

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kodak-s2070-skaner-adf-600-x-600-dpi-a4-czarny-bialy-p-343850.html>

## Kodak S2070 Skaner ADF 600 x 600 DPI A4 Czarny, Biały



Cena brutto	<b>3 463,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 816,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRLCE</b>
Kod producenta	<b>1804983</b>
Maksymalny dzienny cykl pracy	<b>7000 stron(y)</b>
Minimalnie wymagany procesor	<b>INTEL CORE i3 - 4150 processor</b>
Głębokość produktu	<b>204 mm</b>
Szybkość skanowania ADF (skala szarości, A4)	<b>70 stron/min</b>
Maksymalna długość skanowania	<b>3 m</b>
Sztaplarka	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>3,3 kg</b>
Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D)	<b>EAN-8,PDF417,Codabar,Code 128,U.P.C.,Code 3 of 9,EAN-13</b>
Głębokość koloru wyjścia	<b>24 bit</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, USB</b>
Kancelaryjny	<b>Tak</b>
Czytnik kodów kreskowych	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały,Czarny</b>
Maksymalny rozmiar papieru	<b>216 x 3000 mm</b>
Maksymalny format skanowania	<b>216 x 3000 mm</b>
Obsługiwane nośniki skanowania	<b>Papier wtórnice przetworzony,Karty plastikowe,Gruby papier,Zwykły? czysty papier,Cienki papier</b>
Maksymalna szerokość skanowania	<b>21,6 cm</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru	<b>27 - 433 g/m2</b>
Standardowa pojemność podajnika (arkusze)	<b>80 ark.</b>
Typ zasilacza	<b>Prąd przemienny</b>
Skanowanie kliszy	<b>Nie</b>

Funkcje przycisków	<b>Cancel, W dół, Off, Włączanie, Skanowanie, W górę</b>
Typ skanera	<b>Skaner ADF</b>
Oprogramowanie do pobrania	<b>Capture Pro Limited Edition, Smart Touch</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>WINDOWS Bundled software: TWAIN, ISIS, WIA Drivers; Alaris Capture Pro Limited, Smart Touch, LINUX drivers available from <a href="http://www.kodak.com/go/scanonlinux">www.kodak.com/go/scanonlinux</a> (September Availability) KOFAX certified. (Future Availability)</b>
Wilgotność względna	<b>15 - 80%</b>
Taktowanie procesora	<b>1500 MHz</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>Dual CIS</b>
Napięcie	<b>100-240 V</b>
Technologia skanowania	<b>Dual CIS</b>
Skanuj do	<b>Chmura,E-mail Server,Obraz,PC, Mail,TWAIN,OCR,Pilnik,WIA</b>
Pobór mocy	<b>36 W</b>
Poziomy skali szarości	<b>256</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Zawiera sterowniki	<b>Tak</b>
Źródło światła	<b>RGB LED</b>
Wykrywanie sklejonych stron	<b>Tak</b>
Głębokość koloru wejścia	<b>30 bit</b>
Moc	<b>36 W</b>
Wyjściowa głębokość skali szarości	<b>8 bit</b>
Formaty plików (scanner)	<b>TIFF,DOC,BMP,JPG,XLS,TXT,CSV,PDF,PNG,RTF</b>
Zasilanie	<b>36 W</b>
Sterowniki skanera	<b>TWAIN,WIA,ISIS</b>
Czarnobiałe skanowanie	<b>Skala szarości</b>
Standardowe interfejsy	<b>USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>3 W</b>
Skanowanie w kolorze	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,5 W</b>
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	<b>A4</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>3 W</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4)	<b>140 ipm</b>

Typ ekranu	<b>LCD</b>
Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4)	<b>140 ipm</b>
Wbudowany wyświetlacz	<b>Tak</b>
Prędkość skanowania ADF (kolor, A4)	<b>70 stron/min</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4)	<b>70 stron/min</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84716070</b>
Pojemność automatycznego podajnika papieru	<b>80 ark.</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7</b>
Podwójne skanowanie	<b>Tak</b>
Optyczna rozdzielczość skanowania	<b>600 x 600 DPI</b>
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	<b>50 - 95 °F</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>15 - 80%</b>
Minimalny obszar skanowania (Auto Document Feeder)	<b>52 x 52 mm</b>
Możliwość wyboru koloru tła	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 35 °C</b>
Minimalna ilość pamięci RAM	<b>4000 MB</b>
Zsyp ADF	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>182,5 mm</b>
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	<b>A4</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach., Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym., Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur.</b>
Wersja USB	<b>3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>
Maksymalny obszar skanowania (Auto Document Feeder)	<b>216 x 356 mm</b>
Połączenie z PC	<b>USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Szerokość produktu	<b>312 mm</b>
Przekątna ekranu	<b>1,5"</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M