

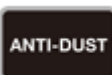


DSLR-A700

Fotocamera D-SLR dalle prestazioni elevate - solo corpo. Qualità delle immagini HD superlativa, sia per le foto che per la visualizzazione. Incredibilmente reattiva, con una struttura solida e piacevolmente semplice da utilizzare.

Caratteristiche e specifiche possono variare a seconda del Paese.

- Sensore Sony [CMOS](#) "Exmor" da 12,24 [megapixel](#) effettivi dotato di conversione A/D su chip e di doppia tecnologia di riduzione del rumore
- Processore di immagini BIONZ a velocità elevata per una qualità straordinaria
- Funzionamento rapido ed estremamente reattivo, messa a fuoco automatica ad alta precisione con 11 punti e scatto continuo a 5 fps
- Uscita HDMI per visualizzazione su display HD Ready e modalità Photo TV HD per immagini ad alta definizione completa ottimizzata sui nuovi televisori BRAVIA
- Display LCD Fine da 3 pollici con risoluzione da 921.000 punti per valutare al meglio gli scatti effettuati
- Compatibile con l'intera gamma di obiettivi con [innesto α](#) di Sony e Carl Zeiss, oltre agli obiettivi Konica Minolta
- La tecnologia di stabilizzazione delle immagini [Super SteadyShot](#) integrata nel corpo della fotocamera è in grado di ridurre le vibrazioni con qualsiasi obiettivo
- Nuova funzione "Quick Navi" per un accesso semplice e rapido alle impostazioni della fotocamera
- Struttura solida in magnesio con telaio in alluminio e comandi con guarnizioni per proteggere dalla [polvere](#) e dall'umidità
- 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 CMOS EXMOR
Filtro colore sul sensore immagini R (rosso), G (verde), B (blu), colore primario
Dimensioni (mm) 23,5 x 15,6 (dimensioni APS-C)

☐ Fotocamera

Pixel totali del sensore ([megapixel](#)) 13,03
Pixel effettivi ([megapixel](#)) 12,24
Conversione A/D (profondità bit) 12
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; si possono impostare valori ISO fino a 6400 in qualità di gamma ISO estesa

☐ 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 - 4 EV di riduzione della velocità di otturazione (varia a seconda delle condizioni di scatto e dell'obiettivo usato)
Compatibilità 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	Sensore a 11 punti con doppia croce centrale e sensore tipo F2,8
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 11 aree)
Area di messa a fuoco automatica: Spot	SÌ (sensore a doppia croce centrale e sensore tipo F2,8)
Area di messa a fuoco automatica: selezione area di messa a fuoco locale	SÌ (11 aree locali)
Modalità di messa a fuoco automatica	Continua, scatto singolo, automatica, DMF (messa a fuoco manuale diretta), 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)	7

☐ 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 (+/- 3 EV, con passi da 0,3 o 0,5)
[Bracketing AE](#) Con incrementi di 0,3 EV / 0,5 EV / 0,7 EV, 3 o 5 fotogrammi (quando è impostata la modalità Drive)

☐ Otturatore

Tipo A controllo elettronico, a traslazione verticale, su piano focale
Velocità tempo di otturazione (sec) 1/8000 - 30 e posa prolungata
Velocità sincronizzazione flash (con [Super SteadyShot](#) disattivato); secondi 1/250
Velocità sincronizzazione flash (con [Super SteadyShot](#) attivato); secondi 1/200

☐ 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 +/- 3.0 EV (con passi selezionabili da 0,3 EV / 0,5 EV)
Tempo di riciclo (appross. in secondi) 3
Modalità flash Flash automatico, fill-flash, sincronizzazione posteriore, wireless off-camera e sincronizzazione ad alta velocità con flash HVL-F56AM o HVL-F36AM
Modalità flash senza fili SÌ (con i flash opzionali HVL-F56AM e HVL-F36AM)
Sincronizzazione lenta SÌ (accesso immediato con pulsante AEL)
Riduzione effetto occhi rossi SÌ
Flash a scomparsa Manuale
Flash automatico SÌ (con le modalità Auto, P e selezione scena)

☐ Mirino

Tipo Sistema fisso a livello dell'occhio con pentaprisma in vetro
Schermo di messa a fuoco Spherical Acute Matte
[Campo](#) visivo (%) 95
Ingrandimento (con obiettivo da 50 mm all'infinito) 0,9x
Rilievo oculare Circa 25 mm dall'obiettivo; circa 21 mm dalla cornice dell'obiettivo a -1 diottria
Regolazione diottrie da -3 a +1,0 diottrie

☐ Display LCD

Dimensioni dello schermo (pollici) 3
Tipo display Fine TFT con tecnologia ibrida
Numero punti totale display a cristalli liquidi 921,600
Attivazione/disattivazione display a cristalli liquidi SÌ

Luminosità regolabile	SÌ
☐ Registrazione	
Modalità Drive	Avanzam. singolo fotogramma, avanzam. cont., timer autom. 10 e 2 sec, bracketing AE con avanzam. fotogramma singolo, bracketing AE con avanzam. cont., bracketing bilanciamento bianco, bracketing D-range
Velocità di avanzamento continuo (numero max. appross. di fotogrammi al secondo)	Alta: 5 fps; bassa: 3 fps
Velocità di avanzamento continuo	RAW: max. 17 fotogrammi; RAW+JPEG: max. 11 fotogrammi; cRAW: 24 fotogrammi; JPEG Fine e Standard: nessun limite (dipende dalla velocità in scrittura del supporto e dalle condizioni di ripresa)
Supporto di registrazione	Doppio slot per CF e Memory Stick Duo. Compatibile con CF tipo I / tipo II / MicroDrive; MS Duo / MS Pro Duo e MS-PRO HG
Formato registrazione	JPEG, RAW, cRaw
RAW (pixel)	4288 x 2856
Dimensioni immagine grande - JPEG (pixel)	4272 x 2848
Dimensioni immagine media (pixel)	3104 x 2064
Dimensioni immagine piccola (pixel)	2128 x 1424
Qualità immagini fisse	RAW, RAW+JPEG, cRAW, cRAW+JPEG, Standard (JPEG), Fine (JPEG), Extra 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)	Alta/Normale/Bassa, disponibile con valore ISO impostato a 1600 o superiore
Funzione di eliminazione	Singola, multipla o tutti i fotogrammi in una cartella / possibilità di cancellare la scheda di memoria. Le cartelle possono essere cancellate in modalità File Browse.
Spazio cromatico (sRGB)	SÌ
Spazio cromatico (Adobe® RGB)	SÌ
Modalità colori/DEC/stili creativi	Standard, Brillanti, Neutro, AdobeRGB, Chiari, Profondi, Luce, Ritratto, Paesaggio, Tramonto, Vista notte, Foglie autunnali, B/N, Seppia
Ottimizzatore della gamma dinamica	Disattivo, Standard / Avanzato / Manuale avanzato (5 lvl) / Bracketing DRO
Stampa data e ora	Con PictBridge
☐ Riproduzione / Modifica	
Display per la visualizzazione di informazioni	SÌ

Avviso bianco/blackout	SÌ
Riproduzione indice	SÌ (4, 9 o 25 fotogrammi e funzione selezione cartella)
Ingrandimento (max.)	x13 (L) x10 (M) x6,7 (S)
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	SÌ
Anteprima profondità di campo	SÌ
PRINT Image Matching III	SÌ
Terminale di scatto a distanza	SÌ
Telecomando a infrarossi	SÌ (in dotazione); per scatto e visualizzazione su TV
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	SÌ, mini-jack HDMI tipo C 1920x1080i 59,94/50 Hz; 1280x720p 59,94/50 Hz; 720x480p 59,94 Hz; 720x576p 50Hz
USB 2.0 Hi-Speed	SÌ
Modalità USB	Memoria di massa (connessione PC) / PTP (PictBridge) / in remoto da PC

☐ Alimentazione / Altro

Sistema batteria	NP-FM500H
Batteria in dotazione	NP-FM500H
Autonomia (durata batteria standard CIPA)	650
Peso (g)	circa 690

☐ Dimensioni

Larghezza (mm) 141,7

Altezza (mm) 104,8

Profondità (mm) 79,7

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-LH1AM

Proteggischermo rigido per display a cristalli liquidi della fotocamera DSLR-A700



PCK-LS1AM

Proteggischermo per display a cristalli liquidi della fotocamera DSLR-A700

☐ Batterie e caricabatterie



AC-VQ900AM

Adattatore c.a./caricabatterie



[NP-FM500H](#)

[Batteria ricaricabile](#)

☐ Cavi e connettori



[VMC-15MHD](#)

[Cavo per alta definizione da HDMI a miniHDMI](#)



[VMC-30MHD](#)

[Cavo di connessione per alta definizione da mini HDMI ad HDMI](#)

☐ Custodie e tracolle



[LCL-140AM](#)

[Custodia per obiettivi](#)



[LCL-60AM](#)

[Custodia per obiettivi](#)



[LCL-90AM](#)

[Custodia per obiettivi](#)



[LCS-AMA](#)

[Custodia morbida](#)



[LCS-AMLC2](#)

[Custodia morbida da trasporto 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-EP2AM

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-C70AM](#)

[Impugnatura per utilizzo in verticale per DSLR-A700](#)

Manuali

Descrizione	Lingua	Dimensione file	Data di pubblicazione	Download
Istruzioni per l'uso Novità	Italiano	12561 KB	27/02/2008	
Istruzioni per l'uso	Italiano	1781 KB	30/07/2007	

[Puoi scaricare Adobe® Acrobat® Reader® da qui.](#)

Sono disponibili altre lingue

Descrizione	Lingua	Dimensione file	Data di pubblicazione	Download
Operating instructions	Danese	7505 KB	19/12/2007	
Operating instructions	Danese	1081 KB	31/08/2007	
Operating instructions	Finlandese	7481 KB	19/12/2007	
Operating instructions	Finlandese	1079 KB	31/08/2007	
Mode d'emploi Novità	Francese	12561 KB	27/02/2008	
Mode d'emploi	Francese	1781 KB	30/07/2007	
Operating instructions	Inglese	6397 KB	26/02/2008	
Operating instructions	Inglese	987 KB	09/07/2007	
Operating instructions	Norvegese	7481 KB	19/12/2007	
Operating instructions	Norvegese	1071 KB	31/08/2007	
Gebruiksaanwijzing Novità	Olandese	12550 KB	27/02/2008	
Gebruiksaanwijzing	Olandese	1791 KB	21/08/2007	
Operating instructions	Polacco	7596 KB	19/12/2007	
Operating instructions	Polacco	1093 KB	03/09/2007	
Operating instructions Novità	Portoghese	11156 KB	27/02/2008	
Operating instructions	Portoghese	1758 KB	30/07/2007	
Instruction/Operation manual	Rumeno	3949 KB	26/02/2008	
Manuală	Rumeno	958 KB	26/02/2008	
Operating instructions Novità	Russo	6788 KB	27/02/2008	
Operating instructions	Russo	1054 KB	21/08/2007	
Operating instructions	Slovacco	6254 KB	19/12/2007	
Operating instructions	Slovacco	984 KB	31/08/2007	
Operating instructions Novità	Spagnolo	11156 KB	27/02/2008	
Operating instructions	Spagnolo	1758 KB	30/07/2007	
Operating instructions	Svedese	7511 KB	19/12/2007	
Operating instructions	Svedese	1079 KB	03/09/2007	
Bedienungsanleitung Novità	Tedesco	12550 KB	27/02/2008	
Bedienungsanleitung	Tedesco	1791 KB	21/08/2007	
Operating instructions	Ungherese	7555 KB	19/12/2007	
Operating instructions	Ungherese	1111 KB	31/08/2007	

[Puoi scaricare Adobe® Acrobat® Reader® da qui.](#)