

EOS 1300D



La tua social reflex

Con la fotocamera EOS 1300D da 18 megapixel acquisisci facilmente foto esclusive di qualità reflex e filmati in Full HD in stile cinematografico. Condividi subito utilizzando il Wi-Fi e collegati al tuo dispositivo smart anche tramite NFC*.

* Dispositivi Android con funzionalità NFC compatibili



18.0 MEGA
PIXELS
CMOS

ISO
6400
<12800>

A+
Scene
Intelligent Auto

9-point
AF

1080p
3.0
Frames
Per Sec

DIGIC
4+

4:3
WIDE
7.5cm / 3.0" LCD

Video Snapshot

- Ottieni immagini inconfondibili e ricche di dettaglio in qualsiasi condizione di illuminazione con il sensore da 18 megapixel, DIGIC 4+ e ISO100-6400, e crea splendide sfocature dello sfondo
- Il Wi-Fi consente di condividere le immagini, acquisire scatti in modalità remota ed eseguire il backup delle tue creazioni, inoltre la modalità NFC* semplifica la connessione ai dispositivi compatibili.
- Riprendi splendidi filmati in Full HD e crea un montaggio di clip utilizzando Video Snapshot
- Ottieni in modo semplice immagini di qualità con Scena Smart Auto; usa i filtri creativi, il mirino ottico e la messa a fuoco automatica rapida con scatti a 3 fps
- Entra nel mondo della fotografia reflex digitale: aggiungi obiettivi e accessori quando avrai acquisito maggiore sicurezza

* Dispositivi Android con funzionalità NFC compatibili



Gamma di prodotti



EOS 80D
EOS 760D
EOS 750D
EOS 100D
EOS 1300D

EOS 750D



EOS 100D



EOS 1300D

Specifiche tecniche

SENSORE IMMAGINE

| | |
|------------------------------------|---|
| Tipo | Circa 22,3 mm x 14,9 mm |
| Pixel effettivi | Circa 18,0 megapixel |
| Pixel totali | Circa 18,7 megapixel |
| Rapporto di visualizzazione | 3:2 |
| Filtro passa-basso | Incorporato/fisso |
| Pulizia sensore | Pulizia manuale e acquisizione dei dati relativi all'eliminazione della polvere |
| Tipo filtro colore | Colori primari |

PROCESSORE DI IMMAGINE

| | |
|-------------|----------|
| Tipo | DIGIC 4+ |
|-------------|----------|

OBIETTIVO

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

MESSA A FUOCO

| | |
|--|---|
| Tipo | TTL-CT-SIR con sensore CMOS |
| Sistema AF/punti | 9 punti AF (f/5,6 punti a croce centrali) |
| Range operativo AF | Punto AF centrale: EV 0 -18 (a 23°C e ISO 100) Altri punti AF: EV 1 -18 (a 23°C e ISO 100) |
| Modalità AF | Messa a fuoco AI One Shot AI Servo |
| Selezione del punto AF | Selezione automatica, selezione manuale |
| Punto di visualizzazione AF selezionato | In sovrapposizione nel mirino e indicato sullo schermo LCD |
| AF predittivo ⁽⁷⁾ | Sì, fino a 10m |
| Blocco AF | Bloccato quando il pulsante di scatto viene premuto a metà corsa in modalità One Shot AF. |
| Raggio ausiliario AF | Scatto intermittente tramite il flash incorporato o tramite il flash Speedlite. |
| Messa a fuoco manuale | Selezionata sugli obiettivi |

CONTROLLO ESPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Modalità di misurazione | Misurazione TTL a tutta apertura con SPC a 63 zone (1) Misurazione valutativa (collegata ai punti AF) (2) Misurazione parziale al centro (circa 10% del mirino) (3) Misurazione media in corrispondenza del centro EV 1-20 (a 23°C con obiettivo 50 mm f/1,4 a ISO 100) |
| Gamma di misurazione | EV 1-20 (a 23°C con obiettivo 50 mm f/1,4 a ISO 100) |
| Blocco AE | Automatico: In modalità 1-shot AF la misurazione valutativa è bloccata quando viene raggiunta la messa a fuoco. Manuale: Con il pulsante AE lock in modalità zone creative. |
| Compensazione esposizione | +/- 5 EV con 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 (100-6.400), 100-6.400 con incrementi di 1 stop ISO può essere estesa a H: 12.800 Durante la ripresa di filmati: Auto (100-6.400), 100-6.400 (con incrementi di 1 stop) |

OTTURATORE

| | |
|-----------------|---|
| Tipo | Otturatore con piano focale controllato elettronicamente, con 1 ^a tendina elettronica |
| Velocità | 30-1/4.000 secondi (con incrementi di 1/3 o 1/2 di stop), posa (intervallo totale di velocità dell'otturatore; l'intervallo disponibile varia in base alla modalità di scatto) |

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

| | |
|--|---|
| Tipo | Bilanciamento automatico con sensore imaging |
| Impostazioni | AWB (Ambience priority, White priority), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Flash, Personalizzato. Compensazione bilanciamento del bianco: 1. Blu/Ambra +/-9 2. Magenta / Verde +/-9. Sì, è possibile registrare 1 impostazione |
| Bilanciamento del bianco personalizzato | +/-3 livelli con incrementi singoli |
| Bracketing bilanciamento del bianco | 3 immagini per scatto. Viraggi Blu/Ambra o Magenta/Verde selezionabili. |
| MIRINO | |
| Tipo | Pentamirror |
| Copertura (verticale/orizzontale) | Circa 95% |
| Ingrandimento | 0,80x ca. ⁽⁴⁾ |
| Estrazione pupillare | 21 mm ca. (dal centro dell'oculare) |

Correzione diottrie

Da -2,5 a +0,5 m⁻¹ (diottrie)

Schermo di messa a fuoco

Fisso

Specchio

Metà specchio a ritorno rapido (trasmissione: rapporto di riflessione 40:60, nessun oscuramento della visione con EF 600 mm f/4 IS USM o inferiore)

Informazioni sul mirino

Informazioni AF: punti AF, conferma messa a fuoco.
Informazioni esposizione: tempo, diaframma, velocità ISO (sempre visualizzata), blocco AE, livello/compensazione esposizione, avviso esposizione, AEB
Informazioni flash: Flash pronto, sincronizzazione ad alta velocità, blocco FE, compensazione esposizione flash, luce per la riduzione degli occhi rossi
Informazioni immagine: Priorità tonalità chiare (D+), scatto in bianco e nero, raffica massima (1 display digitale), correzione bilanciamento del bianco, informazioni scheda SD
Sì, assegnata al pulsante SET con C.Fn-9-4

Anteprima profondità di campo

Su cinghia

Otturatore dell'oculare

MONITOR LCD

| | |
|--|--|
| Tipo | 7,5 cm (3,0") TFT circa 920.000 punti |
| Copertura | Circa 100% |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale) | Circa 170° |
| Regolazione luminosità | Regolabile su sette livelli |
| Opzioni di visualizzazione | (1) Schermo di controllo rapido (2) Impostazioni fotocamera |

FLASH

| | |
|---|---|
| Flash GN incorporato (ISO 100 metri) | 9,2 |
| Copertura flash incorporato | Lunghezza focale fino a 17 mm (equivalente 35 mm: 27 mm) |
| Tempo di riciclo del flash incorporato | circa 2 secondi |
| Modalità | Flash automatico, manuale On/Off |
| Riduzione degli occhi rossi | Disponibile, con lampada per la riduzione degli occhi rossi |
| Sincronizzazione X | 1/200 sec |
| Compensazione dell'esposizione del flash | +/- 2EV con 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 della seconda tendina | Sì |
| Terminale HotShoe/PC | Sì/No |
| Compatibilità con flash esterno | E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto multiflash wireless (con accessorio opzionale) |
| Controllo flash esterno | Tramite lo schermo menu della fotocamera; sono escluse le impostazioni per lo scatto con flash wireless |

SCATTO

| | |
|------------------------------------|---|
| Modalità | Scena Smart Auto, No Flash, Creative Auto, Ritratto, Paesaggio, Primo piano, Sport, Cibo, Ritratto notturno, Filmato, Programma AE, Priorità tempo AE, Priorità diaframma AE, Manuale |
| Stili foto | Auto, Standard, Ritratto, Paesaggio, Neutro, Fedele, Monocromatico, Utente (3 impostazioni) |
| Spazio colore | sRGB e Adobe RGB |
| Elaborazione delle immagini | Highlight Tone Priority (priorità ai toni chiari) ALO (Auto Lighting Optimizer) (4 impostazioni) Riduzione rumore lunghe esposizioni Riduzione rumore alte sensibilità ISO (4 impostazioni) Correzione automatica vignettatura obiettivo Basic+ (scatto in base alla selezione dell'ambientazione, scatto in base alle condizioni di illuminazione e al tipo di scena) Filtri creativi (bianco e nero granuloso, messa a fuoco morbida, fotocamera giocattolo, effetto miniatura, fish-eye) |
| Modalità drive | Singolo, continuo, autoscatto (2s, 10s+ in remoto, 10s+ scatti continui 2-10) |
| Scatto continuo | Circa 3fps max per circa 1110 immagini JPEG ⁽¹⁾ , 6 immagini RAW ⁽²⁾⁽¹⁰⁾ |
| Modalità LIVE VIEW | |
| Tipo | Mirino elettronico con sensore immagine |
| Copertura | Ca. 100% (orizzontale e verticale) |
| Frame Rate | 30 fps |
| MESSA A FUOCO | Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 5x o 10x in qualsiasi punto del display) Messa a fuoco automatica: Modalità rapida, modalità dal vivo |
| Misurazione | Misurazione valutativa in tempo reale con sensore immagine Durata della memorizzazione della misurazione esposimetrica modificabile |
| Opzioni di visualizzazione | Reticolo in sovrapposizione, istogramma |

Specifiche tecniche

Tipo di file

Tipo fermo immagine JPEG: Dettagliato, Normale (Exif 2.30 [Exif Print] compatibile) / Design rule for Camera File system (2.0), RAW: RAW (RAW Canon seconda edizione a 14 bit) Compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] Versione 1.1 Sì, RAW + JPEG grande

Registrazione simultanea RAW + JPEG

Dimensioni immagine JPEG 3:2: (L) 5184 x 3456, (M) 3456 x 2304, (S1) 2592x1728, (S2) 1920 x 1280, (S3) 720 x 480
JPEG 4:3: (L) 4608 x 3456, (M) 3072 x 2304, (S1) 2304 x 1728, (S2) 1696 x 1280, (S3) 640 x 480
JPEG 16:9: (L) 5184 x 2912, (M) 3456 x 1944, (S1) 2592 x 1456, (S2) 1920 x 1080, (S3) 720 x 400
JPEG 1:1: (L) 3456 x 3456, (M) 2304 x 2304, (S1) 1728 x 1728, (S2) 1280 x 1280, (S3) 480 x 480
RAW: (RAW) 5184 x 3456

Tipo filmato

MOV (Video: H.264, Audio: Il livello di registrazione del Linear PCM può essere regolato manualmente da parte dell'utente)

Dimensioni filmato

1920 x 1080 (29,97, 25, 23,976 fps)
1280 x 720 (59,94, 50 fps)
640 x 480 (30, 25 fps)

Lunghezza filmato

Max. durata: 29 m 59 sec., dimensioni max. file: 4 GB

Cartelle

Possono essere create manualmente e selezionate nuove cartelle

Numerazione file

(1) Consecutiva
(2) Azzeramento automatico
(3) Azzeramento manuale

ALTRE FUNZIONI

Funzioni personalizzate

11 funzioni personalizzate con 33 impostazioni

Tag metadati

Informazioni copyright utente (possono essere impostate dalla fotocamera)
Valutazione immagine (0-5 stelle)
Sì

Sensore intelligente di orientamento

Sì

Zoom di riproduzione

1,5x – 10x attivabile in 15 passaggi

Formati di visualizzazione

(1) Immagine singola con informazioni (2 livelli)
(2) Immagine singola
(3) Visualizzazione a indice (4/9/36/100 immagini)
(4) Modalità di scorrimento (1/10/100 immagini, per data, cartella, solo filmati, solo foto, valutazione)

Slide Show

Selezione immagine: Tutte le immagini, per data, cartella, video, foto, valutazione
Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10 o 20 secondi
Ripetizione: On/Off
Effetto transizione Off, Slide 1, Slide 2, Fade 1, Fade 2, Fade 3
Musica di sottofondo: On, Off

Istogramma

Luminosità: Sì
RGB: Sì

Avviso aree sovraesposte

Sì (solo visualizzazione delle informazioni di scatto)

Cancellazione immagine

Cancellazione: immagine singola, tutte le immagini della cartella, immagini contrassegnate, immagini non protette
Protezione: protezione cancellazione di un'immagine per volta

Protezione/cancellazione immagine

Cancellazione: immagine singola, tutte le immagini della cartella, immagini contrassegnate, immagini non protette
Protezione: protezione cancellazione di un'immagine per volta

Categorie menu

(1) Menu scatto (x4)
(2) Menu riproduzione (x2)
(3) Menu impostazioni (x3)
(4) My Menu

Lingue menu

25 lingue
Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, romeno, ucraino, turco, arabo, thailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano e giapponese

Aggiornamento firmware

Possibile da parte dell'utente

INTERFACCIA

Computer

USB Hi-Speed

Altro

Output video (PAL/NTSC) (integrato con terminale USB), mini output HDMI (HDMI-CEC compatibile)

Wi-Fi

Trasmissione Wi-Fi incorporata
Connettività a dispositivi smart con Android versioni 4.0-4.4/5.0-5.1 o iOS 7.1/8-8.3.
Connettività NFC possibile unicamente con dispositivi Android compatibili.

DIRECT PRINT

Stampanti Canon

Stampanti fotografiche compatte Canon e PIXMA che supportano PictBridge

PictBridge

Sì

MEMORIZZAZIONE

Tipo

Scheda SD, scheda SDHC o scheda SDXC

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

PC e Macintosh

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7(*)
* Con Microsoft .NET Framework 4.5 installato.
Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11

SOFTWARE

Visualizzazione e stampa

Digital Photo Professional 4.4.0 (elaborazione immagini RAW)

Elaborazione delle immagini

EOS Utility
Dispositivo di registrazione degli obiettivi EOS
Dispositivo di registrazione dei servizi web EOS
Musica campione EOS
Editor stile foto

ALIMENTAZIONE

Batterie

1 x Batteria ricaricabile Li-ion LP-E10

Durata batteria

Circa 500 (a 23°C, AE 50%, FE 50%)^[5]
Circa 410 (a 0°C, AE 50%, FE 50%)

Indicatore batteria

4 livelli

Risparmio energetico

Spegnimento automatico dopo 30 secondi oppure 1, 2, 4, 8 o 15 minuti

Alimentazione e carica batterie

Kit adattatore ACK-E10 CA, carica batteria LC-E10, LC-E10E

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiali corpo fotocamera

Fibra di carbonio/fibra di vetro e resina policarbonata

Ambiente operativo

0 – 40 °C; umidità: 85% o meno

Dimensioni (L x A x P)

129,0 mm x 101,3 mm x 77,6 mm

Peso (solo corpo fotocamera)

Circa 485 g (standard di collaudo CIPA, incluse batteria e scheda di memoria)

ACCESSORI

Mirino

Oculare Ef, Lenti correzione diottrica serie E con cornice in gomma Ef, estensione oculare EP-EX15II, mirino angolare C, lente di ingrandimento MG-Ef

Custodia

Custodia semirigida EH26-L, EH27-L

Wireless File Transmitter

Non disponibile

Obiettivi

Tutti gli obiettivi EF e EF-S

Flash

Canon Speedlites (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite MR-14EX, MR-14EX II, Macro Twin Lite MT-24EX, Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-RT)

Battery Grip

Non disponibile

Dispositivo di scatto/controllo a distanza

Comando a distanza RS-60E3

Altro

Cinturino da polso, E2, ricevitore GPS GP-E2, cavo HDMI HTC-100

Note a piè pagina

[1] Risoluzione Large/Fine (qualità 8)

[2] Dati basati sulle condizioni di prova di Canon, JPEG, ISO 100, effetto fotografico standard. Le variazioni dipendono dal soggetto, dalla marca e dalla capacità della scheda di memoria, dalla qualità di registrazione dell'immagine, dalla sensibilità ISO, dalla modalità drive, dalle impostazioni di stile foto, dalle funzioni personalizzabili, ecc.

[3] Compatibile con schede di memoria di elevata capacità, incluse schede da 2 GB in su (la fotocamera può richiedere l'aggiornamento del firmware).

[4] Con obiettivo 50 mm all'infinito, -1 m⁻¹ dpt

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

[7] Con EF 300 mm f/2,8L IS USM a 50k/h

[8] Indice di esposizione raccomandato

[10] La velocità fps massima e la capacità del buffer possono essere ridotte a seconda delle impostazioni della fotocamera e dei livelli di illuminazione

Tutti i dati si basano sui metodi di valutazione standard di Canon, tranne dove diversamente indicato.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

La tua social reflex

Con la fotocamera EOS 1300D da 18 megapixel acquisisci facilmente foto esclusive di qualità reflex e filmati in Full HD in stile cinematografico. Condividi subito utilizzando il Wi-Fi e collegati al tuo dispositivo smart anche tramite NFC*.

* Dispositivi Android con funzionalità NFC compatibili

Data di vendita iniziale: **Aprile 2016**



Dettagli prodotto

| Nome prodotto | Codice Mercury DFIN | Codice EAN DFIN | Prezzo suggerito al pubblico (Iva esclusa) |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------|--|
| D. Camera EOS 1300D Body (EUR) | 1160C023AA | 8714574637235 | <Please fill in RRP> |
| D. Camera EOS 1300D 18-55IS II (EUR) | 1160C026AA | 8714574637266 | <Please fill in RRP> |
| D. Camera EOS 1300D 18-55 III | 1160C031AA | 8714574637310 | <Please fill in RRP> |
| Cinghia a tracolla EW-400D GB | 1390C001AA | 4549292063714 | <Please fill in RRP> |

Accessori opzionali:

| Nome prodotto | Codice Mercury | Codice EAN | Prezzo suggerito al pubblico (Iva esclusa) |
|----------------------------|----------------|---------------|--|
| Custodia semirigida EH26-L | 0251C001AA | 4549292030761 | <Please fill in RRP> |
| Custodia semirigida EH27-L | 0252C001AA | 4549292030785 | <Please fill in RRP> |
| Fondina HL100 | 1575C001AA | 4549292073218 | <Please fill in RRP> |
| Borsa a mano SB100 | 1352C001AA | 4549292062656 | <Please fill in RRP> |
| Borsa a tracolla SL100 | 1354C001AA | 4549292062670 | <Please fill in RRP> |
| Zainetto BP100 | 1355C001AA | 4549292062687 | <Please fill in RRP> |

La tua social reflex

Con la fotocamera EOS 1300D da 18 megapixel acquisisci facilmente foto esclusive di qualità reflex e filmati in Full HD in stile cinematografico. Condividi subito utilizzando il Wi-Fi e collegati al tuo dispositivo smart anche tramite NFC*.

* Dispositivi Android con funzionalità NFC compatibili



Misure/informazioni logistiche:

| Nome prodotto | Codice Mercury DFIN | Tipo di imballaggio | Descrizione dell'imballaggio | Quantità per imballaggio | Lunghezza (mm) | Larghezza (mm) | Altezza (mm) | Peso netto (kg) | Peso lordo (kg) |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| D. Camera EOS 1300D Body (EUR) | 1160C023AA | EA | Unità | 1 | 165,5 | 221,5 | 137 | 0,698 | 1,0168 |
| | | CT | Confezione | 6 | 433 | 351 | 261 | 6,100 | 7,1100 |
| | | EP | Euro Pallet | 120 | 120 | 80 | 119,4 | | 144 |
| | | | File per pallet | 4 | | | | | |
| | | | Cartoni per fila | 5 | | | | | |
| D. Camera EOS 1300D 18-55 IS II (EUR) | 1160C026AA | EA | Unità | 1 | 165,5 | 221,5 | 137 | 0,921 | 1,2468 |
| | | CT | Confezione | 6 | 433 | 351 | 261 | 7,480 | 8,4900 |
| | | EP | Euro Pallet | 120 | 120 | 80 | 119,4 | | 174 |
| | | | File per pallet | 4 | | | | | |
| | | | Cartoni per fila | 5 | | | | | |
| D. Camera EOS 1300D 18-55 GB | 1160C031AA | EA | Unità | 1 | 165,5 | 221,5 | 137 | 0,911 | 1,2368 |
| | | CT | Confezione | 6 | 433 | 351 | 261 | 7,420 | 8,4300 |
| | | EP | Euro Pallet | 120 | 120 | 80 | 119,4 | | 172 |
| | | | File per pallet | 4 | | | | | |
| | | | Cartoni per fila | 5 | | | | | |
| Cinghia a tracolla EW-400D GB | 1390C001AA | EA | Unità | 1 | 115 | 74 | 2 | 0,036 | 0,0411 |
| | | CT | Confezione | 90 | 445 | 296 | 243 | 3,70 | 4,37 |
| | | EP | Euro Pallet | 2160 | 120 | 80 | 112,2 | | 108 |
| | | | File per pallet | 4 | | | | | |
| | | | Cartoni per fila | 6 | | | | | |

Contenuto della confezione

- EOS 1300D Body
- Oculare mirino
- Tracolla per fotocamera EW-400D
- Batteria LP-E10
- Sportello del vano batteria
- Carica batteria LC-E10
- Cavo di alimentazione per carica batteria
- Cavo interfaccia IFC-130U
- Kit manuale dell'utente