenzt wählbar. Timer für Langzeitbelichtung verfügbar

Technische Daten

LIVE-VIEW-MODUS

Typ	elektronischer Sucher über Bildsensor
Bildfeldabdeckung	ca. 100 % (horizontal und vertikal)
Bildrate	29,97 B/s
Scharfstellung	manuell: 6fache oder 16fache Lupenfunktion im gesamten Displaybereich
	automatisch: Quick AF, Live AF, Live Face Detection
Messverfahren	Mehrfeldmessung in Echtzeit über den Bildsensor
	aktive Messzeit kann geändert werden
Display-Optionen	Einblendung von Gitternetzlinien (3 x), Histogramm-Anzeige

DATEITYPEN

Fotos	JPEG: 2 Komprimierungsoptionen (Exif 2.3 kompatibel) / DCF-Format (2.0), RAW: RAW, M-RAW, S-RAW (14 Bit, Canon original RAW 2nd Edition), Digital Print Order Format [DPOF] Version 1.1 kompatibel
Gleichzeitige Aufnahmen in RAW und JPEG	ja, beliebige Kombination aus RAW + JPEG, unterschiedliche Formate auf unterschiedliche Speicherkarten
Bildgröße	JPEG: Vollformat – [L] 8.688 x 5.792, [M1] 7.680 x 5.120, [M2] 5.760 x 3.840, [S1] 4.320 x 2.880, [S2] 1.920 x 1.280, [S3] 720 x 480 1,3fach Bildzuschnitt – [L] 6.768 x 4.512, [M1] 6.016 x 4.000, [M2] 4.512 x 3.008, [S1] 3.376 x 2.256, [S2] 1.920 x 1.280, [S3] 720 x 480 1,6fach Bildzuschnitt – [L] 5.424 x 3.616, [M1] 4.800 x 3.200, [M2] 3.616 x 2.408, [S1] 2.704 x 1.808, [S2] 1.920 x 1.280, [S3] 720 x 480 1:1 Bildzuschnitt – [L] 5.792 x 5.792, [M1] 5.120 x 5.120, [M2] 3.840 x 3.840, [S1] 2.880 x 2.880, [S2] 1.280 x 1.280, [S3] 480 x 480 RAW: (RAW) 8.688 x 5.792, (M-RAW) 6.480 x 4.320, (S-RAW) 4.320 x 2.880

VideofORMAT	MOV (Video: MPEG-4 AVC/H.264, Ton: Linear PCM)
Video-Bildformate	1.920 x 1.080 (29,97, 25, 23,976 B/s) Intra- oder Interframe 1.280 x 720 (59,94, 50 B/s) Intra oder Interframe 640 x 480 (29,97, 25 B/s) nur Interframe
Videolänge	bis zu 29 Minuten und 59 Sekunden, maximale Dateigröße: 4 GB
Zeitraffer Movie	Die Aufnahmeintervalle können zwischen 1 Sekunde und 99 Stunden 59 Min. und 59 Sek. gewählt werden. ^[12] Bildfolgen von 2 bis 3.600 Aufnahmen, bis zu 2 Min. 24 Sek. (PAL) MOV Format, Full-HD (1.980 x 1.080) 25p (ALL-I)

Dateinummerierung	(1) fortlaufend (2) automatische Rückstellung (3) manuelle Rückstellung
--------------------------	---

WEITERE FUNKTIONEN	
Benutzerdefinierte Funktionen	16 Custom-Funktionen
Metadaten-Tag	Autor, Copyright, GPS (mit optionalem GP-E2), Bewertung
LC-Panel/-Beleuchtung	ja/ja
Staub-/Spritzwasserschutz	ja
Sprachnotiz	nein

Intelligenter Orientierungssensor	ja
Lupenfunktion bei Wiedergabe	1fach - 16fach
Wiedergabeformate	(1) Einzelbild (2) Einzelbild mit Aufnahmedaten (2 Stufen) (3) 2 Bilder nebeneinander (4) 4 Miniaturbilder (5) 9 Miniaturbilder (6) 36 Miniaturbilder (7) 100 Miniaturbilder (8) Bildsprung (9) Video-Bearbeitung (10) RAW-Verarbeitung (11) Bewertung

Diaschau	Bildauswahl: alle Bilder, nach Datum, nach Ordner, Videos, Fotos, nach Bewertung, geschützte Bilder Wiedergabeintervalle: 1/2/3/5/10 oder 20 Sekunden Wiederholung: Ein / Aus
Histogramm-Anzeige	Helligkeit: ja RGB: ja

Überbelichtungswarnung	ja
Bilder löschen/schützen	Löschschutz für jeweils ein Bild, Ordner oder Speicherkarte
Bild löschen	Einzelbild, ausgewählter Ordner, ausgewählte Karte oder alle ungeschützten Bilder
Selbstauslöser	2 oder 10 Sekunden Vorlaufzeit.
Menükategorien	(1) Aufnahme (1 - 6) (2) AF (1 - 5) (3) Wiedergabe (1-3) (4) Setup (1-4) (5) Individualfunktionen (1-4) (6) My Menu (1-5 wählbar)

Menüsprachen	25 Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Portugiesisch, Finnisch, Italienisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Griechisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Rumänisch, Ukrainisch, Türkisch, Arabisch, Thaiändisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (Standard), Koreanisch und Japanisch Update durch Benutzer möglich.
Firmware-Aktualisierung	USB 3.0 Hi-Speed (PTP) HDMI Typ C, Anschluss für externes Mikrofon (Stereo-Miniklinke)
SCHNITTSTELLEN	
Computer	
Sonstiges	
FOTODIREKTDRUCK	
Canon Drucker	Canon SELPHY Compact Photo Printer und PIXMA Drucker mit PictBridge-Unterstützung
PictBridge	ja
SCHEIBER	
Typ	CompactFlash Typ I (UDMA 7 kompatibel), SD-, SDHC- oder SDXC-Karte. Highspeed-Datenaufzeichnung auf SD-Karten vom Typ UHS-I wird unterstützt
UNTERSTÜTZTE BETRIEBSYSTEME	
PC und Mac OS	Windows 7 (außer Starter Edition), Windows 8 und Windows 8.1; OS X v10.7-10.10
SOFTWARE	
Bildverarbeitung	Digital Photo Professional 4 (RAW-Bildverarbeitung)
Sonstiges	PhotoStitch, EOS Utility 3 (inkl. Remote Capture, WFT Utility*), Picture Style Editor * Erfordert optional erhältliches Zubehör
STROMVERSORGUNG	
Akku	Lithium-Ionen-Akku LP-E6N (im Lieferumfang) / LP-E6
Akkureichweite	ca. 700 Aufnahmen (bei 20°C) ^[5] ca. 660 Aufnahmen (bei 0°C) automatische Darstellung in 6 Stufen automatische Abschaltung nach 1, 2, 4, 8, 15 oder 30 Minuten.
Akkustandsanzeige	
Stromsparmmodus	
Stromversorgung und Akkuladegeräte	Netzteil ACK-E6, Akkuladegerät LC-E6, Auto-Akkuladegerät CBC-E6
ALLGEMEINE ANGABEN	
Gehäusematerial	Gehäuseteile aus Magnesiumlegierung
Betriebsumgebung	ca. 0 - 40 °C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x H x T)	ca. 152 mm x 116,4 mm x 76,4 mm
Gewicht (nur Gehäuse)	ca. 845 g
ZUBEHÖR	
Tasche	-
Wireless File Transmitter	Wireless File Transmitter WFT-E7 Version 2 Wireless File Transmitter WFT-E7 (Firmware-Aktualisierung und Schnittstellenkabel IFC-40AB II oder IFC-150AB II erforderlich) mit Eye-Fi-Karten kompatibel
Objektive	alle EF Objektive (ausgenommen EF-S und EF-M Objektive)
Externe Blitzgeräte	Canon Speedlites (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite MR-14EX, Macro Ring Lite MR-14EX II, Macro Twin Lite MT-24EX, Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-R1)
Akkugriff	BG-E11
Fernauslöser	Fernauslöser mit N3-Kontakt, Infrarot-Fernauslöser LC-5, Fernauslöser RC-6 und Speedlite 600EX-RT
Sonstiges	GPS-Empfänger GP-E2, Augenmuschel Eb, Augenkorrekturlinse der Eg-Serie mit Gummiraum Eg, Antifbeschlag-Okular Eg, Winkelsucher C, Handschlaufe E2, Connect Station CS100
Fußnoten	^[1] Auflösung Large/Fine (Qualität 8) ^[2] Basierend auf den Canon Testverfahren, JPEG, ISO 100, Standard Picture Style. Maximale B/s und Pufferkapazität können je nach Kamerakonfiguration, Lichtverhältnissen, Motiv, Marke und Kapazität der Speicherkarte, Aufnahmequalität, ISO-Empfindlichkeit, Transportart, Custom-Funktionen, etc. geringer ausfallen. ^[4] Mit 50-mm-Objektiv in Unendlichstellung, -1 m ⁻¹ dpt ^[5] Basierend auf CIPA-Testrichtlinien und bei Verwendung des im Lieferumfang der Kamera enthaltenen Akkus, sofern nicht anders angegeben. ^[8] Empfohlener Belichtungsindex ^[10] Die Angaben beziehen sich auf den Einsatz mit einer UDMA 7 Speicherkarte. ^[11] Die Anzahl der verfügbaren Kreuzsensoren hängt vom verwendeten Objektiv ab. ^[12] AF aus, Belichtung durchgängig wie für die erste Aufnahme festgelegt.
	Wenn nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Canon Prüf- und Messnormen. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Revolutionäre Bildauflösung

Schnelles, intuitives DSLR-Handling mit einer Auflösung von 50,6 Megapixeln für eine außergewöhnliche Detailvielfalt in jeder Aufnahmesituation. Die EOS 5DS wird die Art, wie Sie die Welt sehen, verändern.

Verkaufsbeginn: Juni 2015

EOS 5DS



Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
EOS 5DS Gehäuse	0581C004AA	4549292037777

Optional erhältliches Zubehör:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Akku LP-E6N	9486B002AA	4549292008302
Akku LP-E6	3347B001AA	4960999627472
Akkuladegerät LC-E6E	3349B001AA	4960999627502
Netzadapter ACK-E6	3351B003AA	4960999627571
Schnittstellenkabel IFC-150U II	9131B001AA	4549292002027
Schnittstellenkabel IFC-500U II	9132B001AA	4549292002041
EG Standard Augenmuschel	1889B001AA	4960999415932
Antibeslag-Okular Eg	2200B001AA	4960999455877
Wireless File Transmitter WFT-E7B Ver.2	5754B015AA	4549292023329
GPS-Empfänger GP-E2	6363B001AA	4960999848358

• Revolutionäre Bildauflösung

EOS 5DS

Schnelles, intuitives DSLR-Handling mit einer Auflösung von 50,6 Megapixeln für eine außergewöhnliche Detailvielfalt in jeder Aufnahmesituation. Die EOS 5DS wird die Art, wie Sie die Welt sehen, verändern.



Abmessungen / Logistikkinformation:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Brutto-Gewicht (kg)
EOS 5DS Gehäuse	0581C004AA	Jeweils	Je	1	249	183	151	1,277	1,59618
		Karton	Karton	6	471	382	288	9,580	10,59
		EP	Europalette	72	1.200	800	101,4		136
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	4					

Lieferumfang

- EOS 5DS (mit Gehäuseabdeckung)
- Augenmuschel Eg
- Akku LP-E6N
(mit Schutzabdeckung)
- Akkuladegerät LC-E6
- Breiter Trageriemen
- Schnittstellenkabel IFC-150U II
- Kabelschutz

The Canon logo in red, consisting of the word "Canon" in its signature font.