



# D780

JEST ZASADA,  
ŻE NIE MA ZASAD

Niech już nic nie zburzy Twojej wizji. Nikon D780 zapewnia wszystko, czego można oczekiwać od lustrzanki cyfrowej szytej na miarę zawodowca, a nawet jeszcze więcej. Spontan czy studio. Zdjęcia czy filmy. Ta lustrzanka jest odważna pełną klatką.

## C E C H Y

### AF PODCZAS FOTOGRAFOWANIA Z UŻYCIEM WIZJERA

51-półowy AF z detekcją fazy działa nawet przy poziomie oświetlenia -3 EV. Masz do dyspozycji znakomitą funkcję śledzenia oraz możesz szybko przetaczać zaawansowane tryby AF.

### AF W TRYBIE PODGLĄDU NA ŻYWO

Szybki 273-półowy hybrydowy system AF działa nawet przy poziomie oświetlenia -5 EV, a w trybie AF przy małej jasności do -7 EV. AF z detekcją oka jest dostępny podczas fotografowania.

### ZDIĘCIA SERYJNE Z PRĘDKOŚCIĄ NAWET 12 KL./S

Wykonuj zdjęcia z szybkością do 7 kl./s z AF/AE lub do 12 kl./s podczas fotografowania w cichym trybie z podglądem na żywo. Zdjęcia w pełnej rozdzielczości możesz wykonywać nawet w formacie RAW.

### WIZJER OPTYCZNY I ODCHYLANY EKRAN DOTYKOWY

Wizjer optyczny o powiększeniu 0,70x zapewnia szerokie pole widzenia i 100-procentowe pokrycie kadru. Odchylany monitor LCD o rozdzielczości 2 359 000 punktów umożliwia dotykowe wyzwalanie migawki oraz obsługiwanie autofokusa.

### DOSKONAŁA JAKOŚĆ ZDIĘĆ

Obiektyw z bagnetem F. Pełnoklatkowa matryca CMOS o rozdzielczości 24,5 mln pikseli. Procesor przetwarzania obrazu EXPPEED 6. Czujnik RGB o rozdzielczości 180 000 pikseli i zaawansowany system rozpoznawania scenarii. Tak samo, jak w D850.

### ULTRASZEROKI ZAKRES CZUŁOŚCI ISO

Nikon D780 szczyty się szerszym zakresem czułości ISO niż modelowy D850. Zakres ISO 100–51200, z możliwością zwiększenia do 204800 lub zmniejszenia do ISO 50.

### FILMY PEŁNOKLATKOWE

Nagrywaj filmy w rozdzielczości 4K/UHD z szybkością 30p/25p/24p bez współczynnika kadrowania. Rejestruj ujęcia w formacie N-Log lub Hybrid Log Gamma (HLG).

### TWÓRCZA SWOBODA

Czas otwarcia migawki od 1/8000 do 900 s. Wbudowana funkcja nagrywania filmów poklatkowych. Zdjęcia o rozdzielczości 2 mln pikseli rejestrowane z niesamowitą prędkością 120 kl./s. Funkcja digitalizacji negatywów. I nie tylko.

### SZYBKE PRZESYŁANIE ZDIĘĆ

Dzięki bardzo szybkiemu przesyłaniu danych i łączności bezprzewodowej możesz łatwo pokazać światu swoje zdjęcia. Aplikacja SnapBridge pozwala użytkownikom na przesyłanie plików JPEG i RAW do dowolnego urządzenia inteligentnego.

1 W przypadku fotografowania obiektywem o maksymalnym otworze względnym f/1,4 lub większym.



## ZALECANE AKCESORIA



LAMPA BŁYSKOWA  
SB-5000



MIKROFON  
BEZPRZEWODOWY  
ME-W1



ADAPTER DO DIGITALIZACJI  
KLISZ ES-2

## DANE TECHNICZNE D780

Matryca / Rozdzielczość	Matryca CMOS formatu Nikon FX (pełnoklatkowa), 24,5 mln
Gniazda kart pamięci	2 gniazda kart pamięci Secure Digital (SD)
Wizjer / Pokrycie kadru	Wizjer z pryzmatem pentagonalnym z poziomu oka, format FX: około 100% w pionie i w poziomie
Czasy otwarcia migawki	Od 1/8000 do 30 s (w krokach co 1/3 lub 1/2 EV, możliwość rozszerzenia do 900 s w trybie M); czas B; ustawienie Time; X = 1/200 s
Częstotliwość zdjęć	Do 7 kl./s z AF/AE, do 12 kl./s w cichym trybie podglądu na żywo
Pomiar ekspozycji	Fotografowanie z użyciem wizjera: pomiar TTL za pomocą czujnika RGB o rozdzielczości ok. 180 000 pikseli Podgląd na żywo: pomiar TTL przy pomocy matrycy obrazowej
Czułość ISO (indeks zalecanych ekspozycji)	Od ISO 100 do ISO 51200 (regulacja co 1/3 lub 1/2 EV), czułość można też zmniejszać o około 0,3, 0,5, 0,7 lub 1 EV (odpowiednik ISO 50) poniżej czułości ISO 100 oraz zwiększać o około 0,3, 0,5, 0,7, 1 lub 2 EV (odpowiednik ISO 204800) powyżej czułości ISO 51200, dostępny automatyczny dobór ISO
Typ autofokusa	Fotografowanie z użyciem wizjera: detekcja fazowa TTL przy pomocy modułu Advanced Multi-CAM 3500 II obsługującego 51 pól AF (w tym 15 pól krzyżowych, przy otworze względnym f/8 działa 11 pól AF), obsługiwana dokładna regulacja autofokusa Podgląd na żywo: hybrydowy autofokus z detekcją fazową/z detekcją kontrastu przy pomocy matrycy, obsługiwana dokładna regulacja autofokusa
Pola AF	Fotografowanie z użyciem wizjera: 51 pól przy opcji [Wszystkie pola] wybranej dla ustawienia osobistego a6 [Używane pola AF], 11 pól przy wybranej opcji [Co drugie pole] Podgląd na żywo: 273 pola przy opcji [Wszystkie pola] wybranej dla ustawienia osobistego a6 [Używane pola AF], 77 pól przy wybranej opcji [Co drugie pole]
Filmy – rozmiar klatki (w pikselach) i liczba klatek na sekundę	3840 × 2160 (4K UHD); 30p (progresywny), 25p, 24p 1920 × 1080; 120p, 100p, 60p, 50p, 30p, 25p, 24p 1920 × 1080 (spowolnienie); 30p x4, 25p x4, 24p x5
Urządzenie do zapisu dźwięku	Wbudowany mikrofon stereofoniczny lub zewnętrzny mikrofon z opcją wytłumienia; możliwość regulowania czułości
Inne opcje filmów	Nagrywanie filmów poklatkowych, elektroniczna redukcja drgań, kody czasowe, wyjście wideo w formacie logarytmicznym (N-Log) oraz HDR (HLG)
Wielkość monitora	8 cm (3,2 cala)
Rozdzielczość monitora	Około 2 359 000 punktów (XGA), odchylany, dotykowy wyświetlacz LCD TFT o kącie oglądania wynoszącym 170°, pokryciu kadru wynoszącym około 100%, z możliwością sterowania jasnością metodą ręczną z wykorzystaniem 11 poziomów i funkcją regulacji balansu kolorów
Akumulator	Jeden akumulator jonowo-litowy EN-EL15b
Wymiary (S x W x G)	Około 143,5 × 115,5 × 76 mm
Masa	Około 840 g z akumulatorem i kartą pamięci SD, bez pokrywki bagnetu korpusu; około 755 g (sam korpus aparatu)
Aksesoria dostarczone w zestawie	Pokrywka bagnetu korpusu BF-1B, gumowa muszla oczna DK-31 (zamocowana do aparatu), akumulator jonowo-litowy EN-EL15b z pokrywką styków, ładowarka MH-25a (dostarczana z adapterem wtyczki lub kablem zasilającym typu odpowiedniego dla kraju bądź regionu sprzedaży), pokrywka okularu DK-5, kabel USB UC-E24, pasek AN-DC21



# D780

PEŁNOKLATKOWY FORMAT | MAKSYMALNIE 12 KL./S | WIZJER OPTYCZNY  
DŁUGI CZAS DZIAŁANIA AKUMULATORA | MOCOWANIE F

