

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kodak-s3060-skaner-adf-600x600dpi-a3-czarny-bialy-p-380147.html>



## Kodak S3060 Skaner ADF 600x600DPI A3 Czarny, Biały

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                                  | <b>14 951,99 zł</b>  |
| Cena netto                                   | <b>12 156,09 zł</b>  |
| Numer katalogowy                             | <b>WLONONWCRCX27</b>   |
| Kod producenta                               | <b>8001711</b>   |
| Ekran dotykowy                               | <b>Tak</b>   |
| Wyjściowa głębokość skali szarości           | <b>8 bit</b>   |
| Optyczna rozdzielczość skanowania            | <b>600 x 600 DPI</b>   |
| Źródło światła                               | <b>RGB LED</b>   |
| Sterowniki skanera                           | <b>Kofax VRS,WIA,ISIS,TWAIN</b>  |
| Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)     | <b>A3</b>  |
| Certyfikaty                                  | <b>S mark, RCM, cTUVus &amp; ICES-003, CCC, CE, GS Mark, BIS, VCCI, NOM, EAC, KS, BSMI, Intel Core i3 3.5 GHz+, USB port 3.0/2.0, 3.43 GB RAM+</b> |
| Skanowanie w kolorze                         | <b>Tak</b>   |
| Maksymalny dzienny cykl pracy                | <b>25000 stron(y)</b>  |
| Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4)           | <b>60 stron/min</b>  |
| Głębokość koloru wyjścia                     | <b>24 bit</b>  |
| Poziom głośności skanowania                  | <b>60 dB</b>   |
| Pojemność automatycznego podajnika papieru   | <b>300 ark.</b>  |
| Głębokość koloru wejścia                     | <b>48 bit</b>  |
| Podwójne skanowanie                          | <b>Tak</b>   |
| Formaty plików (scanner)                     | <b>DOC,JPEG,PDF,PNG,TIFF,RTF,XLS</b>   |
| Zużycie energii (tryb uśpienia)              | <b>4 W</b>   |
| Pobór mocy w trybie czuwania                 | <b>0,3 W</b>   |
| Częstotliwość wejściowa AC                   | <b>50 - 60 Hz</b>  |
| Typ ekranu                                   | <b>LCD</b>   |
| Wbudowany wyświetlacz                        | <b>Tak</b>   |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)            | <b>84716070</b>  |
| Przewodowa sieć lan                          | <b>Tak</b>   |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s</b>   |

|  |  |
|--|--|
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows                 | <b>Windows 8.1, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows</b> |
| Zakres wilgotności względnej                           | <b>15 - 80%</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                       | <b>10 - 35 °C</b>  |
| Wysokość produktu                                      | <b>254 mm</b>  |
| Wersja USB   | <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>   |
| Szerokość produktu                                     | <b>457,2 mm</b>  |
| Głębokość produktu                                     | <b>370,8 mm</b>  |
| Waga produktu  | <b>15,3 kg</b>   |
| Minimalny format skanowania                            | <b>63,5 x 71,1</b>   |
| Kolor produktu   | <b>Czarny, Biały</b>   |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)       | <b>EPEAT Gold, ENERGY STAR</b>   |
| Maksymalny format skanowania                           | <b>305 x 4060 mm</b>   |
| Czytnik kodów kreskowych                               | <b>Tak</b>   |
| Port USB   | <b>Tak</b>   |
| Typ zasilacza  | <b>Prąd przemienny</b>   |
| Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D)                | <b>Code 128, Interleaved 2 of 5, EAN-8, Codabar, EAN-13, UPC-A, UPC-E, PDF417, Code 3 of 9</b>   |
| Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru | <b>27 - 433 g/m2</b>   |
| Typ skanera  | <b>Skaner ADF</b>  |
| Obsługiwane protokoły sieciowe                         | <b>TCP/IP, DHCP</b>  |
| Kolorowy wyświetlacz                                   | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne Linux                   | <b>Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 LTS</b>  |
| Napięcie   | <b>100 - 240 V</b>   |
| Typ przetwornika obrazu                                | <b>Dual CIS</b>  |
| Pobór mocy   | <b>50 W</b>  |
| Obsługiwane systemy operacyjne serwera                 | <b>Windows Server 2019, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2012 x64</b>   |
| Przekątna ekranu                                       | <b>3,5"</b>  |

## Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Gwarancja: F024M