

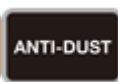


DSLR-A300X

Fotocamera reflex digitale a obiettivo singolo da 10,2 megapixel, modalità Live View con AF reattiva. Kit obiettivo doppio con zoom standard (DT 18-70 mm F3,5-5,6) e teleobiettivo (55-200 mm F4-5,6). Qualità eccezionale dal grandangolo al teleobiettivo per tutte le situazioni. Corpo fotocamera nero.

Caratteristiche e specifiche possono variare a seconda del Paese.

- Sensore CCD con risoluzione elevatissima pari a 10,2 [megapixel](#) effettivi per immagini dai dettagli incredibili, con tonalità intense e colori vividi
- Ampio display LCD ad alta risoluzione da 2,7 pollici con regolazione dell'inclinazione sia in orizzontale che in verticale per scattare in libertà da qualunque angolazione
- Funzione Quick AF Live View per una messa a fuoco automatica veloce, precisa e reattiva anche con oggetti in rapido movimento
- Processore BIONZ ottimizzato per una migliore qualità delle immagini, con disturbi ridotti e un funzionamento reattivo
- Sensibilità elevata fino a 3200 [ISO](#) con riduzione del rumore selezionabile a impostazioni [ISO](#) elevate per scatti nitidi senza cavalletto e senza flash in condizioni di scarsa luminosità
- L'[ottimizzatore D-Range](#) avanzato regola la luminosità e il contrasto per foto in controluce ben esposte
- La stabilizzazione avanzata delle immagini [Super SteadyShot](#) offre prestazioni del sistema antivibrazioni comprese tra i 2,5-3,5 stop con tutti gli obiettivi Sony o Konica Minolta con [innesto α](#)
- Ampio display LCD Clear Photo da 2,7 pollici con una semplice visualizzazione delle funzioni e indicatore della carica della batteria in percentuale
- AF automatica a croce centrale su 9 punti con attivazione EyeStart per una messa a fuoco precisa
- Mirino ottico chiaro e luminoso con ampio [campo](#) visivo
- Il teleconvertitore intelligente offre un ingrandimento istantaneo di 1,4x o 2x senza compromettere la qualità dell'immagine
- Scatto continuo fino a 2,5 fps con mirino ottico; fino a 2 fps in modalità Live View
- La batteria InfoLITHIUM consente di scattare fino a 730 foto con una sola carica (utilizzando il mirino) e di visualizzare la percentuale di autonomia rimanente (misurazione CIPA)
- Il doppio sistema anti-[polvere](#) protegge il sensore durante i cambi di obiettivo



Specifiche tecniche

Caratteristiche e specifiche possono variare a seconda del Paese.

Comprimi tutto

☐ Innesto obiettivo

Ghiera α Sony SÌ
Compatibilità con obiettivi Minolta e Konica Minolta con [innesto a baionetta tipo A](#) SÌ

☐ Compatibilità obiettivi

Tutti i tipi di obiettivi α Sony SÌ
Obiettivi Minolta e Konica Minolta α /MAXXUM/DYNAX SÌ

☐ Sensore immagini

Tipo di sensore immagini Sensore CCD
Filtro colore sul sensore immagini R (rosso), G (verde), B (blu), colore primario
Dimensioni (mm) 23,6 x 15,8 (dimensioni APS-C)

☐ Fotocamera

| | |
|---|---|
| Pixel totali del sensore (megapixel) | Circa 10,8 |
| Pixel effettivi (megapixel) | Circa 10,2 |
| Bilanciamento del bianco automatico | SÌ |
| Bilanciamento del bianco: selezione preimpostata | Giorno, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Flash |
| Bilanciamento del bianco: impostazione personalizzata | SÌ |
| Bilanciamento del bianco: tipi di temperatura di colore | 2500 - 9900 K con compensazione magenta/verde in 19 passi |
| Bracketing bilanciamento del bianco | 3 fotogrammi, 2 passi selezionabili |
| Impostazione sensibilità ISO | Equivalente ISO 100 - 3200 |

☐ Super SteadyShot

| | |
|---|--|
| Sistema: meccanismo di stabilizzazione CCD-shift | SÌ |
| Scala Super SteadyShot (nel mirino) | SÌ |
| Avviso vibrazione della fotocamera (nel mirino) | SÌ |
| Funzione Super SteadyShot | Circa 2,5 EV - 3,5 EV di riduzione della velocità di otturazione (varia a seconda delle condizioni di scatto e dell'obiettivo usato) |
| Compatibilità con Super Steady Shot | Tutti gli obiettivi Alpha Sony e Minolta e Konica Minolta con innesto a baionetta tipo A |

☐ Protezione dalla polvere

Doppio sistema anti-[polvere](#) (rivestimento antistatico e meccanismo di stabilizzazione CCD-shift) SÌ

☐ Sistema di messa a fuoco automatica

| | |
|--|--|
| Sistema di rilevazione TTL | SÌ |
| Sensore | su 9 punti con sensore a croce centrale |
| Gamma sensibilità (equivalente ISO 100); EV | 0 - 18 |
| Messa a fuoco automatica attivata con lo sguardo (selezionabile ON/OFF) | SÌ |
| Area di messa a fuoco automatica: messa a fuoco allargata | SÌ (automatica con 9 aree) |
| Area di messa a fuoco automatica: Spot | SÌ (sensore centrale a croce) |
| Area di messa a fuoco automatica: selezione area di messa a fuoco locale | SÌ (9 aree locali) |
| Modalità di messa a fuoco automatica | Continua, scatto singolo, automatica, manuale |
| Controllo messa a fuoco predittiva | SÌ (con soggetti in movimento in AF-A e AF-C) |
| Blocco della messa a fuoco | SÌ (con il pulsante dell'otturatore o dell'AF) |
| Illuminatore AF | SÌ (con flash incorporato) |
| Portata illuminatore AF (metri) | 5 |

☐ Sistema di esposizione automatica

| | |
|---|--|
| Tipo di misurazione luce | TTL |
| Cellula di misurazione luce | SPC su schema a nido d'ape da 40 segmenti |
| Misurazione della luce: multisegmento | SÌ |
| Misurazione della luce: Spot | SÌ |
| Misurazione della luce: a preferenza centrale | SÌ |
| Esposizione: Automatico | SÌ |
| Esposizione: automatica programma | SÌ (con il pulsante programma) |
| Esposizione: priorità otturatore | SÌ |
| Esposizione: priorità diaframma | SÌ |
| Esposizione: Manuale | SÌ |
| Esposizione: selezione scena | SÌ |
| Blocco AE | SÌ |
| Correzione dell'esposizione | SÌ (+/- 2,0 EV, a passi di 0,3 EV) |
| Bracketing AE | Con incrementi 0,3 EV / 0,7 EV, 3 fotogrammi; (quando è impostata la modalità Drive) |

☐ Otturatore

| | |
|---|---|
| Tipo | A controllo elettronico, a traslazione verticale, su piano focale |
| Velocità tempo di otturazione (sec) | 1/4000 - 30 e posa prolungata |
| Velocità sincronizzazione flash (con Super SteadyShot disattivato); secondi | 1/160 |
| Velocità sincronizzazione flash (con Super SteadyShot attivato); secondi | 1/160 |

☐ Flash integrato

| | |
|--|---|
| Numero di guida per il flash (in metri a ISO 100) | 12 |
| Sistema di misurazione flash | Misurazione flash ADI / Pre-flash TTL |
| Compensazione del flash | +/- 2,0 EV, a passi di 0,3 EV selezionabili |
| Tempo di riciclo (appross. in secondi) | 4 |
| Modalità flash | Flash automatico, fill-flash, sincronizzazione posteriore, Sincronizzazione ad alta velocità con accessorio flash compatibile opzionale |
| Modalità flash senza fili | SÌ (con accessorio flash compatibile opzionale) |
| Sincronizzazione lenta | SÌ |
| Riduzione effetto occhi rossi | SÌ |
| Flash a scomparsa | Comparsa automatica nelle modalità di esposizione Automatica e Selezione scena; premendo il pulsante del flash nelle altre modalità |
| Flash automatico | SÌ (con le modalità Auto e selezione scena) |

☐ Mirino

| | |
|---|--|
| Tipo | Sistema fisso a livello dell'occhio con pentaprisma a specchio di tipo a tetto |
| Schermo di messa a fuoco | Spherical Acute Matte |
| Campo visivo (%) | 95 |
| Ingrandimento (con obiettivo da 50 mm all'infinito) | 0,74x |
| Rilievo oculare | Circa 20,8 mm dalla lente dell'obiettivo |
| Regolazione diottrie | da -2,5 a +1 diottrie |

☐ Live View

Tipo SÌ; Quick AF Live View
Altro Teleconvertitore intelligente

☐ Display LCD

| | |
|--|--|
| Dimensioni dello schermo (pollici) | 2,7 |
| Tipo display | Display a cristalli liquidi Clear Photo Plus |
| Numero punti totale display a cristalli liquidi | 230.400 |
| Attivazione/disattivazione display a cristalli liquidi | SÌ |

| | |
|-----------------------|---|
| Luminosità regolabile | SÌ |
| Display inclinabile | SÌ, sia in orizzontale che in verticale |

☐ Registrazione

| | |
|--|--|
| Modalità Drive | Avanzamento singolo fotogramma, avanzamento continuo, timer autom. 10 e 2 sec, bracketing AE con avanzamento fotogramma singolo, bracketing AE con avanzamento continuo, bracketing bilanciamento bianco |
| Velocità di avanzamento continuo (numero max. appross. di fotogrammi al secondo) | Max. 3 fps circa con mirino, max. 2 fps circa in modalità Live View |
| Velocità di avanzamento continuo | JPEG (formato grande, modalità Fine): fino a esaurimento spazio nella scheda di memoria; RAW: 6 immagini; RAW+JPEG: 3 immagini |
| Supporto di registrazione | Slot per Compact Flash tipo I / tipo II / Micro Drive. Memory Stick Duo / MS Pro Duo e MS-PRO HG con adattatore opzionale |
| Formato registrazione RAW (pixel) | Selezionabile: JPEG, RAW, RAW+JPEG, 16:9 3872 x 2592 |
| Dimensioni immagine grande - JPEG (pixel) | 3872 x 2592 (10 Mpixel) |
| Dimensioni immagine media (pixel) | 2896 x 1936 (5,6 Mpixel) |
| Dimensioni immagine piccola (pixel) | 1920 x 1280 (2,5 Mpixel) |
| Qualità immagini fisse | RAW, RAW+JPEG, Standard (JPEG), Fine (JPEG) |
| Riduzione del rumore (Riduzione rumore esposizione lunga) | Attiva/disattiva, disponibile quando la velocità dell'otturatore supera 1 secondo |
| Riduzione del rumore (riduzione rumore ISO elevata) | Attiva/disattiva, disponibile con valore ISO impostato a 1600 o superiore |
| Funzione di eliminazione Spazio cromatico (sRGB) | Singola, multipla o tutti i fotogrammi in una cartella SÌ |
| Spazio cromatico (Adobe® RGB) | SÌ |
| Modalità colori/DEC/stili creativi | Standard, Brillante, Ritratto, Paesaggio, Vista notte, Tramonto, B/N, AdobeRGB |
| Ottimizzatore della gamma dinamica | Disattivo, Standard/Avanzato |
| Stampa data e ora | Con PictBridge |

☐ Riproduzione / Modifica

| | |
|--|---|
| Display per la visualizzazione di informazioni | SÌ |
| Avviso bianco/blackout | SÌ |
| Riproduzione indice | SÌ (sequenza da 25, 9, 4 o ultimi 5 fotogrammi) |
| Ingrandimento (max.) | Formato grande: 12x; formato medio: 9,1x; formato piccolo: 6,1x |

| | |
|-------------------------------|----|
| Rotazione immagine | SÌ |
| Rotazione automatica immagine | SÌ |

☐ Generale

| | |
|--|---|
| Indicatore di livello batteria rimanente | SÌ |
| Indicatore batteria InfoLITHIUM | Sì (in %) |
| Istogramma | SÌ |
| Exif | 2.21 |
| Stampa Exif | SÌ |
| PictBridge | SÌ |
| Menu (lingua) | Inglese / francese / tedesco / spagnolo / italiano / portoghese / olandese / russo / svedese / danese / norvegese / finlandese / polacco / ceco / ungherese |
| Corrispondenza zone | NO |
| Anteprima profondità di campo | NO |
| PRINT Image Matching III | SÌ |
| Terminale di scatto a distanza | SÌ |
| Telecomando a infrarossi | NO |
| DPOF (DigitalPrint Order Format) | SÌ |
| Indicatore capacità di memoria residua (CF™) | SÌ |
| Segnale acustico | Selezionabile On/Off |
| Memoria numero file | Selezionabile On/Off |
| Modalità nome cartella | Standard e data |
| Temperatura di esercizio (gradi °C) | 0 - 40 |

☐ Connessioni

| | |
|------------------------|--|
| Uscita Video composito | SÌ (PAL o NTSC) |
| Uscita HD/HDMI™ | NO |
| USB 2.0 Hi-Speed | SÌ |
| Modalità USB | Memoria di massa (connessione PC) / PTP (PictBridge) |

☐ Alimentazione / Altro

| | |
|---|---|
| Sistema batteria | NP-FM500H |
| Batteria in dotazione | NP-FM500H |
| Autonomia (durata batteria standard CIPA) | Circa 730 foto con mirino, circa 410 foto in modalità Live View |
| Peso (g) | Circa 582 |

☐ Dimensioni

Larghezza (mm) 130,8

Altezza (mm) 98,5

Profondità (mm) 74,7

Accessori

Seleziona una sezione accessori

☐ Accessori per obiettivi



ALC-F49A

Copriobiettivo anteriore di ricambio



ALC-F55A

Copriobiettivo anteriore di ricambio



ALC-F55G

Copriobiettivo anteriore da 55 mm (per serie G)



ALC-F62A

Copriobiettivo anteriore di ricambio



[ALC-F62G](#)

[Copriobiettivo anteriore da 62 mm \(per serie G\)](#)



[ALC-F62Z](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



[ALC-F72A](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



[ALC-F72Z](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



[ALC-F77A](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



[ALC-F77G](#)

[Copriobiettivo anteriore da 77 mm \(per serie G\)](#)



[ALC-F77Z](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



[ALC-SH0001](#)

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL35F14G](#)



[ALC-SH0002](#)

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL85F14Z](#)



ALC-SH0003

Paraluce obiettivo di scorta per SAL135F18Z



ALC-SH0005

Paraluce obiettivo di scorta per SAL1680Z



ALC-SH0006

Paraluce obiettivo di scorta per SAL1870



ALC-SH0007

Paraluce obiettivo di scorta per SAL100M28 e SAL75300



ALC-SH0008

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL18200](#)



ALC-SH0009

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL1118](#)



ALC-SH0010

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL70200G](#)



ALC-SH0011

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL50F14](#)



ALC-SH0013

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL20F28](#)



ALC-SH0014

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL135F28](#)



ALC-SH0016

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL24105](#)



ALC-SH102

[Paraluce obiettivo per SAL-55200](#)



ALC-SH104

[Paraluce obiettivo per SAL-18250](#)



[ALC-SH105](#)

[Paraluce obiettivo per SAL-16105](#)

☐ Altri accessori



[AD-MSCF1](#) [Modello precedente](#)

[Adattatore Memory Stick Duo di scorta per slot Compact Flash](#)



[FA-ST1AM](#)

[Cavo sincronia terminale flash.](#)



[GPS-CS1](#) [Modello precedente](#)

[Unità GPS per fotocamere Cyber-shot, DSLR e videocamere.](#)



[GPS-CS1KA](#)

[Registratore posizione GPS](#)



GPS-CS1KASP

Unità GPS per fotocamere Cyber-shot, DSLR e Handycam



PCK-LS3AM

Pellicola di protezione per display LCD

☐ Batterie e caricabatterie



AC-VQ900AM

Adattatore c.a./caricabatterie



NP-FM500H

Batteria ricaricabile

☐ Custodie e tracolle



LCL-140AM

Custodia per obiettivi



LCL-60AM

Custodia per obiettivi



LCL-90AM

Custodia per obiettivi



LCS-AMLC3

Custodia morbida in vera pelle



LCS-AMSC30

Custodia morbida



LCS-SC20

Custodia morbida



LCS-SC5

Custodia morbida



STP-GB1AM

Cinghia in pelle per il trasporto (nera)



STP-SB1AM

Tracolla



STP-SH2AM

Tracolla



STP-SS2AM

Tracolla



STR-SH1AM

a tracolla

Filtri



VF-49CPAM

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



VF-49MPAM

Filtro di protezione MC



VF-49NDAM

Filtro a densità neutra (filtro ND)



VF-55CPAM

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



VF-55MPAM

Filtro di protezione MC



VF-55NDAM

Filtro a densità neutra (filtro ND)



VF-62CPAM

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



VF-62MPAM

Filtro di protezione MC



VF-62NDAM

Filtro a densità neutra (filtro ND)



VF-72CPAM

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



VF-72MPAM

Filtro di protezione MC



[VF-72NDAM](#)

[Filtro a densità neutra \(filtro ND\)](#)



[VF-77CPAM](#)

[Filtro polarizzatore circolare \(filtro PL\)](#)



[VF-77MPAM](#)

[Filtro di protezione MC](#)



[VF-77NDAM](#)

[Filtro a densità neutra \(filtro ND\)](#)

☐ Flash e lampade



[HVL-F36AM](#)

[Flash esterno](#)



[HVL-F42AM](#)

[Flash esterno](#)



[HVL-F56AM](#)

[Flash esterno](#)

⊞ Kit audio surround per l'Home Cinema con lettore DVD



[DAV-LF1H](#)

[Sistema di Home Cinema di alta qualità completo di lettore DVD, CD e Super Audio CD.](#)

⊞ Kit di accessori



[ACC-AMFM11](#)

[Serie di accessori completa.](#)

☐ **Mirini**



[FDA-EP3AM](#)

[Copertura per lente](#)

☐ **Obiettivi Carl Zeiss**



[SAL-135F18Z](#)

[Teleobiettivo ad alte prestazioni Sonnar T* Carl Zeiss 135 mm F1,8 ZA](#)



[SAL-1680Z](#)

[Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm](#)



[SAL-2470Z](#) [NOVITÀ](#)

[Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche \(SSM\)](#)



[SAL-85F14Z](#)

[Obiettivo Carl Zeiss Planar T* F1,4 ZA da 85 mm](#)

☐ **Obiettivi Carl Zeiss DSL**



[SAL-135F18Z](#)

[Teleobiettivo ad alte prestazioni Sonnar T* Carl Zeiss 135 mm F1,8 ZA](#)



[SAL-1680Z](#)

[Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm](#)



[SAL-2470Z](#) ^{NOVITÀ}

[Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche \(SSM\)](#)



[SAL-85F14Z](#)

[Obiettivo Carl Zeiss Planar T* F1,4 ZA da 85 mm](#)

☐ Obiettivi Macro



[SAL-100M28](#)

[Obiettivo Macro F2,8 da 100 mm](#)



[SAL-50M28](#)

[Obiettivo Macro F2,8 da 50 mm](#)

☐ Obiettivi con zoom



[SAL-1118](#)

[Obiettivo zoom super grandangolare DT F4,5-5,6 da 11-18 mm](#)



SAL-16105

Obiettivo con zoom standard DT 16-105 mm, F3,5-5,6



SAL-1680Z

Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm



SAL-18200

Obiettivo zoom con ingrandimento 11x F3,5-6,3 DT da 18 - 200 mm



SAL-18250

Obiettivo con zoom 14x potente e compatto, DT 18-250 mm, F3,5-6,3



[SAL-1870](#)

[Obiettivo con zoom standard DT F3,5-5,6 da 18 - 70 mm](#)



[SAL-24105](#)

[Obiettivo zoom compatto F3,5-4,5 da 24-105 mm](#)



[SAL-2470Z](#) [NOVITÀ](#)

[Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche \(SSM\)](#)



[SAL-55200](#)

[Teleobiettivo zoom DT 55-200 mm, F4-5,6](#)



[SAL-70200G](#)

[Teleobiettivo zoom F2,8 G da 70-200 mm](#)



[SAL-70300G](#) [NOVITÀ](#)

[Teleobiettivo zoom F4.5-5.6 G da 70-300 mm con motore a onde supersoniche](#)



[SAL-75300](#)

[Teleobiettivo zoom F4,5-5,6 da 75-300 mm](#)

☐ Obiettivi con zoom DSL



[SAL-1118](#)

[Obiettivo zoom super grandangolare DT F4,5-5,6 da 11-18 mm](#)



[SAL-16105](#)

[Obiettivo con zoom standard DT 16-105 mm, F3,5-5,6](#)



[SAL-1680Z](#)

[Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm](#)



SAL-18200

Obiettivo zoom con ingrandimento 11x F3,5-6,3 DT da 18 - 200 mm



SAL-18250

Obiettivo con zoom 14x potente e compatto, DT 18-250 mm, F3,5-6,3



SAL-1870

Obiettivo con zoom standard DT F3,5-5,6 da 18 - 70 mm



SAL-24105

Obiettivo zoom compatto F3,5-4,5 da 24-105 mm



SAL-2470Z NOVITÀ

Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche (SSM)



SAL-55200

Teleobiettivo zoom DT 55-200 mm, F4-5,6



SAL-70200G

Teleobiettivo zoom F2,8 G da 70-200 mm



SAL-70300G NOVITÀ

Teleobiettivo zoom F4,5-5,6 G da 70-300 mm con motore a onde supersoniche



SAL-75300

Teleobiettivo zoom F4,5-5,6 da 75-300 mm

☐ Obiettivi grandangolari



[SAL-16F28](#)

[Obiettivo Fisheye F2,8 16 mm](#)



[SAL-20F28](#)

[Obiettivo super-grandangolare F2,8 da 20 mm](#)



[SAL-28F28](#)

[Obiettivo grandangolare fisso F2,8 da 28 mm](#)



[SAL-35F14G](#)

[Obiettivo con focale fissa F1,4 G da 35 mm](#)

▣ Obiettivi speciali



[SAL-135F28](#)

[Obiettivo STF \(Smooth Trans Focus\) F2,8 \[T4,5\] da 135 mm](#)

▣ Obiettivi speciali DSL



[SAL-135F28](#)

[Obiettivo STF \(Smooth Trans Focus\) F2,8 \[T4,5\] da 135 mm](#)

▣ Obiettivi standard



[SAL-50F14](#)

[Focale fissa F1,4 da 50 mm](#)

▣ Obiettivi standard DSL



SAL-50F14

Focale fissa F1,4 da 50 mm

Stampanti fotografiche



DPP-FP60

Stampante fotografica a sublimazione di colore ad alta qualità, con schermo LCD da 2" e slot diretto per schede di memoria MS e SD.



DPP-FP65 NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini. Un'ampia gamma di pratiche funzioni di stampa in un design compatto ed elegante. Telaio bianco lucido.



DPP-FP70

Stampante fotografica a sublimazione di colore ad alta qualità con display a cristalli liquidi da 2,5 pollici e slot diretti per schede di memoria. Colore bianco.



DPP-FP75 NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini. Grande display LCD e un'ampia gamma di pratiche funzioni di stampa in un design compatto ed elegante. Telaio bianco lucido.



DPP-FP85 NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini, uscita ad alta definizione (HDMI™) e funzionamento ad alta velocità. Funzioni di ritocco automatico per ottenere foto migliori ed effetti artistici speciali per una stampa senza PC creativa. Telaio nero lucido.



DPP-FP90

Stampante fotografica a sublimazione di colore ad alta qualità con display a cristalli liquidi da 3,6 pollici e slot diretti per schede di memoria. Colore nero.



DPP-FP95 NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini, uscita ad alta definizione (HDMI™) e ampio display. Funzioni di ritocco automatico per ottenere foto migliori ed effetti artistici speciali per una stampa senza PC creativa. Telaio nero lucido.

☐ Telecomandi



RM-S1AM

Telecomando

☐ Teleobiettivi



SAL-14TC

Moltiplicatore di focale 1,4x



SAL-20TC

Moltiplicatore di focale 2x



SAL-300F28G

Teleobiettivo ad alte prestazioni F2,8 G da 300 mm



SAL-500F80

Teleobiettivo reflex F8 da 500 mm

☐ Vertical control grip



VG-B30AM

[Impugnatura per utilizzo in verticale](#)