

EOS 90D

UNA REFLEX PROGETTATA PER LA VELOCITÀ E I DETTAGLI



EOS 90D è una reflex digitale con sensore APS-C da 32.5 megapixel che offre una eccezionale qualità d'immagine e, grazie al fattore di moltiplicazione, estende la relativa lunghezza focale degli obiettivi utilizzati. In aggiunta, i 45 punti AF, lo scatto continuo a 10 fps e il joystick, la rendono una fotocamera ideale per la fotografia naturalistica e sportiva.



- Cogli il più piccolo dettaglio con il nuovo sensore CMOS APS-C da 32.5 megapixel e il processore DIGIC 8
- Dagli uccelli selvatici alle corse di cavalli, non perdere nemmeno un momento grazie allo scatto continuo fino a 10 fps
- Design pratico e intuitivo grazie al nuovo joystick per una messa a fuoco immediata
- Video 4K 30p e Full HD fino a 120p

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®

GAMMA DI PRODOTTI



EOS 7D Mark II

EOS 7D Mark II

EOS 90D

EOS 80D

EOS 77D



EOS 90D



EOS 80D

Canon

Live for the story_

SPECIFICHE TECNICHE

EOS 90D

SENSORE DI IMMAGINE

Tipo	CMOS da 22,3 x 14,8 mm
Pixel effettivi	Circa 32,5 MP
Pixel totali	Circa 34,4 MP
Rapporto dimensionale	3:2
Filtro passa-basso	Integrato/Fisso
Pulizia sensore	Sistema integrato di pulizia EOS
Tipo filtro colore	Colori primari

PROCESSORE DI IMMAGINI

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

OBIETTIVO

Innesto obiettivo	EF/EF-S
Lunghezza focale	Equivalente a 1,6 volte la lunghezza focale dell'obiettivo

Stabilizzazione dell'immagine

Stabilizzatore ottico d'immagine su obiettivi compatibili
Filmati: IS filmato digitale

MESSA A FUOCO

Tipo	Tramite mirino ottico:
-------------	------------------------

Sensore CMOS con TTL-CT-SIR

Tramite funzione Live View su schermo LCD:

Sistema AF/Punti

Sistema Dual Pixel CMOS AF (Pixel a rilevamento di fase integrati nel sensore immagine) ⁽¹⁾

45 punti AF a croce
(45 punti AF a croce F5.6, 27 punti F8 (9 a croce), punto centrale F2.8 e F5.6 a croce doppia) ⁽²⁾⁽³⁾

Intervallo di funzionamento AF

EV -3 - 18 (a 23 °C e ISO 100)

Modalità AF

AI Focus
One-Shot
AI Servo

Selezione del punto AF

Selezione automatica: 45 punti AF
Selezione manuale: punto AF singolo
Selezione manuale: AF Spot
Selezione manuale: zona AF
Selezione manuale: ampia Zona AF
È possibile selezionare i punti AF separatamente per inquadrare in verticale e in orizzontale

Visualizzazione del punto AF selezionato

Indicato da un LCD trasmissivo nel mirino e sullo schermo controllo rapido

AF predittivo (7)

Sì, fino a 8 m

Blocco AF

È possibile selezionare i punti AF separatamente per inquadrare in verticale e in orizzontale

Raggio ausiliario AF

Luce intermittente dal flash incorporato o emesso da Speedlite dedicato opzionale

Messa a fuoco manuale

Selezionata sull'obiettivo

Bracketing di messa a fuoco

Sì

Regolazione fine AF

Intervalli +/- 20 (impostazione "wide" e "tele" per zoom)
Regolazione di tutti gli obiettivi allo stesso valore
Regolazione individuale fino a 40 obiettivi
Memorizzazione delle regolazioni per obiettivo in base al numero di serie

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modalità di misurazione

Tramite mirino ottico:

Sensore esposimetrico RGB+IR da 220.000 pixel
Misurazione con area suddivisa in 216 segmenti (18 - ±12)
(1) Misurazione valutativa (collegata a tutti i punti AF)
(2) Misurazione parziale (circa 6,5% del mirino)
(3) Misurazione spot (circa 2,0% del mirino)
(4) Misurazione media pesata al centro

Tramite funzione Live View su schermo LCD:

(1) Misurazione valutativa (384 zone)
(2) Misurazione parziale (circa 4,5% dello schermo LCD)
(3) Misurazione spot (circa 2,6% dello schermo LCD)
(4) Misurazione media pesata al centro

Intervallo di misurazione

Tramite mirino ottico:

EV 1-20 (a 23 °C con obiettivo 50mm F1.4, ISO 100)

Tramite funzione Live View su schermo LCD:

EV -2-20 (a 23 °C, ISO 100, misurazione valutativa)

Filmato: EV 0-20

(a 23 °C, ISO 100, misurazione valutativa)

Automatico: in modalità AF One Shot con misurazione valutativa, il blocco si attiva una volta ottenuta la messa a fuoco.
Manuale: tramite pulsante blocco AE nelle modalità della zona creativa.

+/- 5 EV in incrementi di 1/3 o 1/2 di stop (combinabile con AEB).

2, 3, 5 o 7 scatti con incrementi di +/-3 EV 1/3 o 1/2 di stop

Auto (100-25.600), 100-25.600 (con incrementi di 1/3 di stop o stop completi)

ISO estendibile fino a H: 51200

Durante la ripresa di filmati: Auto (100-12.800), 100-12.800 (con incrementi di 1/3 di stop o stop completi)
ISO estendibile fino a H: 25.600

Blocco AE

Compensazione esposizione

AEB

Sensibilità ISO

OTTURATORE

Tipo

Otturatore con piano focale controllato elettronicamente

Velocità

30 - 1/8.000 sec (incrementi di 1/2 o 1/3 di stop),
Posa/Bulb (gamma di velocità dell'otturatore completa. La disponibilità varia in base alla modalità di scatto). Otturatore elettronico fino a 1/16.000

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Tipo

Bilanciamento del bianco automatico con sensore immagine

Impostazioni

AWB (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Bianco
Luce fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore.

Compensazione bilanciamento del bianco:

1. Blu/Ambra +/-9
2. Magenta / Verde +/-9

Sì, è possibile registrare 1 impostazione

Bilanciamento del bianco personalizzato

Bracketing del bilanciamento del bianco

+/- 3 livelli in incrementi singoli
3 immagini per scatto.

Viraggi blu/ambra o magenta/verde selezionabili.

MIRINO

Tipo

Pentaprisma

Copertura (verticale/orizzontale)

Circa 100%

Ingrandimento

Circa 0,95x⁴

Campo visivo

Circa 22 mm (dal centro dell'oculare)

Correzione diottrie

Da -3 a +1 m-1 (diottrie)

Schermo di messa a fuoco

Fisso (schermo LCD trasmissivo)

Specchio

Metà specchio a ritorno rapido (trasmissione: rapporto di riflessione 40:60, no cut-off specchio con EF 600 mm F4 IS USM o inferiore)

Informazioni sul mirino

Informazioni AF: punti AF, conferma messa a fuoco, modalità di selezione dell'area AF

Informazioni esposizione: velocità dell'otturatore, valore apertura, sensibilità ISO (sempre visualizzata), blocco AE, livello/compensazione esposizione, cerchio lettura spot, avviso esposizione, AEB.

Informazioni flash: flash pronto, sinc. veloce, blocco FE, compensazione esposizione flash, luce riduzione occhi rossi.

Informazioni sull'immagine: informazioni sulla scheda, velocità di scatto massima (display a 2 cifre), priorità tonalità chiare (D+).

Informazioni composizione: griglia, livella elettronica, rapporto di visualizzazione

Altre informazioni: controllo della batteria, simbolo di avviso, rilevamento flicker

Anteprima profondità di campo

Sì, con pulsante di anteprima della profondità di campo.

Canon

Live for the story_

SPECIFICHE TECNICHE

EOS 90D

MONITOR LCD

Tipo Touch screen orientabile da 7,7 cm (3") 3:2 Clear View II TFT, circa 1.040.000 punti

Copertura Circa 100%
Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale) Circa 170°

Rivestimento Antisbavature
Regolazione luminosità Regolabile su sette livelli
Opzioni di visualizzazione (1) Schermo a controllo rapido
(2) Impostazioni della fotocamera
(3) Livella elettronica

FLASH

Flash GN incorporato (ISO 100, metri) 12
Copertura del flash incorporato Fino a una lunghezza focale di 17 mm (equivalente 35 mm: 27mm)
Tempo di ricarica flash incorporato Circa 3 secondi

Modalità Automatico, Flash manuale, Trasmettitore Speedlite integrato
Sincronizzazione X 1/250 sec
Compensazione esposizione flash +/- 3EV in incrementi di 1/2 o 1/3 di stop

Bracketing dell'esposizione del flash Sì, con flash esterno compatibile

Blocco dell'esposizione del flash Sì

Sincronizzazione sulla seconda tendina Sì

Terminale PC/attacco a slitta Sì/No

Compatibilità con flash esterno E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto multi-flash ottico wireless

Controllo flash esterno tramite schermata del menu della fotocamera

SCATTO

Modalità Scena Smart Auto (Foto e Filmati), Creativa automatica, SCN (Ritratto, Paesaggio, Macro, Sport, Ritratto notturno, Scatto notturno manuale, Controllo retroilluminazione HDR, Cibo, Bambini, Lume di candela), Filtri creativi, Programma AE, AE con priorità tempo, AE con priorità diaframma, Manuale (Foto e Filmati), Posa, Personalizzabile 1, Personalizzabile 2, Foto di gruppo, Panning

Stile foto Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele, Monocromo, Definito dall'utente (3 impostazioni)

Spazio colore sRGB e Adobe RGB

Elaborazione immagine Priorità tonalità chiare (normale e avanzata)
Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della luce, 4 impostazioni)
Riduzione disturbo lunghe esposizioni
Riduzione disturbo alta sensibilità ISO (4 impostazioni)
Riduzione disturbi per più scatti
Correzione automatica dell'illuminazione periferica dell'obiettivo e Correzione aberrazione cromatica
Assistente creativo
Filtri creativi (B/N granuloso, Effetto flou, Effetto fish-eye, Effetto Acquerello, Effetto foto giocattolo, Effetto miniatura)
Esposizione multipla
Elaborazione delle immagini RAW - solo durante la riproduzione delle immagini
Ridimensionamento a M o S1, S2
Ottimizzatore obiettivo digitale
Filtri creativi HDR art vivid, HDR art bold, HDR art embossed, HDR art standard

Modalità di comando Singolo, Continuo L, Continuo H, Autoscatto (2 sec + telecomando, 10 sec + telecomando), Scatto singolo silenzioso, Scatto continuo silenzioso^[1]
Autoscatto: Continuo, Panoramica continua

Scatti continui Max. Circa 10 fps (con velocità costante per 58 JPEG e 25 RAW con scheda UHS-II)
Live View max. 11 fps circa con AF One-Shot, 7 fps con Servo AF^{[6][7]}

Intervallometro Integrato, numero di scatti selezionabile da 1-99 o illimitato. Possibilità timer posa

MODALITÀ LIVE VIEW

Tipo Mirino elettronico con sensore immagine
Copertura Circa 100% (in orizzontale e in verticale)
Frame Rate 59,94 fps
Messa a fuoco Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 5x o 10x in qualsiasi punto del display)
Autofocus: Dual Pixel CMOS AF (Rilevamento Viso e AF Servo, Rilevamento occhi AF, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single), regolazione della sensibilità tracking (da -2 a +2), accelerazione tracking (da -2 a +2), commutazione automatica pt AF (da 0 a +2)

Misurazione Misurazione valutativa in tempo reale con sensore di immagine.
Misurazione valutativa, misurazione parziale, misurazione spot, lettura della media pesata al centro.

Opzioni di visualizzazione Griglia in sovrapposizione (x3), Istogramma, Livella elettronica

TIPO FILE

Tipo foto JPEG: Fine, Normale (conforme a Exif 2.31) / sistema Design rule for Camera File (2.0)
RAW: RAW (CR3 14-bit), CRAW (RAW compatto) compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione 1.1

Registrazione simultanea RAW + JPEG. Sì, consentita qualsiasi combinazione di RAW + JPEG.

Dimensioni immagine 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 filmato

Dimensioni filmato

Elaborazione e ridimensionamento dell'immagine RAW integrati nella fotocamera in playback
MP4 [Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: MPEG-4 AAC-LC (stereo)]
4K - 3840 x 2160 [29,97, 25 fps]^[8]
Full HD 1920 x 1080
119,88 x 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]
4K Timelapse - 3840 x 2160 [29,97, 25 fps]

Lunghezza filmato

Durata max: 29 min. 59 sec.; dimensioni file max: 4 GB (se le dimensioni del file sono superiori a 4 GB, viene creato automaticamente un nuovo file, tranne che in modalità Filmato time-lapse). Con schede di memoria formattate in ExFat non ci sono limiti di dimensioni

Cartelle

Numerazione file

Creazione e selezione manuale di nuove cartelle
(1) Numerazione consecutiva
(2) Ripristino automatico
(3) Ripristino manuale

ALTRE FUNZIONI

Funzioni personalizzate

Tag metadati

29 funzioni personalizzate
Informazioni copyright utente (impostabili sulla fotocamera)
Classificazione delle immagini (0-5 stelle)

Pannello LCD/Illuminazione

Resistenza ad acqua/polvere

Memo audio

Sensore con orientamento intelligente

Zoom di riproduzione

1,5x - 10x

Live for the story_

SPECIFICHE TECNICHE

EOS 90D

Formati di visualizzazione	(1) Immagine singola con informazioni (2 livelli) (2) Immagine singola (3) Indice 4 immagini (4) Indice 9 immagini (5) Indice 36 immagini (6) Indice 100 immagini (7) Salta display (8) Modifica filmato	FONTE DI ALIMENTAZIONE	
Presentazione	Selezione immagine: Tutte le immagini, per Data, Cartella, Filmati, Foto, Protezione Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10/20 secondi Ripeti: On/Off Musica di sottofondo: On/Off Effetti di transizione: Off, Scorrimento 1, Scorrimento 2, Dissolvenza 1, Dissolvenza 2, Dissolvenza 3	Batterie	Batteria ricaricabile al litio LP-E6N (in dotazione), integrata per data e impostazioni Circa 1300 (a 23 °C, AE 50%, FE 50%) ^[5] Circa 1200 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%) 6 livelli + percentuale Spegnimento automatico dopo 1, 2, 4, 8, 15 o 30 min.
Istogramma	Luminosità: Sì RGB: Sì	Durata batteria	
Avviso sovraesposizione	Sì	Indicatore batteria	
Protezione delle immagini dall'eliminazione	Cancellazione: immagine singola, immagini selezionate, tutte le immagini nella cartella, tutte le immagini sulla scheda Protezione: immagine singola, immagini selezionate, tutte le immagini nella cartella, tutte le immagini sulla scheda	Risparmio energetico	
Categorie di menu	(1) Menu Scatto (x6) (2) Menu Riproduzione (x4) (3) Menu wireless (4) Impostazione (x5) (5) Menu Funzioni personalizzate (6) My Menu	SPECIFICHE FISICHE	
Lingue menu	29 lingue Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, ucraino, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, vietnamita, hindi, rumeno, turco, arabo, thailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, malese, indonesiano e giapponese Possibile da parte dell'utente.	Struttura corpo fotocamera	Legia di alluminio e resina in policarbonato con fibra di vetro 0 - 40 °C, umidità: 85% o meno 140,7 x 104,8 x 76,8 mm Circa 701 g (standard CIPA, incluse batteria e scheda di memoria)
Aggiornamento firmware		Ambiente operativo	
WYSIWYG		Dimensioni (L x A x P)	
Computer	USB Micro-B Cavo d'interfaccia IFC-600PCU	Peso (solo corpo)	
Wi-Fi	LAN wireless (IEEE802.11b/g/n) (solo 2,4 GHz, 1-11 ch)	ACCESSORI	
Protezione Wi-Fi	Punto di accesso fotocamera: WPA2-PSK con crittografia AES o aperta Infrastruttura: chiave condivisa, con crittografia WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK con crittografia TKIP/AES o aperta	Mirino	Oculare Eb Cornice in gomma Eb, lente di correzione diottrica serie E Prolunga oculare EP-EX15 Lente di ingrandimento MG-Eb Mirino angolare C
Bluetooth	Bluetooth® (specifiche di versione 4.1, Bluetooth a basso consumo energetico) ^[9]	Custodia	Custodia in pelle EH21-L
Altro	Uscita mini HDMI, Uscita di YCbCr 4:2:2, 8bit su HDMI per lo streaming video è possibile con o senza informazioni di ripresa. Microfono esterno (mini jack stereo da 3,5 mm), presa per cuffie (mini jack stereo) HDMI (connettore Mini - tipo C), le opzioni di uscita includono [Con info], [Uscita Clean / 4K] e [Uscita Clean / FHD]. Uscita HDR delle foto su TV compatibile supportata	Trasmettitore file wireless	Trasmissione Wi-Fi integrata La funzionalità Bluetooth con l'app Camera Connect richiede la presenza della tecnologia Bluetooth versione 4.0 (o successiva) sul dispositivo smart. Richiede inoltre che il dispositivo smart utilizzi il sistema operativo iOS 11.4 (o versione successiva) o Android 5.0 (o versione successiva).
STAMPA DIRETTA		Obiettivi	Tutti gli obiettivi EF e EF-S
Stampanti Canon	Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon compatibili con PictBridge tramite LAN wireless	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, Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-RT) ST-E3-RT) BG-E14
PictBridge	Sì (tramite LAN wireless)	Impugnatura porta batteria	Interruttore per scatto remoto RS-60E3, Telecomando RC-6, Telecomando BR-E1, Telecomando con timer TC-80N3 solo tramite Adattatore telecomando RA-E3
SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE		Telecomando/Interruttore per scatto a distanza	Microfono stereo direzionale DM-E1 Ricevitore GPS GP-E2 Cinturino da polso E2
Tipò	SD, SDHC, SDXC (compatibile con UHS-II)	Altro	
SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI PC e Macintosh	Windows 10 / 8.1 / 7 SP1 ^[10] Mac OS X 10.14 / 10.13 / 10.12		
SOFTWARE			
Elaborazione immagine	Digital Photo Professional 4 DPP Express		
Altro	Picture Style Editor, EOS Utility, Image Transfer Utility Picture Style Editor App Camera Connect disponibile su dispositivi iOS e Android con sistema operativo iOS 11.4 (o versione successiva) o Android 5.0 (o versione successiva)		

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

[1] Dual Pixel CMOS AF: AF possibile su un'area fino a circa 100% in verticale x 88% in orizzontale a seconda dell'obiettivo utilizzato

[2] I punti AF a croce periferici non funzionano come punti AF a croce con i seguenti obiettivi: EF35-80mm F4-5.6 (II/III/USM), EF35-105mm F4.5-5.6 (USM), EF 80 - 200mm F4.5-5.6 (II)

[3] Il numero di punti AF, punti AF a croce e punti AF a doppia croce disponibili varia in base al tipo di obiettivo utilizzato. Per un elenco completo delle compatibilità, consulta il manuale del prodotto su www.canon-europe.com/support

[4] Con obiettivo da 50 mm a Infinito, -1m-1 diottria

[5] Basato su test CIPA standard con batterie e scheda di memoria in dotazione con la fotocamera, tranne dove diversamente specificato

[6] Dati basati sulle condizioni di prova di Canon, JPEG, ISO 100, stile foto standard.

[7] Varia a seconda di soggetto, marca e capacità della scheda di memoria, qualità di registrazione dell'immagine, sensibilità ISO, modalità drive, effetto fotografico, funzioni personalizzate e altro

[8] La velocità di scatto continuo costante è testata in base allo standard di valutazione di Canon. La funzione richiede schede di memoria UHS-II compatibili. Il numero totale di fotogrammi varia a seconda del soggetto ripreso, alle impostazioni e alla marca della scheda di memoria

[9] La ripresa in 4K o Full HD a 120 fps richiede UHS-I Speed Class 3 o superiore, Full HD richiede SD Speed class 10 o superiore

[10] La funzionalità Bluetooth con l'app Camera Connect richiede la presenza della tecnologia Bluetooth versione 4.0 (o successiva) sul dispositivo smart. Richiede inoltre che il dispositivo smart utilizzi il sistema operativo iOS 11.4 (o versione successiva) o Android 5.0 (o versione successiva).

[11] Applicazioni software compatibili con Windows 10 solo in modalità Desktop Windows 10.

[12] La modalità silenziosa riduce il rumore del meccanismo a specchio, la modalità otturatore elettronico in Live View è disponibile per lo scatto singolo silenzioso

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

Live for the story_

UNA REFLEX PROGETTATA PER LA VELOCITÀ E I DETTAGLI

EOS 90D

EOS 90D è una reflex digitale con sensore APS-C da 32.5 megapixel che offre una eccezionale qualità d'immagine e, grazie al fattore di moltiplicazione, estende la relativa lunghezza focale degli obiettivi utilizzati. In aggiunta, i 45 punti AF, lo scatto continuo a 10 fps e il joystick, la rendono una fotocamera ideale per la fotografia naturalistica e sportiva.



Data inizio vendita: settembre 2019

DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Corpo della fotocamera EOS 90D EU26	3616C003AA	4549292138627
Fotocamera digitale EOS 90D 18-55 S EU26	3616C010AA	4549292138634
Fotocamera digitale EOS 90D 18-135 S EU26	3616C017AA	4549292138511

ACCESSORI OPZIONALI:

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN
Alimentazione		
Carica batteria LC-E6E	3349B001AA	4960999627502
Batteria LP-E6N	9486B002AB	4549292008302
Adattatore CA AC-E6N	1425C003AA	4549292065619
Accoppiatore DC DR-E6	3352B001AA	4960999627601
Cavi		
Cavo d'interfaccia IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378
Cavo mini HDMI HTC-100	2384B001AA	4960999530383
Varie		
Custodia in pelle EH21-L	4989B001AA	4960999686035
Impugnatura batteria BG-E14	8471B001AA	4960999981000
Ricevitore GPS GP-E2	6363B001AA	4960999848358
Microfono stereo direzionale DM-E1	1429C001AA	4549292065732
Controllo remoto		
Comando a distanza RS-60E3	2469A002AA	4960999581354
Telecomando RC-6	4524B001AA	4960999669304
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Adattatore per comando a distanza RA-E3	1157C001AA	4549292058833
Telecomando con timer TC-80 N3	2477A004AA	4960999581569

Live for the story_

UNA REFLEX PROGETTATA PER LA VELOCITÀ E I DETTAGLI

EOS 90D

EOS 90D è una reflex digitale con sensore APS-C da 32.5 megapixel che offre una eccezionale qualità d'immagine e, grazie al fattore di moltiplicazione, estende la relativa lunghezza focale degli obiettivi utilizzati. In aggiunta, i 45 punti AF, lo scatto continuo a 10 fps e il joystick, la rendono una fotocamera ideale per la fotografia naturalistica e sportiva.



ACCESSORI OPZIONALI:

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN
Panno protettivo		
Panno protettivo imbottito PC-E1	1883C001AA	4549292083392
Panno di protezione PC-E2	2394C001AA	4549292099706
Accessori per il mirino		
Oculare/Copertura in gomma Eb	2378A001AA	4960999509969
Prolunga oculare EP-EX15	2444A001AA	4960999509105
Moltiplicatore per oculare EP-EX15II	3069B001AA	4960999613130
Lente di ingrandimento oculare MG-Eb	0047C001AA	4549292025002
Mirino angolare C.	2882A001AA	4960999540092
Lente di correzione diottrica E (da -4 a +3)		
Accessori per il flash		
Cavo di connessione per il flash OC-E3	1950B001AA	4960999417271
Trasmettitore Speedlite ST-E2	2478A004AA	4960999581538
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT	5743B003AB	4960999810232

Live for the story_

UNA REFLEX PROGETTATA PER LA VELOCITÀ E I DETTAGLI

EOS 90D

EOS 90D è una reflex digitale con sensore APS-C da 32.5 megapixel che offre una eccezionale qualità d'immagine e, grazie al fattore di moltiplicazione, estende la relativa lunghezza focale degli obiettivi utilizzati. In aggiunta, i 45 punti AF, lo scatto continuo a 10 fps e il joystick, la rendono una fotocamera ideale per la fotografia naturalistica e sportiva.



MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
Corpo della fotocamera EOS 90D	3616C003AA	EA	Unità	1	28,2	22,5	12	1,486
		CT	Confezione	6	39,2	48,2	33,9	9,95
		EP	Euro pallet		120	80		
			Strati per pallet		Confezioni per strato		Prodotti per strato	

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
Fotocamera digitale EOS 90D 18-55 S EU26	3616C010AA	EA	Unità	1	28,2	22,5	12	1,486
		CT	Confezione	6	39,2	48,2	33,9	9,95
		EP	Euro pallet		120	80		
			Strati per pallet		Confezioni per strato		Prodotti per strato	

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
Fotocamera digitale EOS 90D 18-135 S EU26	3616C017AA	EA	Unità	1	28,2	22,5	12	1,486
		CT	Confezione	6	39,2	48,2	33,9	9,95
		EP	Euro pallet		120	80		
			Strati per pallet		Confezioni per strato		Prodotti per strato	

Contenuto della confezione

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Fotocamera EOS 90D • Oculare EF • Tappo per fotocamera R-F-3 • Cinghia larga EW-90D • Batteria LP-E6N • Carica batterie LC-E6E • Cavo di alimentazione • Kit manuale dell'utente | <ul style="list-style-type: none"> • Fotocamera EOS 90D • EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS STM • Oculare EF • Tappo per fotocamera R-F-3 • Cinghia larga EW-90D • Batteria LP-E6N • Carica batterie LC-E6E • Cavo di alimentazione • Kit manuale dell'utente • Copriobiettivo E-58II • Tappo posteriore antipolvere E | <ul style="list-style-type: none"> • Fotocamera EOS 90D • EF-S 18-135mm f/3.5-5.6 IS USM • Oculare EF • Tappo per fotocamera R-F-3 • Cinghia larga EW-90D • Batteria LP-E6N • Carica batterie LC-E6E • Cavo di alimentazione • Kit manuale dell'utente • Copriobiettivo E-67II • Tappo posteriore antipolvere E |
|---|---|--|

Live for the story_