

Leaf Aptus-II

Dorsi Digitali

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



leaf

our science *your art*

Il dorso digitale **Leaf Aptus-II** offre ai fotografi professionisti la velocità, la qualità d'immagine e la versatilità per spingere i propri lavori oltre ogni aspettativa.



Wide Image Capture

Il Leaf Aptus-II introduce un nuovo ed esclusivo sensore da 56 MPixel, l'unico sensore "True Wide Frame": grande 56 x 36 mm. Concepito e costruito per essere utilizzato con le fotocamere grandangolari di medio formato, questo è il primo sensore a raggiungere la piena larghezza del medio formato dalla pellicola ad oggi. Con la tecnologia Leaf SensorFlex è possibile decidere prima di scattare di acquisire i file alla dimensione desiderata tra quelle prefissate, in modo da decidere la velocità di acquisizione e la dimensione del file più adatta al lavoro.

Alta Velocità

I dorsi digitali Leaf Aptus-II offrono una velocità di scatto più rapida di un fotogramma al secondo.

- La più elevate velocità di trasferimento grazie al FireWire 800.
- La più elevate velocità di Lettura/Scrittura grazie alla possibilità di sfruttare le più veloci CompactFlash (CF).

Controllo Completo: Lo Scatto pronto e Finito

Il Leaf Aptus-II ti permette di scattare ovunque, lo schermo 6 x 7 cm touch screen permette di controllare lo scatto sotto ogni condizione di illuminazione, sia in studio sia all'aperto, oltre ad offrire una vasta gamma di funzioni immediate.

Massima Compatibilità

I dorsi digitali Leaf Aptus-II sono compatibili con oltre 80 fotocamere di medio e grande formato, ed i file Leaf RAW

possono essere aperti e gestiti dai più importanti Software di gestione dei file RAW.

- Connesso a banchi ottici, con ottiche grandangolari e movimenti di basculaggio e decentramento.
- I file RAW Leaf sono supportati nativamente da Apple Mac OS X, per un controllo completo con Aperture, Finder thumbnails, Cover Flow, iPhoto così come da molte altre applicazioni.

Qualità di immagine senza compromessi

Il Leaf Aptus-II fornisce una qualità senza eguali in grado di competere con qualsiasi dispositivo presente in commercio, indifferentemente dalla risoluzione.

- Sensore grande, progettato specificatamente con insuperabili 12 f-stops di gamma tonale che forniscono ineguagliabili dettagli, volume e colori, nessun rumore ed incredibili alte luci
- la compressione dei file Lossless 16-bit velocizza la gestione dei file senza perdita di qualità.

Wireless Preview

Con il Leaf Aptus-II, tu, il tuo cliente, o un art director potete usare il Leaf Capture Remote per vedere la preview durante lo shooting su un iPhone Apple o un iPod touch.

Leaf Capture Software

Espressamente studiato per massimizzare la produttività con i dorsi digitali Leaf, l'ultimo software Leaf Capture è lo strumento per i fotografi professionisti per passare velocemente

e semplicemente dall'acquisizione alla stampa. Utilizzatelo per controllare e perfezionare le vostre immagini durante lo scatto, la funzione live video preview è inclusa; ideale per una produzione elevata di immagini senza perdite di tempo, così come per scatti di cataloghi e moda.

Capture One Software

I file grezzi Leaf possono essere gestiti anche dal Software Capture One. I fotografi hanno quindi la possibilità di sfruttare le caratteristiche uniche di workflow del rinomato Software Capture One di Phase One. Future versioni di Capture One conterranno una sinergia delle migliori caratteristiche di tutti e due i software Capture One e Leaf Capture in modo da offrire incredibili, uniche e potenti funzioni di workflow digitale.

Eccellente assistenza

Alla Leaf sappiamo quanto è importante poter contare su un servizio di assistenza e supporto immediato e tempestivo. Ecco perché abbiamo costruito una rete di partner in tutto il mondo, con team di assistenza dedicati che distano solo una telefonata!

Investimento a lungo termine

Il dorso Leaf ha il valore di rivendita più elevato del mercato, anche dopo molti anni d'uso. E per garantirti di avere sempre il meglio nelle tue mani, Leaf ti offre un'eccezionale politica di aggiornamento.



“Mi sono specializzato nel fotografare le persone in location sia in ritratto sia in situazioni naturali in modo da “catturare il momento” del soggetto. Conto sul mio Leaf Aptus per concentrarmi sul soggetto e non su dettagli tecnici. L'enorme gamma dinamica di Leaf Aptus fa la differenza per il mio lavoro. Lo si può vedere notare dalle mie immagini.”

Klaus Mellenthin

Specifiche

Leaf Aptus-II		10	8	7	6	5
Dimensione CCD	mm	56 x 36	44 x 33	48 x 36	44 x 33	48 x 36
	pixels	9288 x 6000	7360 x 5562	6726 x 5040	6144 x 4622	5356 x 4056
	Risoluzione	56 MP	40 MP	33 MP	28 MP	22 MP
Velocità di Scatti (scatti/sec)		1	0.8	1.1	1	0.9
Dimensione File	MOS	115 MB	80 MB	67 MB	53 MB	42 MB
	MOS lossless compression	78 MB	56 MB	47 MB	31 MB	21 MB
	TIFF 16-bit	345 MB	240 MB	190 MB	159 MB	128 MB
	8 bit RGB	172 MB	120 MB	102 MB	80 MB	63 MB
	8 bit CMYK	229 MB	160 MB	136 MB	106 MB	84 MB
Sensibilità ISO		80-800	80-800	50-800	50-800	25-400
Gamma dinamica		12 f-stops				
Profondità Colore		16 bits (65,536 livelli per canale)				
Color management workflow		Range di 16 profili colore incluso profili creati appositamente da Leaf, possibilità opzionale per creare profili colore personalizzati Profili colore di input				
Formato file Leaf RAW		Formato file RAW standard aperto ad i maggiori applicative per la gestione dei file RAW				
Gestione File		Nomina file prima dello scatto, liste di preferenza immagini, visualizzazione e selezione di tutti i file				
Visualizzazione Immagini		Preview fino a 20 immagini sul visore LCD, 1:1 zoom reale				
Strumenti di misurazione immagini		Istogramma, allarmi sotto/sovra esposizione, esposimetro, misuratore esposizione spot				
LCD Screen						
Operatività		Avanzata, Luminosa, touch screen ad alto contrasto per uso indoor o outdoor				
Dimensione		6 x 7 cm (3.5 in.)				
Lingua		Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Cinese e Giapponese				
Settaggio Immagini		Personalizzato e bilanciamento del grigio presettao, ISO, image-setting tags selezionabili, metatdata IPTC e EXIF				
Fotocamere Supportate						
Phase One		645, 645DF				
Mamiya		645AFD, 645AFD II, 645AFDIII, RZ67, RZ67 Pro II, RZ Pro IId, RB67				
Hasselblad		serie H e V (escluso versioni 200 e 2000)				
Contax		645				
Fuji		GX680II, GX680III				
Bronica		SQA/SQAI/ ETRSi				
Banchi Ottici Compatibili		Alpa, Arca, Cambo, Horseman, Linhof, Sinar, Toyo, Rollei X-Act2 ed altri via Leaf Graflok o adattatori di terze parti				
Extra						
Condizioni Operative		Dorso digitale: 0°-40°C (32°-104°F), Umidità: 15%-80% RH (non-condensing)				
Proprietà		Dimensioni: L 95 x H 82 x P 59 mm, Peso: 600g (1.3lb)				
Conformità Standard		CE, FCC, CSA				
Opzioni di immagazzinamento		Compact Flash e Hard Disk FireWire portatili				
Portable power		Batteria Leaf: da 2350mAh Samsung SBL-160, 1850 mAh (batteria singola) Samsung SBL-320, 3200 mAh (batteria doppia altezza)				

About Leaf

Sin dal 1992, quando ha presentato il primo dorso per fotocamera digitale del mondo, fino a oggi, Leaf è riconosciuta essere leader mondiale nel settore della fotografia professionale. Grazie alle sue enormi conoscenze nelle tecnologie dell'elaborazione delle immagini, della gestione del colore e della tecnologia di conversione dei file, Leaf è divenuta fornitrice di riferimento delle apparecchiature digitali per i fotografi professionisti più importanti del mondo.

Per ulteriori informazioni visitate
www.leaf-photography.com

Leaf Imaging US

200 Broadhollow Road - Suite 312
Melville, 11747 NY
Email: sales@leaf-photography.com

Leaf Imaging Europe

Roskildevej 39,
DK-2000 Frederiksberg
Denmark
Email: sales@leaf-photography.com

Leaf Imaging Asia Pacific

Rm 1009, 10/F, Eight Commercial Tower
8 Sun Yip Street, Siu Sai Wan, Hong Kong
Email: sales@leaf-photography.com

Distributor information:

Leaf

A PHASE ONE COMPANY