

TOKINA AT-X PRO 14-20 GRANDANGOLO LUMINOSO



framma a 9 lamelle che lo rende pressoché circolare, permette di ottenere sfocati di grande impatto, il cosiddetto bokeh creativo. Il Tokina è disponibile con attacco Canon e Nikon. Rinowa, distributore in Italia, lo fornisce in bundle con il filtro Hoya Protector Pro 1 Digital e con garanzia di 24 mesi, con la possibilità di estenderla a 48 mesi.

GUARDA NEL DETTAGLIO

OLYMPUS TOUGH TG-870, VIAGGI E AVVENTURE SENZA LIMITI



Pronta a tutto: è la nuova Olympus Tough TG-870, la fotocamera che potremo portare sempre con noi in qualsiasi situazione difficile. La serie Tough, infatti, nasce con una progettazione in grado di affrontare freddo, cadute da 2.1 metri, luoghi polverosi o molto umidi e perfino sfidare immersioni sott'acqua alla profondità di 15 metri e sopportare pressioni fino a 100Kg.

La TG-870 è l'ultima arrivata della gamma e offre in un corpo compatto e leggerissimo, appena 224gr con batteria e scheda, uno zoom ottico 5x equivalente a circa 21-105mm, dal grandangolo al medio tele per ogni tipo di scatto. Paesaggi, ritrattistica, street, foto di montagna e al mare, sportiva con scatti in sequenza fino a 7fps in grado di cogliere l'azione o per riprese "soggettive"



con il passaggio in automatico al formato 16:9 in modalità Sport Cam. All'interno la tecnologia è quella delle fotocamere più performanti della Casa, con un sensore Cmos da 16 Mega retroilluminato affiancato al potente processore TruePic VII. Quello delle Olympus professionali OM-D, in grado di assicurare una rapida elaborazione dei file e una qualità d'immagine di elevata qualità, anche in condizioni critiche di luce e agli alti ISO. Per chi si diletta di fotografia subacquea, la TG-870 offre tre modalità specifiche: Snapshot, Wide 1 e Macro.



Nelle sue dimensioni compatte, oltre all'obiettivo con una buona escursione focale, la nuova Tough è dotata di uno schermo LCD da 3" con risoluzione di poco inferiore al milione di pixel, ruotabile fino a 180 gradi verso l'alto per agevolare ogni tipo di ripresa e i selfie. Molto utile, ad esempio, sott'acqua o negli scatti a distanza ravvicinata, possibili fino ad appena 1 cm di distanza dal soggetto. C'è lo stabilizzatore a 5 assi, anche questo derivato dalle "sorelle" maggiori. Cinque assi significa una efficace stabilità qualsiasi sia il movimento, sia in modalità foto sia in video, con filmati in Full HD fluidi e fermi.

Numerosi gli effetti creativi, ci sono ben 13 Art Filter da utilizzare anche in video. E per gli appassionati, c'è la funzione Time Lapse. Come tutte le fotocamere per i viaggi e l'outdoor, non poteva mancare il GPS integrato e il WiFi per la condivisione immediata su smartphone e tablet tramite la app Olympus OI-Share.

GUARDA NEL DETTAGLIO



FL-900 IMAGERS, LUCE PRO A BASSO CONSUMO



Fotografia d'interni? Studio professionale? FL-900 Imagers proposto da Condor Foto è un illuminatore fluorescente che genera luce daylight, cioè corrispondente alla luce del sole, pari a 5.400°K. Fornisce luce bilanciata, quindi controllabile, equivalente a 900W. Il consumo però è molto meno, appena 220W. L'illuminatore FL-900 Imagers ha una carrozzeria in alluminio ed è composto da 4 speciali lampade fluorescenti Osram modello Dulux L55W studiate per generare poco calore. Ideali per la fotografia, soprattutto se si devono realizzare lunghe sessioni di scatto. E' possibile selezionare le varie lampade e variarne la potenza senza modificare la temperatura colore. Che rimane 5.400°K. Le lampade sono garantite per 8.000 ore.

GUARDA NEL DETTAGLIO

LEXAR E GOPRO, LE microSD 1000X PASSANO TUTTI I TEST

Lo sapevate che le schede di memoria prima di essere approvate da GoPro per l'utilizzo sui loro apparecchi debbono passare rigorose verifiche? E' così e il programma "Work with GoPro" ha attestato l'elevata qualità delle card Lexar microSDHC e SDXC da 1000x. Il rigoroso processo di verifica ha visto le schede microSD Lexar passare a pieni voti la prova. Si tratta delle card ultra veloci con capacità da 32, 64 e 128GB in grado di fornire prestazioni di alto livello per l'acquisizione di qualsiasi tipo di filmato, 4K o Full HD.



Le microSDHC e SDXC 1000x sono progettate per fornire adeguate performance con gli apparecchi più potenti. Le schede sfruttano la velocità garantita dalla tecnologia UHS-II, sigla che sta per Ultra High Speed di seconda generazione. La velocità di trasferimento dichiarata è di ben 150MB al secondo. Sono disponibili tagli di grande capacità, da 32GB a 128GB in grado di contenere file video Full HD e filmati 4K, oltre a immagini ad altissima risoluzione. Basti pensare che con la scheda più capiente da 128GB, è possibile registrare fino a 15 ore circa di clip a 1080p e 24fps. La scheda è fornita assieme al lettore SD UHS II 3.0 che permette di sfruttare al meglio le potenzialità della card.

La serie Lexar Professional, a cui appartengono anche le microSDXC e SDHC 1000x, sono destinate a un uso professionale e hanno in dotazione il software Image Rescue per il recupero di file persi o accidentalmente cancellati. Sono, inoltre, protette da una garanzia a vita. **GUARDA NEL DETTAGLIO**

WORKSHOP SULLE LANGHE, TRA CANTINE PAESAGGI UNESCO E LOCATION ESCLUSIVE

"I Paesaggi e la gente della Langhe" Realizza un reportage di viaggio come un vero professionista. A luglio seconda edizione! pmstudionews, con la collaborazione di Fujifilm Italia, organizza una due giorni full immersion tra le colline delle Langhe, patrimonio Unesco. Durante il workshop andremo a fotografare posti esclusivi **grazie all'appoggio dell'Ufficio del Turismo di La Morra**, "capitale delle Langhe". Dalle cantine dove nasce il Barolo, aperte alla fotografia appositamente per i partecipanti, alle molte attività di produzioni locali: storiche cantine vinicole, un antico mulino a pietra. Dal paesaggio al ritratto, dai castelli alla gente che lavora, fotografia d'interni e d'esterno. Due giorni di workshop per riuscire a cogliere "l'anima" del luogo, per vivere in prima persona il lavoro di un fotografo professionista. Sarà anche possibile provare il sistema Fujifilm Serie X, il sistema fotografico che sta avendo un sempre maggiore successo tra il pubblico, sia professionale sia amatoriale.



16 e 17 Luglio 2016 - Docente Edo Prando, fotografo giornalista, esperto in fotografia di viaggi e reportage. Costo 150 euro a persona, incluse 2 degustazioni dei migliori vini delle Langhe, Patria del Barolo.

INFO E ISCRIZIONI

Con il supporto tecnico di

FUJIFILM