

EOS 850D

MIGLIORA LA TUA FOTOGRAFIA

Progettata per chi possiede una reflex digitale EOS ed è alla ricerca di un upgrade, offre controllo e praticità in un corpo moderno.



- Sperimenta il controllo creativo
- Immagini e filmati di qualità professionale
- Cogli l'attimo
- Connetti e condividi con facilità
- Prova l'esperienza del sistema EOS

24.1 MEGA
PIXELS
CMOS

DiGiC
8

Cross-type
Max. 45-point
AF

Dual Pixel
CMOS AF

4K

Wi-Fi
Bluetooth®

GAMMA DI PRODOTTI



EOS 90D



EOS 850D



EOS 250D

EOS 6D Mark II
EOS 7D Mark II
EOS 90D
EOS 850D
EOS M200
EOS 250D
EOS 2000D

Canon

Live for the story_

SENSORE DI IMMAGINE

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Tipo | CMOS da 22,3 x 14,9 mm |
| Pixel effettivi | Circa 24.10 megapixel |
| Pixel totali | Circa 25.80 megapixel |
| 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 dell'immagine su obiettivo compatibile Filmati: IS digitale integrato a 5 assi disponibile. Ulteriori miglioramenti alla stabilizzazione con obiettivi compatibili con Dynamic IS ^[1] |

MESSA A FUOCO

| | |
|-------------|---|
| Tipo | Tramite mirino ottico: Registrazione dell'immagine secondaria TTL con rilevamento della differenza di fase utilizzando un sensore AF dedicato Tramite funzione Live View su schermo LCD: Sistema Dual Pixel CMOS AF Pixel di rilevamento di fase integrati nel sensore immagine ^[2] |
|-------------|---|

Sistema AF/Punti

| | |
|-------------------------|--|
| Sistema AF/Punti | Tramite mirino ottico: 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) ^[3] Tramite funzione Live View su schermo LCD: Massimo di 143 punti AF mediante selezione automatica dalla fotocamera ^[4] Posizione libera di 1 punto AF / 1 zona AF (9 punti, griglia 3x3) mediante selezione manuale ^[2] |
|-------------------------|--|

Intervallo di funzionamento AF

| | |
|---|---|
| Intervallo di funzionamento AF | -4 - 18 EV |
| Selezione del punto AF | Tramite mirino ottico: Selezione automatica: 45 punti AF (con funzione iTR Face Priority) Selezione manuale: punto AF singolo Selezione manuale: zona AF Selezione manuale: ampia zona AF Indicato da un LCD trasmissivo nel mirino e sullo schermo controllo rapido |
| Visualizzazione del punto AF selezionato | SI |

AF predittivo ⁽³⁾

| | |
|------------------|---|
| Blocco AF | Blocco quando si preme il pulsante di scatto a metà o si preme AF-ON in modalità AF One-Shot. |
|------------------|---|

Raggio ausiliario AF

| | |
|-----------------------------|--|
| Raggio ausiliario AF | Scatto intermittente del flash incorporato (portata effettiva fino a 4 m) o tramite Speedlite dedicato opzionale |
|-----------------------------|--|

Messa a fuoco manuale

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Messa a fuoco manuale | Selezionata sull'obiettivo |
|------------------------------|----------------------------|

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) Lettura parziale al centro (ca. 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) Lettura parziale al centro (ca. 5,8 % dello schermo LCD) (3) Misurazione spot (circa 2,9 % dello schermo LCD) (4) Misurazione media pesata al centro |

Intervallo di misurazione

| | |
|----------------------------------|--|
| 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) Filmati: EV 0-20 (a 23 °C, ISO 100, misurazione valutativa) |
|----------------------------------|--|

Blocco AE

| | |
|------------------|--|
| 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 di blocco AE nelle modalità della zona creativa. |
|------------------|--|

Compensazione esposizione

| | |
|----------------------------------|--|
| Compensazione esposizione | +/- 5 EV, in incrementi di 1/3 o 1/2 stop (combinabile con AEB). |
| AEB | 3 scatti +/-3 EV in incrementi di 1/3 o 1/2 stop |
| Sensibilità ISO | 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 (100-12800), 100-12800 (con incrementi di 1/3 di stop o stop completi) ISO estendibile fino a H: 25600 |

OTTURATORE

| | |
|-----------------|---|
| Tipo | Otturatore con piano focale controllato elettronicamente |
| Velocità | 30 - 1/4.000 sec (incrementi di 1/2 o 1/3 di stop), Posa (gamma di velocità dell'otturatore completa. La disponibilità varia in base alle modalità di scatto) |

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

| | |
|---------------------|--|
| Impostazioni | AWB (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Bianco Luce fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore. Compensazione bilanciamento del bianco: 1. Viraggi Blu/Ambra +/- 9 livelli 2. Viraggi Magenta/Verde +/- 9 livelli SI, è possibile registrare 1 impostazione |
|---------------------|--|

Bilanciamento del bianco personalizzato
Bracketing del bilanciamento del bianco

| | |
|--|-------------------------------------|
| Bilanciamento del bianco personalizzato | +/- 3 livelli in incrementi singoli |
|--|-------------------------------------|

MIRINO

| | |
|--|--|
| Tipo | Pentaspiegchio |
| Copertura (verticale/orizzontale) | Circa 95 % |
| Ingrandimento | Circa 0,82x ^[5] |
| Campo visivo | Circa 19 mm (dal centro dell'oculare) |
| Correzione diottrie | Da -3 a +1 m-1 (diottrie) |
| Schermo di messa a fuoco | Fisso (schermo LCD traslucido per informazioni in overlay) |

Specchio

| | |
|-----------------|--|
| Specchio | Metà specchio a ritorno rapido (trasmissione: rapporto di riflessione 40:60, no cut-off specchio con EF 600mm 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, modalità AI Bounce attiva Informazioni sull'immagine: informazioni sulla scheda, velocità di scatto massima (display a 1 cifra), priorità tonalità chiare (D+). Informazioni sulla composizione: griglia, rapporto dimensionale Altre informazioni: icona di avviso, rilevamento del flicker | Modalità drive | Singolo, Continuo L, Continuo H, Autoscatto (continuo, continuo panning, 2 sec +telecomando, 10 sec +telecomando) Max. circa 7 fps tramite mirino. Max. circa 7,5 fps in Live View |
| Anteprima profondità di campo | Sì, con pulsante di anteprima della profondità di campo. | Scatto continuo | |
| Otturatore dell'oculare | Non disponibile | MODALITÀ LIVE VIEW | |
| MONITOR LCD | | Copertura | Circa 100% (in orizzontale e in verticale) |
| Tipo | Touch screen TFT Clear View II orientabile da 7,5 cm (3"), formato 3:2, ca. 1.040.000 punti sRGB | Frame Rate | 29,97 fps |
| Copertura | | Messa a fuoco | Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 5x o 10x in qualsiasi punto del display) Messa a fuoco automatica: Dual Pixel CMOS AF (Face detection e tracking del sistema AF, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single) AF One-Shot e Servo AF selezionabili per foto e filmati |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale) | Circa 100% Circa 170° | Misurazione | Misurazione valutativa in tempo reale con sensore di immagine. Misurazione valutativa, misurazione parziale, misurazione spot, lettura della media pesata al centro. Sovrapposizione griglia (x3), istogramma |
| Rivestimento | | Opzioni di visualizzazione | |
| Regolazione luminosità | Regolabile su sette livelli | TIPO FILE | |
| Opzioni di visualizzazione | (1) Schermo controllo rapido (2) Impostazioni della fotocamera (3) Livella elettronica | 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 Supporto RAW, RAW + L. |
| FLASH | | Registrazione simultanea RAW + JPEG | |
| Flash incorporato GN (ISO 100, metri) | 12 | Dimensioni immagine | JPEG 3:2: (L) 6000 x 4000, (M) 3984 x 2656, (S1) 2976 x 1984, (S2) 2400 x 1600, JPEG 4:3: (L) 5328 x 4000, (M) 3552 x 2664, (S1) 2656 x 1992, (S2) 2112 x 1600, JPEG 16:9: (L) 6000 x 3368, (M) 3984 x 2240, (S1) 2976 x 1680, (S2) 2400 x 1344, JPEG 1:1: (L) 4000 x 4000, (M) 2656 x 2656, (S1) 1984 x 1984, (S2) 1600 x 1600, RAW: (RAW) 6000 x 4000 |
| Copertura del flash incorporato | fino a una lunghezza focale di 17 mm (equivalente 35 mm: circa 28 mm) | Tipo filmato | MP4 [Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: MPEG-4 AAC-LC (stereo)] |
| Tempo di ricarica flash incorporato | Circa 5 secondi | Dimensioni filmato | 3840 x 2160 (29,97, 25, 23,98 fps) inter frame 1920 x 1080 (59,94, 50 fps) inter-frame 1920 x 1080 (29,97, 25, 23,98 fps) inter frame 1920 x 1080 (29,97, 25) lite inter-frame 1280 x 720 (59,94, 50 fps) inter-frame Durata massima 29 min 59 sec |
| Modalità | Automatico, Flash manuale, Trasmettitore Speedlite integrato | Lunghezza filmato | |
| Riduzione occhi rossi | Sì, mediante lampada di riduzione occhi rossi | File audio | |
| Sincronizzazione X | 1/200 sec | Cartelle | Creazione e selezione manuale di nuove cartelle (1) Numerazione consecutiva (2) Ripristino automatico (3) Ripristino manuale |
| Compensazione esposizione flash | +/- 2 EV in incrementi di 1/2 o 1/3 di stop | Numerazione file | |
| Bracketing dell'esposizione del flash | Sì, con flash esterno compatibile | ALTRE FUNZIONI | |
| Blocco dell'esposizione del flash | Sì | Funzioni personalizzate | 14 funzioni personalizzate |
| Sincronizzazione sulla seconda tendina | Sì | Tag metadati | Informazioni copyright utente (impostabili sulla fotocamera) Classificazione delle immagini (0-5 stelle) 1,5x - 10x |
| Terminale PC/attacco a slitta | Sì/No | Zoom di riproduzione | (1) Immagine singola con informazioni (2 livelli) |
| Compatibilità con flash esterno | E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto multi-flash ottico wireless | Formati di visualizzazione | (2) Immagine singola (3) Indice 4 immagini (4) Indice 9 immagini (5) Indice 36 immagini (6) Indice 100 immagini (7) Salta display |
| Controllo flash esterno | tramite schermata del menu della fotocamera | Presentazione | Scegli le foto con la funzione di ricerca delle immagini 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 |
| SCATTO | | | |
| Modalità | Scena Smart Auto (Foto e Filmati), Senza Flash, Creativa automatica, SCN (Ritratto, Uniformità pelle, Paesaggio, Macro, Sport, Foto di gruppo, Ritratto notturno, Scatto notturno manuale, Controllo retroilluminazione HDR, Cibo, Bambini, Lume di candela), Filtri creativi, Programma AE, AE priorità otturatore, AE priorità diaframma, Manuale (Foto e Filmati), Autoritratto | | |
| 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 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, Correzione aberrazione cromatica, Correzione distorsione, Correzione diffrazione Filtri creativi (B/N granuloso, Effetto flou, Effetto fish-eye, Effetto Acquerello, Effetto foto giocattolo, Effetto miniatura, Art standard HDR, Art intenso HDR, Art marcato HDR, Art rilievo HDR) Esposizione multipla Ridimensionamento, Ritaglio (solo JPEG) | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Istogramma | Luminosità: Sì RGB: Sì Sì | FONTE DI ALIMENTAZIONE | 1 batteria ricaricabile al litio LP-E17 |
| Avviso sovraesposizione | Sì | Batterie | Scatto tramite mirino: Circa 800 (a 23°C, AE 50%, FE 50%) ^[6] Circa 730 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%) |
| Protezione delle immagini dall'eliminazione | Cancellazione: seleziona immagine, seleziona gamma, tutte le immagini nella cartella, tutte le immagini sulla scheda, tutte le immagini trovate (durante la ricerca delle immagini) Protezione: immagine singola, seleziona gamma, tutte le immagini nella cartella, tutte le immagini sulla scheda, tutte le immagini trovate (durante la ricerca delle immagini) | Durata batteria | Scatto tramite Live View: Circa 310 (a 23°C, AE, 50%, FE 50%) ^[6] Circa 290 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%) |
| Categorie di menu | Interfaccia menu regolabile dall'utente tra standard e guidata (1) Scatto (2) Menu riproduzione (3) Menu wireless (4) Impostazione (5) Menu delle opzioni di visualizzazione (6) My menu | Indicatore batteria | 5 livelli |
| Lingue menu | 29 lingue Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, ucraino, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, vietnamita, hindi, rumeno, ucraino, turco, arabo, thailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, malese, indonesiano e giapponese | Risparmio energetico | Spegnimento dopo 10/30 sec (10 sec con il mirino/30 sec con Live View, funzioni, riproduzione immagini, ecc.), 30 sec, 1, 2, 4, 8 o 15 min. Può essere disabilitato. |
| GPS | Compatibile con il ricevitore GPS GP-E2 | Alimentatore e carica batterie | Adattatore CA AC-E6N, accoppiatore DC: DR-E18, carica batteria LC-E17E |
| Aggiornamento firmware | Possibile da parte dell'utente. | SPECIFICHE FISICHE | |
| INTERFACCIA | | Struttura 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 |
| Computer | USB Hi-Speed | Ambiente operativo | 0 - 40 °C; umidità: 85% o meno |
| Wi-Fi | LAN Wireless (IEEE802.11b/g/n), (solo 2.4 GHz, 1-11 ch) | Dimensioni (L x A x P) | 131,0 x 102,6 x 76,2 mm |
| 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 | Peso (solo corpo) | Circa 515g (standard CIPA, incluse batteria e scheda di memoria) |
| Bluetooth | Bluetooth® (specifiche di versione 4.1, Bluetooth a basso consumo energetico) ^[7] | ACCESSORI | |
| Altro | Uscita video (PAL/NTSC) (integrata a terminale USB), uscita mini HDMI (compatibile HDMI-CEC), microfono esterno (mini jack stereo da 3,5mm) | Mirino | Oculare Ef Montatura in gomma Ef Lente di correzione diotrica serie E Prolunga oculare EP-EX15II Lente di ingrandimento MG-Ef Mirino angolare C |
| STAMPA DIRETTA | | Custodia | Astuccio semirigido EH26-L/EH27-L |
| Stampanti Canon | Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon compatibili con PictBridge | Trasmettitore file wireless | Trasmissione Wi-Fi integrata Connettività a dispositivi smart possibile con Android versione 4.0-4.4/5.0-5.1 o iOS 7.1/8-8.3. Connettività NFC possibile solo con dispositivi Android compatibili |
| PictBridge | Sì | | Funzionamento zoom con Wi-Fi in remoto di EF-S 18-135mm F3.5-5.6 IS USM tramite adattatore Power Zoom PZ-E1 opzionale possibile solo utilizzando un dispositivo smart compatibile o con il software EOS Utility in dotazione |
| SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE | | Obiettivi | Tutti gli obiettivi EF e EF-S |
| Tipo | SD, SDHC, SDXC (UHS Speed Class 1 compatibili) | Flash | Canon Speedlite (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Flash macro ad anello, MR-14EX, Macro Twin Lite MT-24EX, Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-RT, EL100) |
| SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI | | Telecomando/Interruttore per scatto a distanza | Comando a distanza RS-60E3, TC-80N3 (richiede Adattatore per Telecomando RA-E3), Telecomando BR-E1, |
| PC e Macintosh | PC e computer Mac, vedi le pagine di assistenza per i requisiti software più recenti | Altro | Cinturino da polso E2, GP-E2 |
| SOFTWARE | | | |
| Elaborazione immagine | Digital Photo Professional 4 (elaborazione immagine RAW) | | |
| Altro | EOS Utility Strumento di registrazione obiettivo EOS Strumento di registrazione servizio Web EOS Musica campione EOS Picture Style Editor App Camera Connect disponibile su dispositivi iOS e Android | Note a piè pagina | [1] I seguenti obiettivi non sono compatibili con la stabilizzazione digitale integrata: EF50mm F1.0L USM EF300mm F2.8L IS II USM EF600mm F4L USM EF50mm F1.2L USM EF400mm F2.8L USM EF600mm F4L IS USM EF85mm F1.2L USM EF400mm F2.8L II USM EF600mm F4L IS II USM EF85mm F1.2L II USM EF400mm F2.8L IS USM EF800mm F5.6L USM EF200mm F1.8L USM EF400mm F2.8L IS II USM EF1200mm F5.6L USM EF200mm F2L IS USM EF500mm F4L IS USM EF28-80mm F2.8-4L USM EF300mm F2.8L USM EF500mm F4L IS II USM EF200-400mm F4L IS USM Extender EF300mm F2.8L IS USM EF500mm F4.5L USM 1.4x |
| | | | [2] Dual Pixel CMOS AF - AF possibile su un'area di circa 80% in verticale x 80% in orizzontale [3] I punti AF a croce periferici non funzionano come punti AF a croce con i seguenti obiettivi: EF35-80mm f4.5-5.6 (II/III/USM), EF35-105mm f4.5-5.6 (USM), EF 80-200mm F4.5-5.6 (II) [4] Il numero massimo di fotogrammi AF dipende dal formato dell'immagine selezionato [5] Diofotia con obiettivo 50 mm in modalità Infinito, -1m-1 [6] Basato su test CIPA standard con batterie e scheda di memoria in dotazione con la fotocamera, tranne dove diversamente specificato [7] 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). |

MIGLIORA LA TUA FOTOGRAFIA

EOS 850D

Progettata per chi possiede una reflex digitale EOS ed è alla ricerca di un upgrade, offre controllo e praticità in un corpo moderno.

Data inizio vendita: aprile 2020



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

| Nome del prodotto | Codice Mercury | Codice EAN |
|--------------------------|----------------|---------------|
| EOS 850D EU26 | 3925C001AA | 4549292151268 |
| EOS 850D 18-55 S CP EU26 | 3925C002AA | 4549292151275 |
| EOS 850D 18-135 U EU26 | 3925C020AA | 8714574665870 |

ACCESSORI OPZIONALI:

| Nome dell'accessorio | Codice Mercury | Codice EAN |
|--------------------------------------|----------------|---------------|
| Alimentazione | | |
| Carica batterie LC-E17E | 9969B001AA | 4549292021011 |
| Batteria LP-E17 | 9967B002AB | 4549292020984 |
| Adattatore CA AC-E6N | 1425C003AA | 4549292065619 |
| Accoppiatore DC DR-E18 | 0250C001AA | 4549292030723 |
| Cavi | | |
| Cavo HDMI HTC-100 | 2384B001AA | 4960999530383 |
| Cavo di interfaccia IFC-600PCU | 1015C001AA | 4549292054378 |
| Custodie e tracolle | | |
| Cinturino da polso E2 | 4991B001 | 4960999686202 |
| Panno protettivo imbottito PC-E1 | 1883C001AA | 4549292083392 |
| Panno di protezione PC-E2 | 2394C001AA | 4549292099706 |
| Custodia semirigida EH26-L | 0251C001AA | 4549292030761 |
| Custodia semirigida EH27-L | 0252C001AA | 4549292030785 |
| Accessori per il mirino | | |
| Oculare/Copertura in gomma Ef | 8171A001AA | 4960999174280 |
| Prolunga oculare EP-EX15II | 3069B001AA | 4960999613130 |
| Lente di ingrandimento oculare MG-Ef | 0048C001AA | 4549292025019 |
| Mirino angolare C. | 2882A001AA | 4960999540092 |

Live for the story_

MIGLIORA LA TUA FOTOGRAFIA

EOS 850D

Progettata per chi possiede una reflex digitale EOS ed è alla ricerca di un upgrade, offre controllo e praticità in un corpo moderno.



ACCESSORI OPZIONALI:

| Nome dell'accessorio | Codice Mercury | Codice EAN |
|--|----------------|---------------|
| Flash e accessori per il flash | | |
| Speedlite 430EX III-RT | 0585C003AA | 4549292038262 |
| Speedlite 470EX-AI | 1957C003AA | 4549292084658 |
| Speedlite 600EX II-RT | 1177C006AA | 8714574643281 |
| Speedlite EL-100 | 3249C003AA | 4549292125450 |
| Trasmettitore Speedlite ST-E2 | 2478A004AA | 4960999581538 |
| Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT | 5743B003AB | 4960999810232 |
| Cavo di connessione per il flash OC-E3 | 1950B001AA | 4960999417271 |
| Microfono esterno | | |
| Microfono stereo direzionale DM-E1 | 1429C001AA | 4549292065732 |
| Microfono stereo DM-E100 | 4474C001AA | 4549292164992 |
| Comando a distanza cablato | | |
| Interruttore per scatto a distanza RS-60E3 | 2469A002AA | 4960999581354 |
| Telecomando con timer TC-80N3 (richiede RA-E3) | 2477A004AA | 4960999581569 |
| Adattatore telecomando RA-E3 | 1157C001AA | 4549292058833 |
| Telecomando Bluetooth | | |
| Telecomando wireless BR-E1 | 2140C001AA | 4549292087864 |

Live for the story_

MIGLIORA LA TUA FOTOGRAFIA

EOS 850D

Progettata per chi possiede una reflex digitale EOS ed è alla ricerca di un upgrade, offre controllo e praticità in un corpo moderno.



MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

| Nome del prodotto | Codice Mercury | Tipo confezione | Descrizione confezione | Quantità per confezione | Lunghezza (cm) | Larghezza (cm) | Altezza (cm) | Peso lordo (kg) |
|--------------------------|----------------|-----------------|------------------------|-------------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|
| EOS 850D EU26 | 3925C001AA | EA | Unità | 1 | 28,2 | 22,5 | 12 | 1,17 |
| | | CT | Cartone | 6 | 39,2 | 48,2 | 33,9 | 8,07 |
| | | EP | Euro pallet | 72 | 120 | 80 | 116,7 | 106,84 |
| | | | Strati per pallet | 3 | | | | |
| | | | Confezioni per strato | 4 | | | | |
| | | | Prodotti per strato | 24 | | | | |
| EOS 850D 18-55 S CP EU26 | 3925C002AA | EA | Unità | 1 | 28,2 | 22,5 | 16,5 | 1,45 |
| | | CT | Cartone | 6 | 53,8 | 48,1 | 33,9 | 10,09 |
| | | EP | Euro pallet | 36 | 120 | 80 | 116,7 | 70,54 |
| | | | Strati per pallet | 3 | | | | |
| | | | Confezioni per strato | 2 | | | | |
| | | | Prodotti per strato | 12 | | | | |
| EOS 850D 18-135 U EU26 | 3925C020AA | EA | Unità | 1 | 36 | 29 | 12,5 | 4,2 |
| | | CT | Cartone | 4 | 59 | 39 | 29 | 17,685 |
| | | EP | Euro pallet | 48 | 120 | 80 | 102 | 227,22 |
| | | | Strati per pallet | 3 | | | | |
| | | | Confezioni per strato | 4 | | | | |
| | | | Prodotti per strato | 12 | | | | |

Contenuto della confezione

EOS 850D EU26

- EOS 850D
- Oculare EF-2
- Tappo per fotocamera R-F-3
- Cinghia larga EW-400D-N
- Carica batterie LC-E17E
- Batteria LP-E17
- Cavo di alimentazione
- Kit manuale dell'utente

EOS 850D 18-55 S CP EU26

- EOS 850D
- Oculare EF-2
- Tappo per fotocamera R-F-3
- Cinghia larga EW-400D-N
- Batteria LP-E17
- Carica batterie LC-E17E
- EF-S18-55mm F4-5.6 IS STM
- Copriobiettivo E-58II
- Copriobiettivo antipolvere E
- Cavo di alimentazione
- Kit manuale dell'utente

Live for the story_