

EOS 750D



Qualità, semplicità e condivisione

Otteni facilmente immagini di qualità superiore. Grazie alla tecnologia di nuova generazione, questa fotocamera da 24,2 megapixel con funzionalità Wi-Fi e NFC ti consente di condividere foto di qualità reflex e filmati in Full HD cinematografico.



- Porta le tue immagini a un livello superiore grazie alla tecnologia reflex di nuova generazione e alla modalità Scena Smart Auto.
- Ottieni degli scatti straordinari in qualsiasi situazione grazie al sensore APS-C da 24,2 megapixel e al processore DIGIC 6.
- Riprendi facilmente filmati in Full HD di qualità cinematografica con Hybrid CMOS AF III; segue i movimenti e la messa a fuoco tra i soggetti con la massima fluidità.
- Condividi i tuoi file online o trasferisci all'istante le immagini sul tuo dispositivo smart o su Canon Connect Station tramite NFC e Wi-Fi.
- Esplora la tua creatività nelle foto e nei video utilizzando una serie completa di modalità di ripresa ed effetti creativi.

Gamma di prodotti



EOS 760D



EOS 750D



EOS 700D

EOS 760D
EOS 750D
EOS 700D
EOS 100D
EOS 1200D

Specifiche tecniche

SENSORE IMMAGINE

Tipo	CMOS da 22,3 x 14,9 mm
Pixel effettivi	Circa 24,2 megapixel
Pixel totali	Circa 24,7 megapixel
Rapporto dimensionale	3:2
Filtro passo-basso	Integrato/fisso
Pulizia sensore	Sistema integrato di pulizia EOS
Tipo filtro colore	Colori primari

PROCESSORE DI IMMAGINI

Tipo	DIGIC 6
-------------	---------

OBIETTIVO

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

MESSA A FUOCO

Tipo	Sensore CMOS con TTL-CT-SIR
Sistema AF/punti	AF a 19 punti a croce (f/2,8 al centro)
Intervallo di utilizzo AF	EV -0,5 - 18 (a 23 °C e ISO 100)
Modalità AF	AI Focus One-Shot AI Servo
Selezione del punto AF	Selezione automatica: 19 punti AF Selezione manuale: punto AF singolo Selezione manuale: Zona AF
Visualizzazione del punto AF selezionato	Indicato da un LCD trasmissivo nel mirino e sullo schermo controllo rapido
AF predittivo^[7]	Sì, fino a 10 m
Blocco AF	Bloccata quando il pulsante di scatto viene premuto a metà in modalità AF One Shot.
Raggio ausiliario AF	Luce intermittente dal flash incorporato o emessa da Speedlite dedicato opzionale
Messa a fuoco manuale	Selezionata sull'obiettivo

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modalità di misurazione	Esposimetro RGB+R da 7.560 pixel Misurazione con area suddivisa in 63 segmenti (9x7) (1) Misurazione valutativa (collegata a tutti i punti AF) (2) Misurazione parziale (circa 6% del mirino) (3) Misurazione spot (circa 3,5% del mirino) (4) Misurazione media pesata al centro
Intervallo di misurazione	EV 1-20 (a 23 °C con obiettivo 50 mm f/1,4 a ISO 100)
Blocco AE	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.
Compensazione esposizione	+/-5 EV, in incrementi di 1/3 o 1/2 di stop (combinabile con AEB)
AEB	3 scatti +/-2 EV con incrementi di 1/2 o 1/3 di stop
Sensibilità ISO^[8]	AUTO (100-6400), 100-12800 (con incrementi di 1 stop) ISO estendibile fino a H:25600 Durante le riprese di filmati: Auto (100-6400), 100-6400 (con incrementi di stop completi) ISO estendibile fino a H:12800

OTTURATORE

Tipo	Otturatore con piano focale controllato elettronicamente
Velocità	30 - 1/4000 sec (incrementi di 1/2 o 1/3 di stop), Posa (gamma completa della velocità dell'otturatore. La disponibilità varia in base alle modalità di scatto)

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Tipo	Bilanciamento del bianco automatico con sensore immagine
Impostazioni	AWB, Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Bianco Fluorescente, Flash, Personalizzato. Compensazione bilanciamento del bianco: 1. Blu/Ambra +/-9 2. Magenta/Verde +/-9
WB personalizzato	Sì, è possibile registrare 1 impostazione
Bracketing del bilanciamento del bianco	+/-3 livelli in incrementi singoli 3 immagini per scatto. Viraggi Blu/Ambra o Magenta/Verde selezionabili

MIRINO

Tipo	Pentaspieglio
Copertura (verticale/orizzontale)	Circa 95%
Ingrandimento	Circa 0,82x ^[4]

Campo visivo

Correzione diottrie

Schermo di messa a fuoco

Specchio

Informazioni sul mirino

Anteprima profondità di campo

Otturatore dell'oculare

MONITOR LCD

Tipo

Touch screen orientabile da 7,7 cm (3") 3:2 Clear View II TFT, circa 1.040.000 punti
Circa 100%
Circa 170°

Copertura

Angolo di visualizzazione (in orizzontale/in verticale)

Rivestimento

Regolazione luminosità

Opzioni di visualizzazione

FLASH

Flash incorporato GN (ISO 100, metri)

Copertura del flash incorporato

Tempo di ricarica flash incorporato

Modalità

Riduzione occhi rossi

Sincronizzazione X

Compensazione esposizione flash

Bracketing dell'esposizione del flash

Blocco dell'esposizione del flash

Sincronizzazione sulla seconda tendina

Terminale HotShoe / PC

Compatibilità con flash esterno

Controllo flash esterno

SCATTO

Modalità

Stile foto

Spazio colore

Elaborazione immagine

Modalità drive

Scatto continuo

MODALITÀ LIVE VIEW

Tipo

Copertura

Frequenza immagini

Messa a fuoco

Circa 19 mm (dal centro dell'oculare)

Da -3 a +1 m⁻¹ (diottrie)

Fisso

Mezzo specchio a ritorno rapido (trasmissione: rapporto di riflesso 40:60, no cut-off specchio con EF 600mm f/4 o inferiore)

Informazioni AF: punti AF, luce conferma messa a fuoco

Informazioni esposizione: velocità otturatore, valore apertura, sensibilità ISO (sempre visualizzata), blocco AE, livello/compensazione esposizione, cerchio di misurazione spot, avviso esposizione, AEB

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

Informazioni sull'immagine: priorità tonalità chiare (D+), scatto monocromatico, velocità di scatto massima (indicazione a 1 cifra), correzione del bilanciamento del bianco, informazioni sulla scheda SD, rilevamento sfarfallio, area di messa a fuoco Sì, con pulsante di anteprima della profondità di campo.

Su cinghia

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

Circa 100%

Circa 170°

Struttura solida e anti-sbavature

Regolabile su sette livelli

(1) Schermo controllo rapido

(2) Impostazioni della fotocamera

(3) Livello elettronico a due assi

12

Fino a una lunghezza focale di 17 mm (equivalente 35 mm: 28 mm)

Circa 3 secondi

Automatico, Flash manuale, Trasmettitore Speedlite integrato

Sì, mediante spia riduzione occhi rossi

1/200 sec.

+/- 2EV in incrementi di 1/2 o 1/3 di stop

Sì, con flash esterno compatibile

Sì

Sì

Sì/No

E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto wireless flash MULTI

Tramite schermata del menu della fotocamera

Scena Smart Auto (Foto e Filmati), Senza Flash, Creativa automatica, Ritratto, Paesaggio, Macro, Sport, SCN (Bambini, Food, Lume di candela, Ritratto notturno, Scatto notturno manuale, Controllo retroilluminazione HDR), Program AE, AE priorità tempo, AE priorità diaframma, Manuale (Foto e Filmati)

Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Neutro, Immag. fedele, Monocromatica, Definite dall'utente (3 impostazioni) sRGB e Adobe RGB

Priorità tonalità chiare

Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della luce, 4 impostazioni)

Riduzione disturbo lunghe esposizioni

Riduzione disturbi alta sensibilità ISO (4 impostazioni)

Riduzione disturbi per più scatti

Correzione automatica dell'illuminazione periferica dell'obiettivo e Correzione aberrazione cromatica

Basic+ (selezione ambiente di scatto, luminosità o tipo di scena)

Filtri creativi (Art marcato, Acquerello, B/N granuloso, Effetto flou, Effetto foto giocattolo, Effetto miniatura, Effetto fish-eye)

Ridimensionamento a M o S1, S2, S3

Singolo, Continuo, Autoscatto (2 sec., 10 sec. + telecomando, 10 sec. + scatti continui 2-10)

Max circa 5 fps, per circa (velocità mantenuta per circa 940 immagini [JPEG]^[1], 8 immagini [RAW])^[2]

Mirino elettronico con sensore immagine

Circa 100% in verticale e circa 100% in orizzontale

29,97 fps

Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 5x o 10x in qualsiasi punto del display)

Messa a fuoco automatica: Hybrid CMOS AF III (Face detection e Tracking AF, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single)

Specifiche tecniche

Misurazione	Misurazione valutativa in tempo reale con sensore di immagine. Misurazione valutativa (315 zone), misurazione parziale (10% della schermata Live View), misurazione spot (2,7% della schermata Live View), misurazione media pesata al centro, Griglia in sovrapposizione (x2), istogramma, multi formato	INTERFACCIA	
Opzioni di visualizzazione		Computer	USB Hi-Speed
TIPO FILE		Altro	Uscita video (PAL/NTSC) (integrata con terminale USB), uscita mini HDMI (compatibile HDMI-CEC), microfono esterno (mini jack stereo da 3,5 mm)
Tipo foto	JPEG: Fine, Normale (conforme a Exif 2.30) / Design rule for Camera File system (2.0), RAW: RAW (RAW originale Canon seconda edizione a 14 bit), compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione 1.1 Sì (solo RAW + JPEG grandi)	STAMPA DIRETTA	
Registrazione simultanea RAW+JPEG		Stampanti Canon	Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon che supportano PictBridge
Dimensioni immagine	JPEG 3:2: (L) 6000x4000, (M) 3984x2656, (S1) 2976x1984, (S2) 1920x1280, (S3) 720x480 JPEG 4:3: (L) 5328x4000, (M) 3552x2664, (S1) 2656x1992, (S2) 1696x1280, (S3) 640x480 JPEG 16:9: (L) 6000x3368, (M) 3984x2240, (S1) 2976x1680 (S2) 1920x1080, (S3) 720x480 JPEG 1:1: (L) 4000x4000, (M) 2656x2656, (S1) 1984x1984, (S2) 1280x1280, (S3) 480x480 RAW: (RAW) 6000x4000	PictBridge	Sì
Tipo filmato	MP4 (Video: H.264 (standard o leggero: IPB); Audio: AAC, livello di registrazione regolabile manualmente dall'utente)	SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE	
Dimensioni filmato	1920 x 1080 (29,97, 25, 23,98 fps) 1280 x 720 (59,94, 50, 29,97 fps) 640 x 480 (29,97, 25 fps)	Tipo	Scheda tipo SD, SDHC o SDXC (UHS-I)
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)	SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI	
Cartelle	Creazione e selezione manuale di nuove cartelle	PC e Macintosh	Windows 8.1 / 8 / 7 SP1 OS X v10.8-10.10
Numerazione di file	(1) Numerazione consecutiva (2) Ripristino automatico (3) Ripristino manuale	SOFTWARE	
ALTRE FUNZIONI		Elaborazione immagine	Digital Photo Professional PhotoStitch, EOS Utility, Picture Style Editor
Funzioni personalizzate	13 funzioni personalizzate	ALIMENTAZIONE	
Tag metadati	Informazioni sul copyright dell'utente (impostabili sulla fotocamera) Classificazione delle immagini (0-5 stelle) No/No Sì	Batterie	1 batteria ricaricabile al litio LP-E17
Pannello LCD/Illuminazione		Durata batteria	Circa 440 (a 23 °C, AE 50%, FE 50%) ^[5] Circa 400 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%)
Sensore con orientamento intelligente		Indicatore batteria	4 livelli
Zoom di riproduzione	1,5x - 10x attivato in 15 incrementi	Risparmio energetico	Spegnimento automatico dopo 30 sec. o 1, 2, 4, 8 o 15 minuti
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	Alimentatore e carica batterie	Kit adattatore CA ACK-E18, carica batteria LC-E18, LC-E18E
Presentazione	Selezione immagine: Tutte le immagini, per Data, Cartella, Filmati, Foto, Classificazione Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10/20 secondi Ripeti: Attivato/Disattivato Musica di sottofondo: Off, On Effetti di transizione: Off, Scorrimento 1, Scorrimento 2, Dissolvenza 1, Dissolvenza 2, Dissolvenza 3	SPECIFICHE FISICHE	
Istogramma	Luminosità: Sì RGB: Sì	Materiali corpo fotocamera	Chassis: lega di alluminio e resina in policarbonato con fibra di vetro Esterno: resina in policarbonato con fibra di vetro e fibra a conduttività speciale
Avviso sovraesposizione	Sì	Ambiente operativo	0 - 40 °C, umidità: 85% o meno
Eliminazione/Protezione delle immagini	Eliminazione: immagine singola, tutte le immagini in una cartella, immagini contrassegnate, immagini non protette Protezione: immagine singola, tutte le immagini in una cartella, tutte le immagini sulla scheda	Dimensioni (L x A x P)	Circa 131,9 x 100,7 x 77,8 mm
Categorie di menu	(1) Menu scatto (x4) (2) Menu riproduzione (x2) (3) Menu impostazione (x3) (4) Menu funzioni personalizzate (5) My menu	Peso (solo corpo)	Circa 555g (standard CIPA, incluse batteria e scheda di memoria)
Lingue menu	25 lingue Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, rumeno, ucraino, turco, arabo, thailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano e giapponese	ACCESSORI	
Aggiornamento firmware	Possibile da parte dell'utente.	Mirino	Oculare mirino, Montatura in gomma Ef, Lenti di correzione diottrica serie E, Prolunga oculare EP-EX15II, Ingrandimento MG-Ef, Mirino angolare C Astuccio semi-rigido EH26-L, EH-27L Compatibile con schede Eye-Fi Tutti gli obiettivi EF e EF-S Canon Speedlite (90EX, 270EX II, 430EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite, MR-14EX II, Flash macro a doppia torcia MT-24EX, Trasmettitore Speedlite ST-E2, Trasmettitore Speedlite ST-E3-R1) BG-E18 Comando a distanza RS-60E3, telecomando RC-6
		Custodia	Cinturino da polso E2, ricevitore GPS GP-E2
		Trasmettitore file Wireless	
		Obiettivi	
		Flash	
		Impugnatura porta batteria	
		Telecomando/interruttore per scatto a distanza	
		Altro	
		Note a piè pagina	
		^[1] Risoluzione Large/Fine (qualità 8)	
		^[2] La velocità di scatto tra virgolette è basata su test che utilizzano una scheda di memoria UHS-I, durante l'esecuzione dei test di Canon, ISO 100, Serie foto standard. Fps e capacità buffer massimi possono essere ridotti in base alle impostazioni delle fotocamere e al livello di illuminazione	
		^[4] diottria con obiettivo 50 mm in modalità Infinito, -1m-1	
		^[5] Basato su test CIPA standard con batterie e scheda di memoria in dotazione con la fotocamera, tranne dove diversamente specificato	
		^[7] Con obiettivo EF 300mm f/2,8L IS USM a 50 km/h	
		^[8] Indice di esposizione consigliato	
		Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato.	
		Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.	
		L'uso del Wi-Fi potrebbe essere limitato in alcuni Paesi o aree geografiche. Il supporto della connessione Wi-Fi varia in base al dispositivo e al Paese.	

Qualità, semplicità e condivisione

EOS 750D

Otteni facilmente immagini di qualità superiore. Grazie alla tecnologia di nuova generazione, questa fotocamera da 24,2 megapixel con funzionalità Wi-Fi e NFC ti consente di condividere foto di qualità reflex e filmati in Full HD cinematografico.



Data inizio vendita: maggio 2015

Dettagli del prodotto:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
D. Corpo fotocamera EOS 750D (W)	0592C001AA	4549292038415
D. Fotocamera EOS 750D (W) 18-55 S	0592C005AA	4549292038446
D. Fotocamera EOS 750D (W) 18-135 S	0592C009AA	4549292043273

Accessori opzionali:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Batteria LP-E17	9967B002AA	4549292020984
Carica batteria LC-E17E	9969B001AA	4549292021011
Accoppiatore DC DR-E18	0250C001AA	4549292030723
Adattatore CA ACK-E18	0073C003AA	4549292025521
Impugnatura porta batteria BG-E18	0050C001AA	4549292025071
Astuccio semirigido EH26-L	0251C001AA	4549292030761
Astuccio semirigido EH27-L	0252C001AA	4549292030785

Informazioni misure / logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
D. Corpo fotocamera EOS 750D (W)	0592C001AA	EA	Unità	1	222	166	148	0.814	1.049
		CT	Confezione	6	468	354	261	6.290	7.18
		EP	Euro pallet	96	1200	800	1194		121
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	4					
D. Fotocamera EOS 750D (W) 18-55 S	0592C005AA	EA	Unità	1	222	166	148	1.042	1.284
		CT	Confezione	6	468	354	261	7.700	8.59
		EP	Euro pallet	96	1200	800	1194		146
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	4					
D. Fotocamera EOS 750D (W) 18-135 S	0592C009AA	EA	Unità	1	240	166	148	0.923	1.18
		CT	Confezione	6	468	354	279	7.080	8.07
		EP	Euro pallet	72	1200	800	987		103
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	4					
Batteria LP-E17	9967B002AA	EA	Unità	1	180	70	23.7	0.047	0.077
		CT	Confezione	50	453	211	204	3.850	4.82
		EP	Euro pallet	1750	1200	800	1170		158
			Strati per pallet	5					
			Confezioni per strato	7					

Qualità, semplicità e condivisione

Ottieni facilmente immagini di qualità superiore. Grazie alla tecnologia di nuova generazione, questa fotocamera da 24,2 megapixel con funzionalità Wi-Fi e NFC ti consente di condividere foto di qualità reflex e filmati in Full HD cinematografico.



Informazioni misure / logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
Carica batteria LC-E17E	9969B001AA	EA	Unità	1	79	53	179	0.18	0.234
		CT	Confezione	30	326	306	232	7.020	7.71
		EP	Euro pallet	720	1200	800	1078		195
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	6					
Accoppiatore DC DR-E18	0250C001AA	EA	Unità	1	40	40	285	0.084	0.0841
		CT	Confezione	50	528	298	222	4.210	5.21
		EP	Euro pallet	800	1200	800	1038		84.1
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	4					
Adattatore CA ACK-E18	0073C003AA	EA	Unità	1	83	68	184	0.385	0.437
		CT	Confezione	24	528	298	222	10.490	11.49
		EP	Euro pallet	384	1200	800	1038		194
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	4					
Impugnatura porta batteria BG-E18	0050C001AA	EA	Unità	1	144	86	124	0.384	0.454
		CT	Confezione	10	453	268	183	4.540	5.09
		EP	Euro pallet	360	1200	800	1248		190
			Strati per pallet	6					
			Confezioni per strato	6					
Astuccio semirigido EH26-L	0251C001AA	EA	Unità	1	175	135	192	0.1	0.194
		CT	Confezione	6	426	370	230	1.160	1.93
		EP	Euro pallet	120	1200	800	1070		35.6
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	5					
Astuccio semirigido EH27-L	0252C001AA	EA	Unità	1	166	121	167	0.092	0.17
		CT	Confezione	6	384	352	205	1.020	1.71
		EP	Euro pallet	180	1200	800	1175		43.7
			Strati per pallet	5					
			Confezioni per strato	6					

Contenuto della confezione

- Corpo EOS 750D
- Oculare mirino
- Tappo per fotocamera R-F-3
- Tracolla EW-300D
- Batteria LP-E17
- Sportello del vano batteria
- Carica batteria LC-E17
- Cavo di alimentazione per carica batteria
- Cavo interfaccia IFC-130U
- Kit manuale di istruzioni