

Link do produktu: <https://foto-szop.pl/aparat-sony-alpha-a7-tamron-28-75mm-f2.8-di-iii-rxd-sony-e-p-41741.html>



# Aparat Sony Alpha A7 + Tamron 28-75mm F/2.8 Di III RXD Sony E

Cena	<b>5 739 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SONYILCE7-TAM2875DIIIRXDSE</b>
Producent	<b>Sony</b>

## Opis produktu

Pełnoklatkowy przetwornik obrazu o rozdzielczości 24,3 megapiksela

Firma Sony, należąca do światowej czołówki producentów przetworników obrazu, wykorzystała swoje najlepsze technologie, uzyskując najwyższą w swej historii rozdzielczość i jakość obrazu. Dzięki wyjątkowej efektywności gromadzenia światła rewolucyjna, pełnoklatkowa matryca Exmor® CMOS cechuje się dużą czułością, szerokim zakresem dynamicznym, niezwykłym realizmem szczegółów i znacznie mniejszym poziomem szumu.

### Postępy w mikroinżynierii

Niezwykłe możliwości przetwornika obrazu to efekt wprowadzenia szeregu zaawansowanych rozwiązań. Przykładowo, zmniejszenie grubości wewnętrznych obwodów przyczyniło się do radykalnej poprawy światłoczułości. Technologia rozszerzania fotodiod pozwoliła powiększyć elementy światłoczułe, a w rezultacie zapewniła większy zakres dynamiczny, lepszą czułość i mniejszy poziom szumu.

### Procesor BIONZ X

Nowy, bardzo szybki procesor obrazu Sony BIONZ X realizuje swoje zadania w czasie rzeczywistym i wiernie odwzorowuje faktury i szczegóły — tak jak widzi je nieuzbrojone oko. Dzięki połączeniu go z układem scalonym o dużej skali integracji, który skraca początkowe stadia przetwarzania obrazu, uzyskuje się bardziej naturalne szczegóły, większy realizm obrazu, pełniejsze przejścia tonalne i mniejszy poziom szumów.

### Reprodukcja szczegółów i kompensacja dyfrakcji

W pełnym wykorzystaniu zdolności czujnika i obiektywów pomagają dwie nowe technologie. Technologia reprodukcji szczegółów pozwala uniknąć charakterystycznego dla zdjęć cyfrowych przerysowania krawędzi. Kompensacja dyfrakcji przeciwdziała nieostremu odwzorowywaniu punktów świetlnych, zwłaszcza przy przymkniętej przysłonie (większych wartościach F). Filtruje ona obraz z uwzględnieniem ustawienia przysłony i przywraca wyraźny wygląd źródłom światła i innym szczegółom. Ułatwia uzyskanie pięknych krajobrazów, portretów i innych ujęć.

### Strefowe osłabianie szumów

Strefowa redukcja szumów działa teraz jeszcze skuteczniej. Analizuje zawartość obrazu i odpowiednio dzieli go na strefy (takie jak krawędzie, faktury czy obszary o jednolitym kolorze, jak niebo), by następnie usunąć z nich szum optymalnie dobraną metodą. W rezultacie znacznie poprawia się jakość obrazu, zwłaszcza przy dużych ustawieniach czułości. W połączeniu z opracowaną przez Sony technologią reprodukcji szczegółów uzyskuje się nieprzeciętnie czysty, szczegółowy obraz.

### 16-bitowe przetwarzanie i 14-bitowy format RAW

16-bitowe przetwarzanie obrazu i 14-bitowy format wyjściowy RAW ułatwiają uzyskanie maksymalnej ilości szczegółów i najwyższej jakości obrazu z bogatymi przejściami tonalnymi. 14-bitowy format RAW (Sony ARW) gwarantuje ponadto optymalną jakość przy późniejszej obróbce w programie Image Data Converter lub innym.

### Elementy sterujące, personalizacja i obsługa

Mimo małych wymiarów aparat  $\alpha 7$  jest wyposażony w przednie i tylne pokrętki do nastawiania ekspozycji, kółko sterujące do regulacji czułości ISO oraz pokrętko kompensacji ekspozycji. System obsługi Quick Navi Pro prezentuje wszystkie ważne ustawienia na ekranie LCD. Umożliwia szybkie sprawdzenie ustawień i wprowadzenie korekt bez przeszukiwania menu. Wiele

---

przycisków umożliwia zmianę standardowej funkcji na wybraną przez użytkownika. Ogółem, do 9 przycisków można łącznie przypisać 46 funkcji; przycisk Fn może pełnić jedną z 12 podstawowych funkcji.

#### Uchylny ekran LCD

Do komponowania ujęć można używać 7,5-centymetrowego wyświetlacza LCD o rozdzielczości aż 1,2 mln punktów.

#### Obudowa ze stopu magnezu

Dzięki zastosowaniu lekkiego i wytrzymałego metalu aparat  $\alpha 7$  z akumulatorem waży 411 gramów — niespełna połowę tego co zaawansowane lustrzanki — ale obliczony jest na lata niezawodnego działania.

Pełny opis produktu dostępny jest na stronie internetowej producenta: <http://www.sony.pl/electronics/aparaty-z-wymiennymi-objektywami/ilce-7-body-kit>

28-75mm F/2.8 Di III RXD

## Poszukaj nowych możliwości

### Ostre ujęcie na miękko rozmytym tle - prawdziwe życie uchwycone w kadrze.

Tamron 28-75 mm F/2.8 Di III RXD (model A036) to standardowy jasny obiektyw zmiennoogniskowy opracowany dla aparatów bezlusterkowych z wymiennymi obiektywami. Obiektyw zapewnia wysoką jakość zdjęć, w tym efektowne rozmycie tła (efekt bokeh). Specjalnie dobrane soczewki - w tym soczewka XLD - pozwalają uniknąć błędów odwzorowania i zapewniają wysoką rozdzielczość w całym zakresie ogniskowych.

Ogniskowa [mm]	28-75
Maksymalne otwarcie	F/2.8
Minimalna odległość od obiektu [m]	0.19m (Wide); 0.39m (Tele)
Maksymalny współczynnik powiększenia	1:2.9 (Wide); 1:4 (Tele)
Rozmiar filtra [mm]	67mm
Waga [g]	550g
Nr artykułu	A036
Elementy grupowe	12 - 15
Kąt widzenia	75°23' - 32°11'-52°58' - 21°05'
Przysłona	9
Minimalne otwarcie	F22
Średnica x długość [mm]	73mm x 117.8mm
Dostępne kolory	Czarny

Pełny opis produktu dostępny jest na stronie internetowej producenta: <https://www.tamron.eu/pl/obiektywy/28-75mm-f28-di-iii-rxd/>