

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/skaner-canon-lide-300-2995c010aa-p-361889.html>



## Skaner Canon LiDE 300 (2995C010AA)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Cena brutto                            | <b>285,99 zł</b>     |
| Cena netto                             | <b>232,51 zł</b>     |
| Numer katalogowy                       | <b>PERCANSKA0038</b> |
| Kod producenta                         | <b>2995C010AA</b>    |
| Kod EAN                                | <b>4549292119770</b> |
| Pobór mocy w trybie czuwania           | <b>0,3 W</b>         |
| Wbudowany wyświetlacz                  | <b>Nie</b>           |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)      | <b>84716070</b>      |
| Obsługiwane systemy operacyjne Mac     | <b>Tak</b>           |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | <b>Tak</b>           |
| Zakres wilgotności względnej           | <b>10 - 90%</b>      |
| Zakres temperatur (eksploatacja)       | <b>5 - 35 °C</b>     |
| Wysokość produktu                      | <b>42 mm</b>         |
| Wersja USB                             | <b>2.0</b>           |
| Szerokość produktu                     | <b>250 mm</b>        |
| Głębokość produktu                     | <b>367 mm</b>        |
| Waga produktu                          | <b>1,7 kg</b>        |
| Kolor produktu                         | <b>Czarny</b>        |
| Maksymalny format skanowania           | <b>216 x 297 mm</b>  |
| Port USB                               | <b>Tak</b>           |
| Typ zasilacza                          | <b>USB</b>           |
| Typ skanera                            | <b>Skaner Płaski</b> |
| Pobór mocy                             | <b>4,5 W</b>         |
| Źródło światła                         | <b>RGB LED</b>       |
| Wejściowa głębokość skali szarości     | <b>16 bit</b>        |
| List                                   | <b>Tak</b>           |
| Typ przetwornika obrazu                | <b>CIS</b>           |
| Wyjściowa głębokość skali szarości     | <b>8 bit</b>         |
| Standardowe interfejsy                 | <b>USB 2.0</b>       |
| Skanowanie w kolorze                   | <b>Tak</b>           |
| Rozmiary seri A ISO (A0...A9)          | <b>A4</b>            |

---

|  |                        |
|--|------------------------|
| Optyczna rozdzielczość skanowania        | <b>2400 x 2400 DPI</b> |
| Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A) | <b>A4</b>              |
| Głębokość koloru wyjścia                 | <b>48 bit</b>          |
| Głębokość koloru wejścia                 | <b>48 bit</b>          |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F012M