

# Leaf Aptus-II

## Dorsi Digitali

Leaf Aptus-II 12	80 MP
Leaf Aptus-II 10	56 MP
Leaf Aptus-II 8	40 MP
Leaf Aptus-II 7	33 MP
Leaf Aptus-II 6	28 MP
Leaf Aptus-II 5	22 MP



**Mamiya** Leaf

“Il mio Leaf Aptus-II mi permette di scattare per tutto il giorno senza inconvenienti. La combinazione della sua robustezza e la qualità dell’immagine prodotta dal suo sensore ad alta risoluzione lo rendono lo strumento ottimale per il mio lavoro commerciale.”

Nuno Correia



# La famiglia di dorsi **Leaf Aptus-II** offre al fotografo professionista velocità, qualità di immagine e flessibilità tali da portare il suo lavoro oltre le aspettative.



## **Risoluzione elevatissima**

La famiglia Leaf Aptus-II include il nuovo Leaf Aptus-II 12 e Aptus-II 12R. Rappresentano il miglior rapporto prezzo-prestazioni tra i dorsi a scatto singolo da 80MP, il Leaf Aptus-II 12 ti permette di catturare le tue fotografie alla più elevata qualità possibile con uno scatto singolo. Lavorando a stretto contatto con i produttori di sensori, abbiamo sviluppato un sensore CCD medio formato full frame da 80MP, di dimensione 53.7 x 40.3 mm, che permette di registrare i minimi dettagli, eliminando l'obbligo di utilizzare soluzioni a scatto multiplo.

## **Controllo Totale: Dallo Scatto alla Consegna**

Il Leaf Aptus-II ti permette di scattare ovunque. Dotato di un luminoso schermo touch screen 6 x 7 cm, che ti consente di verificare le tue immagini in qualunque condizione ambientale, in studio e in esterni, ti permette il controllo di molte funzioni del dorso.

## **Ampia Compatibilità**

I dorsi digitali Leaf Aptus-II sono compatibili ad oltre 80 tra fotocamere medio formato o grande formato, e il file RAW di Leaf può essere gestito dai più diffusi software di gestione workflow immagine

- Attaccato a banchi ottici, grandangoli spinti e controllo dei piani o angoli di ripresa
- I documenti RAW di Leaf possono essere gestiti da molti applicativi di terze parti quali Adobe Camera Raw, Adobe Lightroom, Iridient Raw Developer o Apple Aperture.

## **Velocissimo**

I dorsi digitali della serie Leaf Aptus-II arrivano a velocità di scatto che possono essere anche sotto il fotogramma per secondo.

- Il più veloce trasferimento dell'immagine grazie alla FireWire 800 e alla tecnologia UDMA per le CompactFlash.

## **Qualità Immagine Senza Compromessi**

I dorsi Leaf Aptus-II emozionano, qualità fotografica che domina il confronto con qualunque altro strumento fotografico mai prodotto, indipendentemente dalla risoluzione.

- Sensore grande, progettato per una invidiabile gamma dinamica di 12 f-stops, cattura dettagli, ricchezza e colori con rumore bassissimo e alte luci impressionanti.
- Il formato compresso senza perdite di qualità di 16-bit permettono di velocizzare la gestione dell'immagine.

## **Controllo e Anteprime senza Fili**

Con il Leaf Aptus-II, tu, il tuo cliente, o un art director potete usare Leaf Capture Remote per vedere le anteprime mentre si lavora su un Apple iPhone, iPad o iPod touch, Oppure usare Phase One's Capture Pilot, per rivedere, selezionare e marcare le immagini, o anche controllare la fotocamera a distanza.

## **Sensore a Rotazione Interna**

I dorsi della serie Leaf Aptus-II R - disponibili in 56MP e 80MP - ti permettono di cambiare l'inquadratura da orizzontale a verticale con una semplice rotazione della manopola esterna Leaf Verto che ruota il sensore dentro al dorso. Tieni fissa la tua fotocamera e ruota il sensore al sicuro e senza rischi di polvere.

## **Leaf Capture Software**

Progettato per ottimizzare il lavoro con i dorsi digitali Leaf, la più recente versione del software Leaf Capture è lo strumento che porta il fotografo professionista dallo scatto alla stampa con facilità e velocemente. Usatelo per controllare e perfezionare le vostre immagini mentre scattate, Avrete a disposizione la anteprima live video, utile per produzioni intensive, tipiche di cataloghi o collezioni moda.

## **Capture One Software**

I Fotografi potranno avvalersi delle caratteristiche uniche del software di gestione del flusso RAW Capture One di Phase One per valorizzare le immagini, o anche creare web galleries e provini a contatto direttamente da dentro il programma.

## **Assistenza Eccellente**

Noi di Mamiya Leaf, sappiamo quanto facciate affidamento su di un supporto veloce e tempestivo. Ecco perchè abbiamo creato alleanze a in tutto il mondo, con persone dedicate ed addestrate a dare aiuto immediato.

## **Investimento a Lungo Termine**

Il tuo sistema Mamiya Leaf è quello che mantiene il più elevato valore nel mercato dell'usato, anche dopo anni di lavoro. Per assicurarvi attrezzatura costantemente aggiornata Leaf ha una politica di aggiornamento per i suoi affezionati clienti.

# Specifiche

Leaf Aptus-II		12	10	8	7	6	5
CCD	mm	53.7 x 40.3	56 x 36	44 x 33	48 x 36	44 x 33	48 x 36
	Pixel attivi	10,320 x 7,752	9,334 x 6,000	7,312 x 5,474	6,666 x 4,992	6,096 x 4,558	5,344 x 4,008
	risoluzione	80 MP	56 MP	40 MP	33 MP	28 MP	22 MP
<b>Scatti in sequenza (sec/fot.)</b>		1.5	1	0.8	1.1	1	0.9
<b>Dimensioni</b>	MOS	165 MB	115 MB	80 MB	67 MB	53 MB	42 MB
	MOS Compresso	107 MB	78 MB	56 MB	47 MB	31 MB	21 MB
	TIFF 16-bit	480 MB	345 MB	240 MB	190 MB	159 MB	128 MB
	8 bit RGB	240 MB	172 MB	120 MB	102 MB	80 MB	63 MB
<b>Sensibilità ISO</b>		50-800	80-800	80-800	50-800	50-800	25-400
<b>Gamma dinamica</b>		12 f-stops					
<b>Tempo di posa</b>		1/10,000 – 32 seconds					
<b>Profondità colore</b>		16 bits (65,536 levels per channel)					
<b>Flusso di controllo colore</b>		Disponibilità di 16 profili forniti di fabbrica, più la possibilità opzionale di creare i propri profili di fotocamera					
<b>Formato file Leaf RAW</b>		un formato file RAW aperto e standard, compatibile con molti diffusi applicativi di imaging					
<b>Gestione File</b>		Nomi personalizzabili, marcatore delle immagini, revisione, creazione di raccolte, annotazioni su ogni file					
<b>Visione immagini</b>		Anteprima fino a 20 immagini sullo schermo LCD, zoom reale 1:1					
<b>Controllo immagine</b>		Istogramma, allarme sovra e sotto esposizione, misurazione esposizione media, misurazione spot (f-stop)					
<b>Schermo LCD</b>							
<b>Operatività</b>		Schermo con interfaccia touch screen progredito, brillante ad alto contrasto ideale dentro lo studio o in esterni.					
<b>Dimensioni</b>		6 x 7 cm (3.5")					
<b>Lingue</b>		Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Cinese e Giapponese.					
<b>Parametri immagine</b>		Neutralizzazione personalizzata o predefinita, ISO, classificazione immagini, Metadati IPTC e EXIF					
<b>Compatibilità a fotocamere</b>							
<b>Phase One</b>		645DF, 645AF					
<b>Leaf/Sinar</b>		AFI/HY6					
<b>Mamiya</b>		645DF, 645AFD, 645AFD II, 645AFDIII, RZ67, RZ67 Pro II, RZ Pro IId, RB67					
<b>Hasselblad</b>		Serie H e V (escluse le versioni 200 e 2000)					
<b>Contax</b>		645AF					
<b>Fuji</b>		GX680II, GX680III					
<b>Bronica</b>		SQA/ SQAi/ ETRSi					
<b>Compatibile a banchi ottici</b>		Alpa, Arca, Cambo, Horseman, Linhof, Silvestri, Sinar, Toyo, Rollei X-Act2 e altre grazie a Leaf Graflok o adattatori di terze parti.					
<b>Altre</b>							
<b>Condizioni Operative</b>		Dorso: 0°–40°C (32°–104°F), Unidità: 15%–80% RH (senza condensa)					
<b>Proprietà</b>		Dimensioni: L 95 x A 82 x P 59 mm, Peso: 600g (1.3lbs)					
<b>Memoria</b>		Card CF e dischi esterni con interfaccia FireWire.					
<b>Alimentazione esterna</b>		Batteria Leaf: 2350mAh di potenza					

## A proposito di Mamiya Leaf

Mamiya Leaf propone la soluzione digitale di altissimo profilo per fotografi professionisti o amatoriali esigenti.

Avvalendosi dell'esperienza di oltre 70 anni di Mamiya nella costruzione di fotocamere e obiettivi, e alla tecnologia di imaging digitale di Leaf - l'azienda che ha presentato il primo dorso digitale commerciale - Mamiya Leaf rappresenta la più raffinata e progredita soluzione fotografica; e si impegna a migliorare ancora la qualità dei suoi prodotti, tecnologie e assistenza, per il continuo miglioramento della fotografia digitale professionale.

per altre informazioni visita  
[www.mamiyaleaf.it](http://www.mamiyaleaf.it)

### Mamiya Leaf US

75 Virginia Road, North White Plains, New York 10603  
 Email: [sales@mamiyaleaf.com](mailto:sales@mamiyaleaf.com)

### Mamiya Leaf Europe

Roskildevej 39, DK-2000 Frederiksberg, Denmark  
 Email: [sales@mamiyaleaf.com](mailto:sales@mamiyaleaf.com)

### Mamiya Leaf Asia Pacific

Rm 1009, 10/F, Eight Commercial Tower  
 8 Sun Yip Street, Siu Sai Wan, Hong Kong  
 Email: [sales@mamiyaleaf.com](mailto:sales@mamiyaleaf.com)

Il tuo riferimento:



# Mamiya Leaf