

LYTRO ILLUM

COMUNICATO STAMPA



LA VITA IN UNA LUCE DIVERSA

LYTRO

www.fowa.it

FOWA DISTRIBUISCE IN ITALIA **LYTRO ILLUM**

LA PRIMA FOTOCAMERA LIGHT FIELD AL MONDO

PER DARE VITA A NUOVE FOTOGRAFIE DINAMICHE



- **LYTRO ILLUM** crea “**living pictures**” portando nella fotografia la potenza della grafica 3D, aprendo così nuove strade nella narrazione visiva.
- Il sensore rivoluzionario e l'obiettivo progettato da Lytro forniscono prestazioni ottiche impossibili prima d'ora.
- La potente piattaforma software consente un'esperienza interattiva e rivoluzionaria.

Milano, 26 marzo 2015 – Fowa è lieta di annunciare l'arrivo di **Lytro Illum** di cui cura la distribuzione in Italia dal 25 Marzo 2015.

L'innovativo strumento fotografico coniuga una **fotocamera light field** e una **piattaforma software** progettate per ridefinire il modo col quale ritrarre il mondo. Costruita per sfruttare tutta la potenza del campo luminoso, la fotocamera professionale **Lytro Illum** darà ai fotografi un nuovo mezzo capace di catturare esperienze visive nella loro forma più pura, ovvero non come una sezione trasversale della realtà, ma come autentica finestra interattiva sul mondo.

Nell'acquisire il colore, l'intensità e la direzione di ogni raggio di luce che fluisce nella fotocamera, la **Lytro**

LYTRO

www.fowa.it

Illum fornisce un'enorme quantità di informazioni visive che permette ai fotografi di ricreare fotografie senza precedenti. Grazie a questa fotocamera, le immagini prendono vita in più dimensioni attraverso la **Fotografia Light Field — una nuova categoria fotografica** che consente all'espressione artistica di andare oltre il limite concesso dal mondo 2D del digitale e della pellicola.

Per abilitare tali composizioni su più strati, la **Lytro Illum** parte da una versatilità ottica senza confronti, ottenuta fondendo un hardware su misura con una potente piattaforma software. La fotocamera offre un sensore Light Field da **40 Megapixel**, **zoom ottico 8x**, apertura costante **f/2,0** e un otturatore ad alta velocità in grado di congelare il movimento nelle condizioni più svariate. Una volta acquisita l'immagine, l'innovativa piattaforma software dà la possibilità ai fotografi di **regolare aspetti delle immagini che prima erano fissi, come la messa a fuoco, l'inclinazione, il cambio di prospettiva e la profondità di campo**, che permettono al fotografo di creare immagini che entreranno in sintonia con l'osservatore non solo in una ma in ogni dimensione.

"La prima fotocamera Lytro, presentata nel 2012, ha dato inizio ad un'era completamente nuova nella fotografia", ha dichiarato il fondatore di Lytro, Dr. Ren Ng. "La Lytro Illum porterà la Fotografia Light Field ad un nuovo livello. Siamo molto entusiasti del potenziale di questa fotocamera e di innescare una rivoluzione fotografica dello stesso ordine di grandezza del passaggio dalla pellicola al digitale."

"Con la Lytro Illum i pionieri della creatività — dai fotoamatori con ambizioni artistiche ai più esperti professionisti — potranno cavalcare una nuova onda di narrazione grafica. Ora l'artista e il suo pubblico possono partecipare insieme alla magia della creazione," ha dichiarato l'Amministratore Delegato di Lytro, Jason Rosenthal. "Combinando un'insolita base hardware con un'incredibile potenza di calcolo, questa fotocamera spalanca possibilità senza precedenti per spostare i confini della creatività oltre i limiti imposti dalla fotografia digitale o su pellicola."

"Il mio stile fotografico mi spinge a cercare nuovi modi per rendere il racconto di una storia più coinvolgente con ogni immagine. La Lytro Illum mi ha dato questa possibilità inserendo un elemento interattivo che mostra visioni differenti con ogni diversa profondità," sostiene Kyle Thompson, fotografo con base a Chicago noto per il suo stile concettuale surreale, uno dei primi utilizzatori della fotocamera. "Con la Lytro Illum, sono stato in grado di avere un'immagine multi-dimensionale con più prospettive da esplorare."

L'esperienza fotografica esclusiva data dalla **Lytro Illum** riflette il progresso tecnologico che ha reso la realtà virtuale e la grafica 3D nuovi e po-

tenti formati narrativi nell'era digitale. Nelle mani dei pionieri della creatività, la fotocamera sarà la protagonista di una rivoluzione in cui i creatori di immagini avranno sempre maggiori opportunità per realizzare nuove esperienze artistiche.



LYTRO

www.fowa.it

Oltre a permettere regolazioni dell'immagine dopo la ripresa, la piattaforma software della **Lytro Illum** consente agli utenti di **vedere le immagini in 3D, realizzare animazioni personali, esportare le immagini in formati comuni come JPEG e condividerle nel web o su dispositivi mobili**. I file realizzati da **Lytro Illum** sono inoltre compatibili con le esistenti suite di editing foto come i software Photoshop e Lightroom di Adobe e Aperture di Apple, consentendo ai pionieri della creatività di usare gli strumenti che già conoscono e apprezzano.

LYTRO ILLUM Caratteristiche tecniche

Fotocamera

1. Sensore light field personalizzato da 40 Megaray
2. Zoom ottico 8x (equivalente 30mm-250mm)
3. Apertura costante f/2,0 sull'intera zoomata
4. Tempo di posa veloce 1/4000 di secondo
5. Capacità di messa a fuoco macro estrema
6. Combinazione di comandi tattili e touch screen articolato di categoria smartphone
7. Dimensioni: 86mm x 145mm x 166mm; 940 grammi
8. Slitta a contatto caldo per tutti i flash più diffusi

Piattaforma software

- Comandi fotocamera virtuali in post-produzione, incluse le regolazioni di apertura, fuoco e prospettiva e un controllo fisicamente accurato dell'inclinazione
- Visualizza all'istante foto 3D su dispositivi predisposti al 3D
- Condivisione integrata ai principali social network come Facebook, Twitter, Pinterest e Google+
- Biblioteca di animazioni cinematografiche drag-and-drop, come pan, zoom, fuoco e spostamento di prospettiva
- Assistente alla profondità interattivo
- Gli out put sono compatibili con le esistenti suite di editing foto come i software Photoshop e Lightroom di Adobe e Aperture di Apple

Grazie al FOWA PHOTO TOUR, dal 10 Aprile al 16 Maggio si potrà testare a fondo e al fianco di tecnici specializzati Lytro Illum. www.fowa.it/phototour

Il prodotto sarà disponibile presso i punti vendita fotografici specializzati dal 25 Marzo 2015.

Il prezzo suggerito al pubblico sarà di €1.299,00

L'elenco dei rivenditori specializzati è disponibile sul sito www.fowa.it/rivenditori

Informazioni su Lytro

Lytro reinventa la fotografia combinando una nuova struttura hardware con una grafica computazionale all'avanguardia per produrre un'immagine più completa e coinvolgente del mondo in tre dimensioni.

Lytro è la prima azienda a proporre una categoria completamente nuova, la Fotografia Light Field, ai mercati consumer e professionale trasformando la fotocamera in una potente piattaforma di fotografia computazionale che cattura una maggiore quantità di dati dell'immagine rispetto alle convenzionali fotocamere digitali o a pellicola. Il Fondatore e Presidente Esecutivo Dr. Ren Ng, la cui ricerca sulla Fotografia Light Field vinse il premio dell'Università di Stanford per la migliore tesi nella scienza dei computer nel 2006 e il premio di rilevanza internazionale ACM Dissertation Award, costituì l'azienda nel 2006.

Per ulteriori informazioni, visitate **Lytro.com**.

LYTRO

www.fowa.it

Informazioni su Fowa

Nel 1958 nasce la Fotoexacta: la nuova società va ad occuparsi dell'importazione e distribuzione di diversi marchi fotografici tra i quali Nizo, Exacta, Yashica, Metz.

Da subito dà un'impronta massiccia al mercato della fotografia in Italia affermandosi con i suoi prodotti.

Nel 1971 la Fotoexacta cambia nome diventando **Fowa S.p.A.** trasferendosi in Via Tabacchi 29 nella collina di Torino, storica sede di riferimento per lunghi anni.

Il 1975 rappresenta per la Fowa un anno fondamentale.

Infatti l'azienda torinese si assicura l'esclusiva della distribuzione di due marchi mitici per la fotografia mondiale come **Hasselblad** e **Contax**.

A questo punto la **Fowa S.p.A.** diventa il punto di riferimento per tutti i fotografi professionisti italiani.

Nel 1980 nasce la **SWA s.r.l.** con la quale si va a creare un principio di GRUPPO che porterà poi nel 1991, con la nascita della **Nital S.p.A.** e quindi con la distribuzione del marchio Nikon, a formare il più importante gruppo italiano nella distribuzione di prodotti fotografici (con la SWA – assorbita poi da Fowa – si inizia ad importare Vivitar, Gepe, Cokin e Chinon)

A supporto di Fowa e Nital, il **GRUPPO** è costituito da altre due aziende: L.T.R. Service che si occupa di assistenza e riparazione per tutti i prodotti distribuiti dal gruppo e P.M.A. che gestisce i servizi di EDP, i magazzini e la logistica per il gruppo.

Dopo l'esperienza e la professionalità decennale nell'ambito dell'organizzazione commerciale di vendita, la Fowa segue sempre con profonda attenzione l'evoluzione del mercato fotografico stando attenta alle nuove possibili collaborazioni.

Da circa 2 anni la FOWA ha cambiato sede trasferendosi in Via Vitt. di P.zza Fontana, 52bis a Moncalieri (TO).

Si ringrazia l'Atelier Vogue Spose di Torino per la fornitura degli abiti dei fotomodelli del set fotografico realizzato in occasione della Conferenza Stampa odierna.

Si ringrazia lilianamalimpensa.com per l'organizzazione della conferenza.



Contatto stampa:

Marco Cappati

Marketing & Communication Manager

E-Mail: marco.cappati@fowa.it

Phone: 011.8144276 - Mobile: 366.5603544

Contatto distribuzione:

Fowa S.p.A

Via Vittime di Piazza Fontana, 52 bis

10024 - Moncalieri - TORINO

www.fowa.it - info@fowa.it

LYTRO

www.fowa.it