**Aparat FUJIFILM XT30II w promocyjnej cenie**

**Do 31 marca 2022 korpus aparatu Fujifilm X-T30II dostępny jest w promocyjnej cenie 3799zł**

Fujifilm X-T30II dziedziczy po swoim poprzedniku, popularnym modelu "FUJIFILM X-T30", kompaktowy i lekki korpus, ale pochwalić się może podwyższoną szybkością działania układu autofokusa oraz zaoferuje jakość obrazu porównywaną   
z flagowym modelem serii X, aparatowi "FUJIFILM X-T4" (X-T4). Na tylnym panelu X-T30 II znalazł się wyświetlacz LCD o wysokiej rozdzielczości 1,62 mln punktów, co jest udoskonaleniem w stosunku do poprzednika zarówno w zakresie wyposażenia, jak i oprogramowania.

W kompaktowym korpusie X-T30 II, o wadze zaledwie 378 g, znalazło się wyposażenie o najwyższej wydajności w historii serii X, w tym 26,1 megapikselowa matryca X-Trans™ CMOS 4 oraz szybki procesor przetwarzania obrazu X-Processor 4, które zapewniają skuteczność autofokusa porównywalną ze znacznie bardziej zaawansowanym flagowym modelem X-T4. Szybki i wysoce precyzyjny autofokus, ustawiający ostrość w ciągu zaledwie 0,02 sekundy, wsparty został wyjątkową zdolnością śledzenia poruszającego się obiektu, co pozwala użytkownikowi na wykorzystanie każdej okazji na zrobienie udanego zdjęcia w zróżnicowanych sytuacjach zdjęciowych. Nowy aparat stwarza także możliwość wykorzystania funkcji autofokusa z detekcją fazy w warunkach bliskich całkowitej ciemności przy -7.0EV\*1, aby precyzyjnie uchwycić obiekt w słabym świetle i w pomieszczeniach. Ponadto, aparat obsługuje rejestrację ujęć wideo   
z dużą prędkością w płynnych i bogatych w przejścia tonalne trybach 4K/30P i Full-HD/240P.

Aparat X-T30 II wyposażono w 18 trybów symulacji filmu, w tym "Classic Neg", idealnie nadający się do fotografii ulicznej oraz "ETERNA Bleach Bypass", który wiernie symuluje technikę obróbki błony fotograficznej o tej samej nazwie. Rozszerzona paleta dostępnych trybów symulacji pozwala użytkownikom wybrać tryb odpowiedni do każdej sytuacji zdjęciowej.

Poprawiony został również algorytm popularnego trybu „AUTO”. Aparat automatycznie identyfikuje typ fotografowanych scen w oparciu o analizę informacji z na temat obecności ludzi w kadrze lub innych danych, takich jak informacja nt. koloru czy odległości od źródeł światła, a następnie stosuje najnowszą technologię przetwarzania obrazu w celu optymalnego doboru ustawień, co znacznie ułatwia uzyskanie pięknych zdjęć. Użytkownik nie musi już bawić się w szczegółowe ustawianie parametrów ekspozycji i filtrów fotograficznych, aparat sam przełącza się na przejrzystość i rejestrację żywych kolorów przy fotografowaniu krajobrazów, zapewnia piękną tonację skóry, akcentując jednocześnie błękit nieba i zieleń natury przy portretach, a także kontroluje prześwietlenia i niedoświetlenia nawet przy fotografowaniu pod światło.

**Aparat lub zestaw z aparatem FUJIFILM X-T4 o 860 zł taniej**

**Kupując aparat Fujifilm X-T4 (korpus) albo Fujifilm X-T4 w zestawie z obiektywami XF18-55mm lub XF16-80mm otrzymasz rabat 860 PLN. Promocja trwa 31 marca 2022.**

Fujifilm X-T4 jest pierwszym modelem z serii X-T z wbudowaną **stabilizacją obrazu** (IBIS). Zapewnia 5-osiową stabilizację obrazu o skuteczności 6,5 EV podczas pracy z obiektywem XF / XC (IBIS współpracuje z 18 spośród 29 obiektywów tej serii). To efekt zastosowania nowych materiałów do produkcji dolnej części, udoskonalonego układu pochłaniania wstrząsów migawki oraz nowo opracowanym czujnikom żyroskopowym, których dokładność wykrywania jest o ok. 8x większa niż w jednostce IBIS aparatu X-H1. Układ stabilizacji pomaga w fotografii nocnej lub akcji, np. w sporcie. Pomaga również w nagrywaniu wideo w sytuacjach powodujących drgania aparatu. Nowa jednostka IBIS wykorzystuje siłę magnetyczną zamiast sprężyn, co zwiększa jej funkcjonalność. Jest przy tym o ok. 30% mniejsza i 20% lżejsza niż jej odpowiednik w aparacie X-H1.

X-T4 wyposażony jest w ultraszybką migawkę szczelinową, która pozwala na fotografowanie z prędkością do **15 kl./s**w trybie zdjęć seryjnych (najszybciej na świecie). Migawka ma dwukrotnie większą trwałość (liczba wyzwoleń wynosi 300 000) i jest o 30% bardziej cicha w porównaniu do X-T3.

Akumulator NP-W235 cechuje duża pojemność, ok. 1,5 x większa niż w akumulatorze NP-W126S. Jeden cykl ładowania wystarcza na ok. 500 wyzwoleń migawki w trybie Normalnym, ok. 600 wyzwoleń w trybie Ekonomicznym i do ok. 1700 wyzwoleń przy wykorzystaniu dodatkowego uchwytu zasilającego VG-XT4, który pozwala na użycie 2 dodatkowych akumulatorów.

X-T4 wykorzystuje podświetlaną od tyłu **matrycę o rozdzielczości 26,1 miliona punktów** „X-Trans™ CMOS 4” i szybki procesor przetwarzania obrazu „X-Processor 4.” Dzięki połączeniu technologii reprodukcji kolorów FUJIFILM, rozwijanej w trakcie 85 lat prac badawczo-rozwojowych w zakresie tworzenia filmów fotograficznych, X-T4 oferuje szeroką gamę opcji. Pozwala to na zapisanie fotografowanej sceny dokładnie tak, jak ją zapamiętaliśmy.