

EOS 90D

UMA DSLR CONCEBIDA PARA OFERECER VELOCIDADE E DETALHE



A EOS 90D é uma DSLR com um sensor APS-C de 32,5 megapixels que proporciona uma impressionante qualidade de imagem e aumenta o alcance efetivo das teleobjetivas. Acrescente 45 pontos AF, disparos a 10 fps e um seletor de controlo múltiplo e terá uma câmara potente para fotografias de cenas da vida selvagem e desporto.



- De um esconderijo no meio da vida selvagem para a pista de corrida
- Observe cada pormenor
- Design DSLR intuitivo
- Um desempenho inteligente
- Vídeos criativos e deslumbrantes

32.5 MEGA
PIXELS
CMOS
TTL: 34.4 MP

Cross-type
Max. **45** AF
-point

EOS Movie
4K+FULL HD

Up to
10
Frames
Per Sec

Dual Pixel
CMOS AF

Wi-Fi
Bluetooth®

GAMA DE PRODUTOS



EOS 7D Mark II

EOS 7D Mark II

EOS 90D

EOS 80D

EOS 77D



EOS 90D



EOS 80D

Live for the story_

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EOS 90D

SENSOR DE IMAGEM

Tipo	CMOS de 22,3 mm x 14,8 mm
Pixels efetivos	Aprox. 32,5 MP
Total de pixels	Aprox. 34,4 MP
Rácio de aspeto	3:2
Filtro "Low-Pass"	Incorporado/fixo
Limpeza do sensor	Sistema de limpeza EOS integrado
Tipo do filtro de cores	Cor primária

PROCESSADOR DE IMAGEM

Tipo	DIGIC 8
------	---------

OBJETIVA

Encaixe da objetiva	EF/EF-S
Distância focal	Equivalente a 1,6x da distância focal da objetiva
Estabilização de imagem	Estabilizador ótico de imagem em objetivas compatíveis. Filme: Movie Digital IS

FOCAGEM

Tipo	Através do visor ótico:
------	-------------------------

TTL-CT-SiR com um sensor CMOS

Através do Liveview no ecrã LCD:

Sistema Dual Pixel CMOS AF. Pixels de deteção de fase incorporados no sensor de imagem^[1]

Sistema/pontos AF

45 pontos AF tipo cruzado
(45 f/5,6 pontos AF tipo cruzado, 27 f/8 pontos [9 tipo cruzado], o ponto central é de f/2,8 e f/5,6 de tipo cruzado duplo)^{[2][3]}

Intervalo de funcionamento AF

EV -3 - 18 (a 23 °C e ISO 100)

Modos AF

AI Focus
One Shot
AI Servo

Seleção de ponto AF

Seleção automática: AF de 45 pontos
Seleção manual: AF de ponto único
Seleção manual: AF de ponto
Seleção manual: AF por zona
Seleção manual: AF por zona ampla
Os pontos AF podem ser selecionados separadamente para disparar na vertical e na horizontal

Visualização de pontos AF selecionados

Indicado por um LCD transmissivo no visor e no ecrã

AF previsível (7)

Controlo rápido

Bloqueio AF

Sim, até 8 m
Os pontos AF podem ser selecionados separadamente para disparar na vertical e na horizontal

Luz auxiliar AF

Disparo intermitente do flash incorporado ou emitido por um Speedlite dedicado opcional

Focagem manual

Selecionável na objetiva

Varição de focagem

Sim

Microajuste de AF

+/- 20 passos (zoom com definição ampla e à distância)
Ajusta todas as objetivas pelo mesmo valor
Ajusta até 40 objetivas individualmente
Ajustes das objetivas lembrados por número de série

CONTROLO DE EXPOSIÇÃO

Modos de medição

Através do visor ótico:

Sensor de medição RGB+IR de 220 000 pixels
Medição com a área dividida em 216 segmentos (18 x 12)

(1) Medição matricial (ligada a todos os pontos AF)

(2) Medição parcial (aprox. 6,5% do visor)

(3) Medição pontual (aprox. 2,0% do visor)

(4) Medição ponderada com predominância ao centro

Através do Liveview no ecrã LCD:

(1) Medição matricial (384 zonas)

(2) Medição parcial (aprox. 4,5% do ecrã LCD)

(3) Medição pontual (aprox. 2,6% do ecrã LCD)

(4) Medição ponderada com predominância ao centro

Alcance da medição

Através do visor ótico:

EV 1-20 (a 23 °C com objetiva de 50 mm f/1.4 e ISO 100)

Através do Liveview no ecrã LCD:

EV -2 - 20 (a 23 °C, ISO 100, medição matricial)

Filme: EV 0 - 20

(a 23 °C, ISO 100, medição matricial)

Automático: no modo One-shot AF, com medição matricial, a exposição é bloqueada quando o motivo é focado

Manual: utilizando o botão de bloqueio AE nos modos da zona criativa

+/-5 EV em incrementos de 1/2 ou 1/3 pontos (pode ser combinada com AEB).

2, 3, 5 ou 7 disparos +/-3 EV em incrementos de 1/3 ou 1/2 pontos

O ISO automático (100-25 600), 100-25 600 (em

incrementos de 1/3 pontos ou completos)

O ISO pode ser expandido para H: 51200

Durante a gravação de filmes: Auto (100-12800), o ISO 100-12800 (em incrementos de 1/3 pontos ou completos) pode ser expandido para H: 25600

Bloqueio AE

Compensação de exposição

AEB

Sensibilidade ISO

OBTURADOR

Tipo

Obturador de plano focal, controlado eletronicamente

Velocidade

30-1/8000 s (incrementos de 1/2 ou 1/3 pontos), "Bulb" (variação total de velocidades do obturador, o intervalo disponível varia conforme o modo de disparo).
Obturador eletrónico de até 1/16 000

EQUILÍBRIO DE BRANCOS

Tipo

Equilíbrio de brancos automático com o sensor de imagem

Definições

AWB (Prioridade de ambiente, Prioridade de branco), Luz de dia, Sombra, Nublado, Tungsténio, Luz fluorescente branca, Flash, Personalizado, Definição da Temperatura da Cor.

Compensação do equilíbrio de brancos:

1. Azul/Ámbar +/-9
2. Magenta/Verde +/-9.

Sim, pode ser gravada 1 definição

Equilíbrio de brancos personalizado

Varição WB

+/- 3 níveis em incrementos de um nível
3 imagens enquadradas por libertação do obturador
Desvio selecionável Azul/Ámbar ou Magenta/Verde.

VISOR

Tipo

Pentaprísma

Cobertura (vertical/horizontal)

Aprox. 100%

Ampliação

Aprox. 0,95x^[4]

Ponto de visão

Aprox. 22 mm (a partir do centro da ocular da objetiva)

Correção de dioptrias

-3 a +1 m-1 (dioptria)

Ecrã de focagem

Fixo (ecrã LCD transmissivo)

Espelho

Meio espelho de retorno rápido (transmissão: rácio de reflexo de 40:60, sem obstrução do espelho com EF 600 mm f/4 IS USM ou inferior)

Informação no visor

Informações AF: pontos AF, confirmação de focagem, modo de seleção da área

Informações de exposição: velocidade do obturador, valor da abertura, velocidade ISO (sempre visível), bloqueio AE, nível de exposição/compensação, círculo de medição pontual, aviso de exposição, AEB.

Informações de flash: flash pronto, sincronização a alta velocidade, bloqueio FE, compensação da exposição do flash, luz de redução do efeito de olhos vermelhos.

Informações de imagem: informação do cartão, sequência máxima de disparos (visor com 2 dígitos) e Prioridade tom de destaque (D+).

Informações de composição: grelha, nível eletrónico, rácio de aspeto

Outras informações: verificação da bateria, símbolo de aviso, deteção de intermitência

Sim, através do botão de pré-visualização de profundidade de campo.

Pré-visualização da profundidade de campo

Live for the story_

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EOS 90D

MONITOR LCD

Tipo	Ecrã tátil Clear View II TTF de ângulo variável com 7,7 cm (3,0"), relação de 3:2, aprox. 1 040 000 pontos
Cobertura	Aprox. 100%
Ângulo de visão (horizontal/vertical)	Aprox. 170°
Revestimento	Antimanchas
Ajuste do brilho	Ajustável a um de sete níveis
Opções de visualização	(1) Ecrã de controlo rápido (2) Definições da câmara (3) Nível eletrónico

FLASH

Flash GN incorporado (ISO 100, metros)	12
Cobertura do flash incorporado	até uma distância focal de 17 mm (equivalente a 35 mm:27 mm)
Tempo de reciclagem do flash incorporado	Aprox. 3 segundos
Modos	Automático, Flash Manual, Transmissor Speedlite integrado
Sinc X	1/250 seg.
Compensação da exposição do flash	+/-3 EV em incrementos de 1/2 ou 1/3
Variação da exposição do flash	Sim, com flash externo compatível
Bloqueio da exposição do flash	Sim
Sincronização de segunda cortina	Sim
Base/terminal para PC	Sim/Não
Compatibilidade com flash externo	E-TTL II com Speedlites da série EX, suporte de multiflash ótico sem fios
Controlo do flash externo	Através do ecrã de menu da câmara

DISPARO

Modos	Cena inteligente auto (fotografias e filmes), Criativo auto, SCN (Retrato, Paisagem, Grande plano, Desporto, Retrato noturno, Cena Not. Portátil, Contr. Contraluz HDR, Comida, Crianças, Luz de velas), Filtros criativos, Programa AE, Prioridade ao obturador AE, Prioridade à abertura AE, Manual (fotografias e filmes), Bulb, Personalizado 1, Personalizado 2, Fotografia de grupo, Deslocação horizontal
Estilos de imagem	Auto, Standard, Retrato, Paisagem, Pomenores, Neutro, Fiel, Monocromático, Definido pelo utilizador (x3)
Espaço de cor	sRGB e Adobe RGB
Processamento de imagem	Prioridade às altas-luzes (normal e melhorado) Auto Lighting Optimizer (Otimizador de luz automático) (4 definições) Redução de ruído de longa exposição Redução de ruído de velocidade ISO elevado (4 definições) Redução de ruído em disparos múltiplos Correção automática da iluminação periférica da objetiva e Correção aberração cromática Auxiliar criativo Filtros criativos (P/B granulado, foco Suave, efeito Olho de peixe, Efeito Pintura a Água, efeito Câmara de brincar, efeito Miniatura) Exposição múltipla Processamento de imagens RAW – apenas durante a reprodução de imagens Redimensionar para M ou S1, S2 Otimizador da lente digital Arte HDR vívido, Arte HDR negro, Arte HDR relevo, Arte HDR normal para Filtros criativos

Modos de avanço

Disparo contínuo	Único, contínuo L, contínuo H, temporizador (2 s + remoto, 10 s + remoto ^[1]), disparo único silencioso, disparo contínuo silencioso ^[1] Temporizador automático: contínuo, Panning contínuo Máx. Aprox. 10 fps. (velocidade mantida para S8 JPEG e 25 RAW com cartão UHS-II) Máx. Visualização direta Aprox. 11 fps. com One-Shot AF, 7 fps com Servo AF ^{[6][7]}
Intervalómetro	Incorporado, número de fotografias selecionável de 1 a 99 ou ilimitado. Temporizador de "Bulb" possível

MODO DE VISUALIZAÇÃO DIRETA

Tipo	Visor eletrónico com sensor de imagem
Cobertura	Aprox. 100% (na horizontal e na vertical)
Taxa de fotogramas	59,94 fps
Focagem	Focagem manual (amplia a imagem 5x ou 10x em qualquer ponto do ecrã) Focagem automática: Dual Pixel CMOS AF (deteção de rosto e acompanhamento AF, AF de olhos, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single), ajuste da sensibilidade de acompanhamento (-2 a +2), aceleração do acompanhamento (-2 a +2), comutação automática de ponto de AF (0 a +2)

Medição

Opções de visualização	Medição matricial em tempo real com sensor de imagem. Medição matricial, medição parcial, medição pontual, medição ponderada com predominância ao centro. Sobreposição de grelha (x3), histograma, nível eletrónico.
-------------------------------	--

TIPO DE FICHEIRO

Tipo de fotografia	JPEG: Fina, Normal (compatível com Exif 2.31)/Design rule for Camera File system (2.0) RAW: RAW (CR3 14 bits), CRAW (RAW compacto) Compatível com Formato de Ordem de Impressão Digital [DPOF] Versão 1.1 Sim, todas as combinações possíveis de RAW + JPEG.
---------------------------	---

Gravação simultânea RAW+JPEG

Tamanho da imagem	RAW: (3:2) 6960 x 4640, (4:3) 6160 x 4640, (16:9) 6960 x 3904, (1:1) 4640 x 4640 JPEG 3:2 (L) 6960 x 4640, (M) 4800 x 3200, (S1) 3472 x 2320, (S2) 2400 x 1600 JPEG 4:3 (L) 6160 x 4640, (M) 4256 x 3200 (S1) 3072 x 2320 (S2) 2112 x 1600 JPEG 16:9 (L) 6960 x 3904, (M) 4800 x 2688 (S1) 3472 x 1952 (S2) 2400 x 1344 JPEG (1:1) (L) 4640 x 4640, (M) 3200 x 3200, (S1) 2300 x 2300 (S2) 1600 x 1600
--------------------------	--

Tipo de filme

Tamanho do filme	Processamento de imagens RAW na câmara e redimensionamento de imagem disponíveis durante a reprodução MP4 [Vídeo: MPEG-4 AVC/H.264, Áudio: MPEG-4 AAC-LC (estéreo)] 4K – 3840 x 2160 (29,97; 25 fps) ^[8] Full HD – 1920 x 1080 (119,88; 100; 59,94; 50; 29,97; 25 fps) ^[8] HD – 1280 x 720 (59,94; 50 fps) HDR – 1920 x 1080 (29,97, 25 fps) Time-lapse 4K – 3840 x 2160 (29,97, 25 fps)
-------------------------	---

Duração do filme

Pastas	Duração máxima de 29 min e 59 seg, tamanho máx. do ficheiro: 4 GB (se o ficheiro exceder os 4 GB, será criado um novo ficheiro automaticamente, exceto no modo de filme time-lapse), os cartões formatados em exFAT não têm limites de tamanho de ficheiro Podem ser selecionadas e criadas manualmente novas pastas
---------------	---

Pastas

Numeração de ficheiros	(1) Numeração consecutiva (2) Reinício automático (3) Reinício manual
-------------------------------	---

OUTRAS FUNÇÕES

Funções personalizadas	29 funções personalizadas
Etiqueta de metadados	Informações sobre direitos de autor do utilizador (podem ser definidas na câmara) Classificação de imagem (0 – 5 estrelas)
Painel LCD/iluminação	Sim/Sim
Resistência à água/poeira	Sim
Anotação de som	Não
Sensor de orientação inteligente	Sim
Zoom de reprodução	1,5x - 10x

Live for the story_

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EOS 90D

Formatos de visualização	(1) Imagem única com informação (2 níveis) (2) Imagem única (3) Índice de 4 imagens (4) Índice de 9 imagens (5) Índice de 36 imagens (6) Índice de 100 imagens (7) Visor de salto (8) Edição de filme	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Bateria de íões de lítio recarregável LP-E6N (fornecida), incorporada para data e definições Aprox. 1300 (a 23 °C, AE 50%, FE 50%) ^[5] Aprox. 1200 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%) 6 níveis + percentagem Desliga-se ao fim de 1, 2, 4, 8, 15 ou 30 minutos
Apresentação de slides	Seleção de imagens: Todas as imagens, por Data, Pasta, Filmes, Fotografias, Proteção Tempo de reprodução: 1/2/3/5/10/20 segundos Repetir: ligado/desligado Música de fundo: Ligada/Desligada Efeito de transição: Desligado, Deslizar 1, Deslizar 2, Esbatimento 1, Esbatimento 2, Esbatimento 3	Duração da bateria	
Histograma	Bilho: sim RGB: sim	Indicador de bateria	
Alerta destaque	Sim	Poupança de energia	
Eliminação/proteção de imagens	Apagar: imagem única, selecionar intervalo, todas as imagens na pasta, todas as imagens no cartão Proteção: imagem única, selecionar intervalo, todas as imagens na pasta, todas as imagens num cartão	CARATERÍSTICAS FÍSICAS	Liga de alumínio e resina de policarbonato com fibra de vidro 0 – 40 °C, 85% de humidade ou menos 140,7 x 104,8 x 76,8 mm Aprox. 701 g (padrão de teste CIPA, incluindo bateria e cartão de memória)
Categorias de menu	(1) Menu de disparo (x4) (2) Menu de reprodução (x4) (3) Menu da função sem fios (4) Menu de configuração (x5) (5) Menu de funções personalizadas (6) O meu menu	Materiais do corpo	
Idiomas do menu	29 idiomas Inglês, alemão, francês, neerlandês, dinamarquês, português, finlandês, italiano, ucraniano, norueguês, sueco, espanhol, grego, russo, polaco, checo, húngaro, vietnamita, hindi, romeno, turco, árabe, tailandês, chinês simplificado, chinês tradicional, coreano, malaio, indonésio e japonês	Ambiente de funcionamento	
Atualização de firmware	Atualização possível pelo utilizador	Dimensões (L x A x P)	
INTERFACE		Peso (só o corpo)	
Computador	USB Micro-B Cabo de interface IFC-600PCU	ACESSÓRIOS	
Wi-Fi	LAN sem fios (IEEE802.11b/g/n), (abertas 2,4 GHz, 1–11 canais)	Visor	Apoio ocular Eb Encaixe de borracha Eb, objetiva de ajuste dióptrico série E Extensor da ocular EP-EX15 Amplificador MG-Eb Visor angular C Estojo em pele EH21-L Transmissão Wi-Fi incorporada
Segurança Wi-Fi	Ponto de acesso da câmara: WPA2-PSK com encriptação AES ou aberto Infraestrutura: chave partilhada, com encriptação WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK com encriptação TKIP/AES ou aberta	Estojo	
Bluetooth	Bluetooth® (especificação da versão 4.1), tecnologia de baixo consumo de energia Bluetooth) ^[7]	Transmissor de ficheiros sem fios	Transmissão Wi-Fi incorporada A funcionalidade Bluetooth na aplicação Camera Connect requer que o dispositivo inteligente esteja equipado com Bluetooth versão 4.0 (ou posterior). Também requer que o dispositivo inteligente utilize o sistema operativo iOS 11.4 (ou posterior) ou Android 5.0 (ou posterior). Todas as objetivas EF e EF-S Canon Speedlites (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, EL-100, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 470EX-AI, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite MR-14EX II, Macro Twin Lite MT-24EX, Transmissor Speedlite ST-E2, Transmissor Speedlite ST-E3-R1) BG-E14
Outro	Saída HDMI Mini, A saída YCbCr 4:2:2 de 8 bits através de HDMI para a transmissão de vídeo é possível com ou sem informações de disparo. Microfone externo (miniotomada estéreo de 3,5 mm), tomada de auscultadores (miniotomada estéreo) HDMI (Conetor Mini Tipo C); as opções de saída incluem [Com info.], [Saída 4K/limpa] e [saída FHD/limpa]. Saída HDR de fotografias para televisores compatíveis	Objetivas	
IMPRESSÃO DIRETA		Flash	Canon Speedlites (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, EL-100, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 470EX-AI, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite MR-14EX II, Macro Twin Lite MT-24EX, Transmissor Speedlite ST-E2, Transmissor Speedlite ST-E3-R1) BG-E14
Impressoras Canon	Impressoras fotográficas compactas e impressoras PIXMA com suporte para PictBridge de LAN sem fios	Punho de bateria	Telecomando RS-60E3, telecomando RC-6, telecomando BR-E1, telecomando com temporizador TC-80N3 apenas quando utilizado com o adaptador de telecomando RA-E3
PictBridge	Sim (através de LAN sem fios)	Telecomando	Telecomando RS-60E3, telecomando RC-6, telecomando BR-E1, telecomando com temporizador TC-80N3 apenas quando utilizado com o adaptador de telecomando RA-E3
ARMAZENAMENTO		Outro	Microfone estéreo direcional DM-E1 Recetor de GPS GP-E2 Correia de pulso E2
Tipo	SD, SDHC, SDXC (compatível com UHS-II)	Objetivas	
SISTEMA OPERATIVO SUPORTADO		Flash	
PC e Macintosh	Windows 10/8.1/7 SP1 ^[10] Mac OS X 10.14/10.13/10.12	Punho de bateria	
SOFTWARE		Telecomando	
Processamento de imagem	Digital Photo Professional 4 DPP Express	Outro	
Outro	Picture Style Editor, EOS Utility, Image Transfer Utility Picture Style Editor Aplicação Camera Connect disponível para dispositivos iOS e Android com o sistema operativo iOS 11.4 (ou posterior) ou Android 5.0 (ou posterior)	Objetivas	

Todos os dados têm por base os métodos de teste standard da Canon, salvo indicação em contrário.

Sujeito a alterações sem aviso prévio

^[1] Dual Pixel CMOS AF – A AF torna-se possível numa área de até aproximadamente 100% vertical x 88% horizontal da imagem dependendo da objetiva utilizada

^[2] Os pontos AF de tipo cruzado periféricos não funcionam como pontos AF de tipo cruzado com as seguintes objetivas: EF 35-80mm f4.5-5.6 (II/III/USM), EF35-105mm f4.5-5.6 (USM), EF 80-200mm f4.5-5.6 (II)

^[3] O número de pontos AF, pontos AF tipo cruzado e pontos AF tipo cruzado duplo varia consoante a objetiva utilizada. Para obter uma lista completa de compatibilidade, consulte o manual do produto em www.canon-europe.com/support

^[4] Com objetiva de 50 mm ao infinito, -1 m-1 dpt

^[5] Com base na Norma CIPA e utilizando as baterias e o formato do cartão de memória fornecidos com a câmara, salvo indicação em contrário

^[6] Com base em condições de teste da Canon, JPEG, ISO 100, Picture Style Standard. Varia consoante o motivo, a marca e a capacidade do cartão de memória, a qualidade de gravação da imagem, a sensibilidade ISO, o modo de avanço, o Picture Style, as funções personalizadas, etc.

^[7] A velocidade da função de disparo contínuo é testada com base nos padrões de teste da Canon. A função requer um cartão de memória UHS II compatível. O número total de fotografias varia consoante o objeto, as definições e a marca do cartão de memória

^[8] O filme 4K ou Full HD a 120 fps requer um cartão de memória de classe de velocidade UHS-I 3 ou superior; o Full HD requer um cartão de memória de classe de velocidade SD 10 ou superior

^[9] A funcionalidade Bluetooth na aplicação Camera Connect requer que o dispositivo inteligente esteja equipado com Bluetooth versão 4.0 (ou posterior). Também requer que o dispositivo inteligente utilize o sistema operativo iOS 11.4 (ou posterior) ou Android 5.0 (ou posterior).

^[10] Aplicações de software compatíveis com Windows 10 apenas no modo de computador do Windows 10.

^[11] O modo de avanço silencioso reduz o ruído do mecanismo de espelho e o modo do obturador eletrónico no modo Visualização direta está disponível para disparos únicos silenciosos

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Portuguese edition

Canon Europa NV 2019

Live for the story_

UMA DSLR CONCEBIDA PARA OFERECER VELOCIDADE E DETALHE

EOS 90D

A EOS 90D é uma DSLR com um sensor APS-C de 32,5 megapixels que proporciona uma impressionante qualidade de imagem e aumenta o alcance efetivo das teleobjetivas. Acrescenta 45 pontos AF, disparos a 10 fps e um seletor de controlo múltiplo e terá uma câmara potente para fotografias de cenas da vida selvagem e desporto.



Data de início de venda: setembro de 2019

DETALHES DO PRODUTO:

Nome do produto	Código Mercury	Código EAN	Preço de venda recomendado
Corpo da câmara digital EOS 90D – EU26	3616C003AA	4549292138627	<Preencha com o seu PVR>
Câmara digital EOS 90D 18-55 S – EU26	3616C010AA	4549292138634	<Preencha com o seu PVR>
Câmara digital EOS 90D 18-135 U – EU26	3616C017AA	4549292138511	<Preencha com o seu PVR>

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

Nome do acessório	Código Mercury	Código EAN	Preço de venda recomendado
Fonte de alimentação			
Carregador de bateria LC-E6E	3349B001AA	4960999627502	<Preencha com o seu PVR>
Bateria LP-E6N	9486B002AB	4549292008302	<Preencha com o seu PVR>
Transformador CA AC-E6N	1425C003AA	4549292065619	<Preencha com o seu PVR>
Acoplador CC DR-E6	3352B001AA	4960999627601	<Preencha com o seu PVR>
Cabos			
Cabo de interface IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378	<Preencha com o seu PVR>
Cabo HDMI Mini HTC-100	2384B001AA	4960999530383	<Preencha com o seu PVR>
Diversos			
Estojo em pele para câmara EH21-L	4989B001AA	4960999686035	<Preencha com o seu PVR>
Punho de bateria BG-E14	8471B001AA	4960999981000	<Preencha com o seu PVR>
Receptor de GPS GP-E2	6363B001AA	4960999848358	<Preencha com o seu PVR>
Microfone estéreo direcional DM-E1	1429C001AA	4549292065732	<Preencha com o seu PVR>
Controlo remoto			
Telecomando RS-60 E3	2469A002AA	4960999581354	<Preencha com o seu PVR>
Telecomando RC-6	4524B001AA	4960999669304	<Preencha com o seu PVR>
Telecomando sem fios BR-E1	2140C001AA	4549292087864	<Preencha com o seu PVR>
Adaptador para telecomando RA-E3	1157C001AA	4549292058833	<Preencha com o seu PVR>
Telecomando com temporizador TC-80 N3	2477A004AA	4960999581569	<Preencha com o seu PVR>

Live for the story_

UMA DSLR CONCEBIDA PARA OFERECER VELOCIDADE E DETALHE

EOS 90D

A EOS 90D é uma DSLR com um sensor APS-C de 32,5 megapixels que proporciona uma impressionante qualidade de imagem e aumenta o alcance efetivo das teleobjetivas. Acrescente 45 pontos AF, disparos a 10 fps e um seletor de controlo múltiplo e terá uma câmara potente para fotografias de cenas da vida selvagem e desporto.



ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

Nome do acessório	Código Mercury	Código EAN	Preço de venda recomendado
Pano de proteção			
Pano de proteção PC-E1	1883C001AA	4549292083392	<Preencha com o seu PVR>
Pano de proteção PC-E2	2394C001AA	4549292099706	<Preencha com o seu PVR>
Acessórios para visor			
Ocular/encaixe de borracha Eb	2378A001AA	4960999509969	<Preencha com o seu PVR>
Extensor da ocular EP-EX15	2444A001AA	4960999509105	<Preencha com o seu PVR>
Extensor da ocular EP-EX15II	3069B001AA	4960999613130	<Preencha com o seu PVR>
Amplificador de ocular MG-Eb	0047C001AA	4549292025002	<Preencha com o seu PVR>
Visor angular C	2882A001AA	4960999540092	<Preencha com o seu PVR>
Objetiva de ajuste dióptrico E (-4 a +3)			
Acessórios de flash			
Cabo de contacto externo OC-E3	1950B001AA	4960999417271	<Preencha com o seu PVR>
Transmissor Speedlite ST-E2	2478A004AA	4960999581538	<Preencha com o seu PVR>
Transmissor Speedlite ST-E3-RT	5743B003AB	4960999810232	<Preencha com o seu PVR>

Live for the story_

UMA DSLR CONCEBIDA PARA OFERECER VELOCIDADE E DETALHE

EOS 90D

A EOS 90D é uma DSLR com um sensor APS-C de 32,5 megapixels que proporciona uma impressionante qualidade de imagem e aumenta o alcance efetivo das teleobjetivas. Acrescente 45 pontos AF, disparos a 10 fps e um seletor de controlo múltiplo e terá uma câmara potente para fotografias de cenas da vida selvagem e desporto.



INFORMAÇÕES DE MEDIÇÃO/LOGÍSTICA:

Nome do produto	Código Mercury	Tipo de embalagem	Descrição da embalagem	Quantidade por embalagem	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)
Corpo da câmara digital EOS 90D	3616C003AA	EA	Cada	1	28,2	22,5	12	1,486
		CT	Caixa	6	39,2	48,2	33,9	9,95
		EP	Palete europeia		120	80		
			Camadas por palete			Caixas por camada		Produtos por camada

Nome do produto	Código Mercury	Tipo de embalagem	Descrição da embalagem	Quantidade por embalagem	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)
Câmara digital EOS 90D 18-55 S – EU26	3616C010AA	EA	Cada	1	28,2	22,5	12	1,486
		CT	Caixa	6	39,2	48,2	33,9	9,95
		EP	Palete europeia		120	80		
			Camadas por palete			Caixas por camada		Produtos por camada

Nome do produto	Código Mercury	Tipo de embalagem	Descrição da embalagem	Quantidade por embalagem	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)
Câmara digital EOS 90D 18-135 U – EU26	3616C017AA	EA	Cada	1	28,2	22,5	12	1,486
		CT	Caixa	6	39,2	48,2	33,9	9,95
		EP	Palete europeia		120	80		
			Camadas por palete			Caixas por camada		Produtos por camada

Conteúdo da caixa

- Corpo da câmara digital EOS 90D
- Ocular EF
- Tampa da câmara R-F-3
- Correia larga EW-90D
- Bateria LP-E6N
- Carregador de bateria LC-E6E
- Cabo de alimentação
- Kit de manual do utilizador
- Corpo da câmara digital EOS 90D
- Ocular EF
- Tampa da câmara R-F-3
- Correia larga EW-90D
- Bateria LP-E6N
- Carregador de bateria LC-E6E
- Cabo de alimentação
- Kit de manual do utilizador
- EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS STM
- Tampa da objetiva E-58II
- Tampa antipoeira da objetiva E
- Corpo da câmara digital EOS 90D
- Ocular EF
- Tampa da câmara R-F-3
- Correia larga EW-90D
- Bateria LP-E6N
- Carregador de bateria LC-E6E
- Cabo de alimentação
- Kit de manual do utilizador
- EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS USM
- Tampa da objetiva E-67II
- Tampa antipoeira da objetiva E

Live for the story_