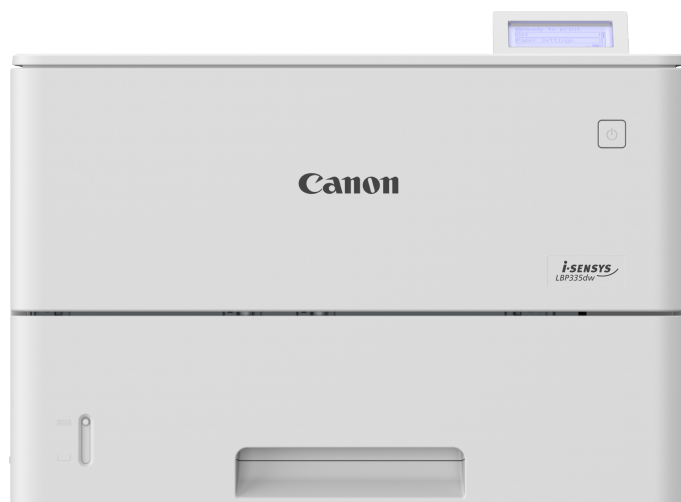


SZYBKA I BARDZO WYDAJNA, A JEDNOCZEŚNIE KOMPAKTOWA DRUKARKA CZARNO-BIAŁA A4 ZAPEWNIAJĄCA DOSKONAŁĄ JAKOŚĆ DRUKU

Urządzenie zostało zaprojektowane pod kątem większej szybkości drukowania, niewielkich rozmiarów i dużej pojemności podajników papieru, dzięki czemu doskonale sprawdza się w różnych środowiskach biznesowych.

i-SENSYS LBP335dw



WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Duża szybkość drukowania, obsługa szerokiej gamy nośników, elastyczna konfiguracja oraz pojemność zasobników papieru do 2300 arkuszy to cechy, które pozwolą zwiększyć produktywność firmy.

BEZPROBLEMOWA ŁĄCZNOŚĆ

Szybka i bezpieczna łączność, w tym bezpośrednia łączność Wi-Fi i Universal Print firmy Microsoft, zapewniająca maksymalną elastyczność drukowania poza biurem.

TRWAŁE BEZPIECZEŃSTWO

Zapewnienie bezpieczeństwa urządzeń, dokumentów i sieci dzięki uwierzytelnianiu wieloskładnikowemu, ochronie oprogramowania układowego urządzenia i szyfrowaniu zadań drukowania w celu ochrony firmy.

PROMOWANIE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Niskie zużycie energii pozwala zmniejszyć emisję dwutlenku węgla i obniżyć koszty energii. Urządzenia, które są w 10% zbudowane z materiałów nadających się do recyklingu, pomagają zwiększyć wysiłki na rzecz zrównoważonego rozwoju.

MECHANIZM DRUKARKI	
Szybkość drukowania	Jednostronne: do 43 str./min (A4) do 65,2 str./min (A5, układ poziomy) Dwustronne: do 36 obr./min (A4)
Metoda drukowania	Monochromatyczny druk laserowy
Jakość wydruku	Maks. 1200 × 1200 dpi
Czas nagrzewania	Maks. 2 s* * Czas oczekiwania na możliwość używania przycisków na panelu dotykowym, liczony od włączenia urządzenia. Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 20 s
Czas wydruku pierwszej strony	Okolo 6,2 s lub mniej
Zalecany nakład miesięczny	2000–7500 stron miesięcznie
Cykl pracy	150 000 stron ¹
Marginesy wydruku	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej 10 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperty)
Zaawansowane funkcje drukowania	Encrypted Secure Print Bezpieczne drukowanie Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Drukowanie kodów kreskowych ² iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Microsoft Universal Print, IPP Everywhere
OBSŁUGA NOŚNIKÓW	
Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 550 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	3 kasety, każda na 550 arkuszy
Maksymalna pojemność podajników papieru	Do 2300 arkuszy
Odbiornik papieru	Kaseta na 150 arkuszy
Typy nośników	Papier zwykły, papier makulaturowy, papier gruby, papier cienki, papier kolorowy, etykiety, pocztówki, koperty
Rozmiary nośników	Kaseta (standardowa i opcjonalna): A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K; rozmiary niestandardowe: od 105 × 148 mm do 216,0 × 355,6 mm Podajnik uniwersalny: A4, A5, A5 (w poziomie), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, karty indeksu, koperty (COM10, Monarch, DL, C5); rozmiary niestandardowe: min. 76,2 × 127 mm maks. 216,0 × 355,6 mm

Gramatura nośników	Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 120 g/m ² Podajnik uniwersalny: od 60 do 200 g/m ²
Drukowanie dwustronne	A4, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Niestandardowy rozmiar – od 210 × 279,4 mm do 216,0 × 355,6 mm Od 60 do 120 g/m ²

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	
Wymagania dotyczące zasilania	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: okolo 1400 W Drukowanie: okolo 507 W Tryb gotowości: okolo 6,7 W Tryb uśpienia: okolo 0,59 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,35 kWh/tydzień (230 V) ⁹ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Poziom hałasu	Ciśnienie akustyczne ⁵ : Praca: 54 dB Tryb gotowości: 24 dB Moc akustyczna ⁵ : Praca: dwustronnie 68 dB / jednostronnie 69 dB Tryb gotowości: 37 dB
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	409 × 376 × 275 mm
Masa	Okolo 16 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Panel sterowania	5-wierszowy wyświetlacz LCD, 3 diody LED (zadanie, błąd, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna
KONTROLER	
Szybkość procesora	Dwurdzeniowy procesor 1,6 GHz i jednordzeniowy procesor 800 MHz
Pamięć	2 GB
Miejsce na dane	32 GB eMMC
Języki obsługi drukarki	UFR II, PCL 5e ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Czcionki	93 czcionki PCL (93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, chińskie uproszczone i tradycyjne) ³ Czcionki kodu kreskowego* ² 136 czcionek PostScript
Interfejs i opcje połączeń	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe

Protokół sieciowy	<p>Drukowanie: TCP/IP (LPD / Port9100 / IPP / IPPS / FTP / WSD)</p> <p>Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)</p> <p>Zabezpieczenia: TLS1.3, IPsec, filtrowanie adresów IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)</p> <p>Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa): Tryb infrastruktury: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)</p> <p>Tryb punktu dostępu: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)</p>
--------------------------	--

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	<p>Zdalny interfejs użytkownika (RUI), zdalny podgląd operacji, Department ID Management, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: instalowane na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń</p> <p>Współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami)</p> <p>eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z takich usług jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka.</p>
--	---

Zgodność z systemami operacyjnymi	<p>Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016</p> <p>Mac OS X 10.15 lub nowsza wersja</p> <p>Linux®</p>
--	--

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Uniwersalne kasety	<p>Kaseta 056L (5100 stron⁹)</p> <p>Kaseta 056 (10 000 stron⁹)</p> <p>Kaseta 056H (21 000 stron⁹)</p>
---------------------------	--

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy	<p>Podajnik papieru PF-C1 (kaseta na 550 arkuszy)</p> <p>Zwykła podstawa typu V2</p> <p>Zwykła podstawa typu AB1</p> <p>Zestaw drukowania kodów kreskowych D1 (umożliwia drukowanie kodów kreskowych)</p> <p>Zestaw czcionek PCL A1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i zapewnia obsługę czcionki Andale)</p>
-----------------	--

Notes:

- [1] Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.
- [2] Wymagane akcesorium – zestaw drukowania kodów kreskowych D1.
- [3] Wymagane akcesorium – ZESTAW CZCIONEK PCL A1E.
- [4] Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.
- [5] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- [6] Sformułowanie „poniżej poziomu słyszalności” oznacza, że poziom emisji ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy niż normy bezwzględnego hałasu w tle zgodnie z normą ISO 7779.
- [7] Tylko dystrybucja internetowa.
- [8] W oparciu o normę ISO/IEC 19752.
- [9] Drukarka jest dostarczana z kasetami startowymi (czarny toner: 5100 stron).
- [10] Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.2.

i-SENSYS LBP335dw

Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon.pl

Polish edition
© Canon Europa N.V. 2026