

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/canon-i-sensys-lbp325x-600-x-600-dpi-a4-p-332655.html>

## Canon i-SENSYS LBP325x 600 x 600 DPI A4

Cena brutto	<b>2 937,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 388,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRACLM</b>
Kod producenta	<b>3515C004</b>
Kod EAN	<b>4549292133851</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>220 - 240 V</b>
Pojemność tacki wielozadaniowej	<b>100 ark.</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Podajnik uniwersalny	<b>Tak</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Gramatura podajnika papieru	<b>60 - 120 g/m2</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Bezpieczne drukowanie	<b>Tak</b>
Wbudowany wyświetlacz	<b>Tak</b>
Poziom ciśnienia akustycznego (drukowanie)	<b>69 dB</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Dopasuj szerokość nośnika	<b>105 - 216 mm</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84433210</b>
Dopasuj długość nośnika	<b>148 - 355,6 mm</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Rozmiary seri B ISO (B0...B9)	<b>B5</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Ciśnienie akustyczne	<b>54 dB</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Pobór mocy (max)	<b>1380 W</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra</b>
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>

Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows Vista,Windows 8.1,Windows 8,Windows 10,Windows 7</b>
Średnie zużycie energii podczas drukowania	<b>600 W</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Rozmiary kopert	<b>DL,Monarch,C5,Com-10</b>
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	<b>Windows Server 2012,Windows Server 2019,Windows Server 2003,Windows Server 2003 R2,Windows Server 2008,Windows Server 2012 R2,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2016</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 30 °C</b>
Czas rozgrzewania	<b>30 s</b>
Wysokość produktu	<b>330 mm</b>
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	<b>150000 stron/mies.</b>
Szerokość produktu	<b>417 mm</b>
Typy nośników podajnika papieru	<b>Papier makulaturowy,Gruby papier,Etykieta/metka,Papier typu bond,Koperty,Zwykły? czysty papier,Pocztówka</b>
Głębokość produktu	<b>376 mm</b>
Waga produktu	<b>11,5 kg</b>
Typowe zużycie energii (TEC) Energy Star	<b>1,5 kWh/tydz.</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Typ wkładu papieru	<b>Kaseta,Podajnik papieru</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Tryby druku duplex	<b>Automatyczna</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>600 x 600 DPI</b>
Technologie mobilnego wydruku	<b>Apple AirPrint,Mopria Print Service,Canon PRINT Business,Google Cloud Print</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Prędkość drukowania (A4/US Letter, w czerni, tryb normal)	<b>43 stron/min</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych podczas pracy.,Unikaj kontaktu z płynami i wilgocią.,Podłącz urządzenie do uziemionego gniazdka elektrycznego.</b>
Technologia druku	<b>Laser</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>1 GB</b>
Ilość wyświetlanych linii	<b>5</b>

Maksymalne obciążenie	<b>150000 stron/mies.</b>
Podwójne drukowanie	<b>Tak</b>
Zarządzanie drukarką	<b>Department ID Management, Remote User Interface, iW Management Console, eMaintenance, uniFLOW</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Marginesy przy druku (górny, dolny, lewy, prawy)	<b>5 mm</b>
Całkowita pojemność wyjściowa	<b>150 ark.</b>
Liczba czcionek drukarki	<b>241</b>
Taktowanie procesora	<b>528 MHz</b>
Maksymalna pojemność podajnika (arkusze)	<b>2300 ark.</b>
Całkowita pojemność wejściowa	<b>550 ark.</b>
Zalecana gramatura nośników do druku dwustronnego (w g/m <sup>2</sup> )	<b>60 - 120 g/m<sup>2</sup></b>
Kolor	<b>Nie</b>
Maksymalna liczba podajników	<b>4</b>
Całkowita liczba podajników	<b>1</b>
Kolor(y) wkładów drukujących	<b>Czarny,Biały</b>
Języki opisu strony	<b>PCL 5e,PostScript 3,PCL 6,UFR II</b>
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	<b>A6,A5,A4</b>
Dostosowany do pracy w sieci	<b>Tak</b>
Czas wydruku pierwszej strony (a4, w czerni)	<b>5,7 s</b>
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	<b>A4</b>
Typy podajników wielofunkcyjnych	<b>Koperty</b>
Cykl pracy (zalecany)	<b>2000 - 7500 stron/mies.</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>1,2 W</b>
Waga nośników na tacce wielozadaniowej	<b>60 - 199 g/m<sup>2</sup></b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>10,1 W</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M