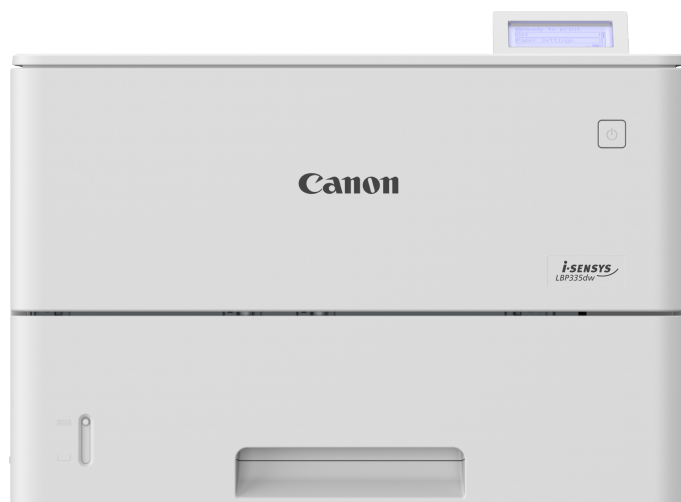


STAMPANTE MONOCROMATICA A4 COMPATTA, VELOCE ED EFFICIENTE, CON QUALITÀ DI STAMPA PROFESSIONALE

Progettata per offrire prestazioni elevate in spazi ridotti, combina velocità di stampa, alta capacità di carta e affidabilità per adattarsi perfettamente a ogni ambiente di lavoro.

i-SENSYS LBP335dw



PRODUTTIVITÀ ELEVATA

Velocità di stampa elevata, supporto per un'ampia gamma di media e configurazione flessibile con capacità di alimentazione carta fino a 2300 fogli, per flussi di lavoro sempre efficienti.

CONNETTIVITÀ AD ALTE PRESTAZIONI

Stampa in modo rapido e sicuro ovunque ti trovi, con connessione Wi-Fi diretta e Universal Print di Microsoft, per una libertà operativa totale anche in mobilità.

SICUREZZA AVANZATA

Proteggi i dispositivi, documenti e rete con funzionalità di sicurezza avanzate, tra cui autenticazione multifattore, protezione del firmware e crittografia dei lavori di stampa.

SOSTENIBILITÀ AL CENTRO

Riduci i consumi energetici e l'impatto ambientale grazie all'elevata efficienza energetica. Rafforza i tuoi obiettivi di sostenibilità grazie a dispositivi realizzati con il 10% di materiali riciclabili.

MOTORE DI STAMPA	
Velocità di stampa	Solo fronte: fino a 43 ppm (A4), fino a 65,2 ppm (A5 orizzontale) Fronte/retro: fino a 36 ipm (A4)
Metodo di stampa	Stampa laser monocromatica
Qualità di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tempo di riscaldamento	2 secondi o inferiore* * Tempo dall'accensione della periferica all'esecuzione delle operazioni chiave sullo schermo a sfioramento. Dalla modalità Sleep: 20 secondi o inferiore
Tempo di uscita della prima pagina	Max. 6,2 secondi circa
Volume di stampa mensile raccomandato	2000 - 7500 pagine al mese
Ciclo operativo	150.000 pagine ¹
Margini di stampa	5 mm superiore, inferiore, sinistro e destro 10 mm superiore, inferiore, sinistro e destro (busta)
Funzioni avanzate di stampa	Stampa sicura crittografata Stampa protetta Stampa da chiavetta di memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Stampa codici a barre ² iOS: AirPrint, app Canon PRINT Android: Mopria, plug-in Canon Print Service, app Canon PRINT Microsoft Universal Print, IPP everywhere
GESTIONE DEI SUPPORTI	
Ingresso carta (standard)	Cassetto da 550 fogli Vassoio multifunzione da 100 fogli
Ingresso carta (opzionale)	3 cassette da 550 fogli
Capacità massima carta in ingresso	Fino a 2300 fogli
Uscita carta	150 fogli
Tipi di supporti di stampa	Carta comune, riciclata, pesante, sottile, colorata, intestata, etichette, cartoline, buste
Formati supportati	Cassetto (standard e opzionale): A4, A5, A5 (Orizzontale), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, formati personalizzati: da min. 105 x 148 mm a max. 216 x 355,6 mm Vassoio multiuso: A4, A5, A5 (Orizzontale), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Index Card, buste (COM10, Monarch, C5, DL), formati personalizzati: da 76,2 x 127 mm a 216 x 355,6 mm

Grammatura dei supporti	Cassetto (standard e opzionale): da 60 a 120 g/m ² Vassoio multifunzione: da 60 a 200 g/m ²
Stampa fronte/retro	A4, legal, letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Formati personalizzati - da min. 210 x 279,4 mm a max. 216 x 355,6 mm Da 60 a 120 g/m ²

CARATTERISTICHE GENERALI	
Requisiti di alimentazione	220 - 240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo energetico	Massimo: circa 1400 W Stampa attiva: circa 507 W In stand-by: circa 6,7 W Modalità Sleep: circa 0,59 W Consumo tipico di elettricità (TEC): 0,35 kWh/settimana (230 V) ⁹ Per informazioni dettagliate relative al regolamento Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Livello di rumorosità	Pressione sonora ⁵ : In funzione: 54 dB Standby: 24 dB Potenza sonora ⁵ : In funzione: solo fronte 69 dB, fronte/retro 68 dB In standby: 37 dB
Dimensioni (L x P x A)	409 mm x 376 mm x 275 mm
Peso	Circa 16 kg
Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) Umidità: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)
Pannello di controllo	LCD a 5 righe, 3 LED (Job, Error, Energy saver), pulsanti, tastierino numerico a 10 tasti

CONTROLLER	
Velocità processore	Processore Dual Core da 1,6 Ghz e processore Single Core da 800 MHz
Memoria	2 GB
Archiviazione	eMMC da 32GB
Linguaggi di stampa	UFRII, PCL 5e ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Font	93 font PCL (93 Roman, 10 font bitmap, 2 font OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale)* ³ Font Barcode* ² 136 font PostScript
Interfaccia e connettività	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, connessione Wireless Direct

Protocollo di rete	<p>Stampa: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)</p> <p>Gestione: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)</p> <p>Sicurezza: TLS1.3, IPSec, filtro indirizzo IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS/IPPS)</p> <p>Sicurezza (wireless): Modalità infrastruttura: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)</p> <p>Modalità Access Point: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)</p>
Gestione stampante e software	<p>Interfaccia utente remota (RUI), Remote Operation Viewer, Gestione ID reparto, Strumento di verifica dello stato del toner</p> <p>iW Management Console: software basato su server per la gestione centralizzata di un parco dispositivi</p> <p>Integrazione con sistemi esterni di controllo sicurezza (Security Information and Event Management)</p> <p>eMaintenance: l'RDS integrato consente di eseguire in remoto servizi eMaintenance quali: lettura dei contatori, gestione automatica dei prodotti di consumo e diagnostica</p>
Compatibilità con sistemi operativi	<p>Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016</p> <p>Mac OS X 10.15 o versione successiva</p> <p>Linux®</p>
MATERIALI DI CONSUMO	
Cartucce All-in-One	<p>Cartuccia 056L (5100 pagine⁹)</p> <p>Cartuccia 056 (10.000 pagine⁹)</p> <p>Cartuccia 056H (21.000 pagine⁹)</p>
ACCESSORI/OPZIONI	
Codici	<p>Paper Feeder PF-C1 (cassetto da 550 fogli)</p> <p>Plain Pedestal V2</p> <p>Plain Pedestal AB1</p> <p>Barcode Printing Kit-D1 (abilita la funzionalità di stampa di codici a barre)</p> <p>PCL Font Set-A1 (abilita la funzionalità di stampa Unicode su SAP e supporta il font Andale)</p>

Note:

- [1] La definizione di ciclo operativo è pari al massimo numero di pagine stampate in un solo mese di picco. L'eventuale utilizzo che superi il ciclo operativo consigliato può ridurre la durata del prodotto.
- [2] Accessorio necessario: Barcode Printing Kit-D1.
- [3] Accessorio necessario: PCL FONT SET-A1E.
- [4] Nonostante non sia compatibile con il driver di Canon PCL5e, il dispositivo supporta i comandi PCL5e.
- [5] Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 9296.
- [6] "Impercettibile" significa che il livello di pressione dell'emissione sonora accanto alla stampante è inferiore al valore standard assoluto per il rumore di sottofondo, in conformità con lo standard ISO 7779.
- [7] Solo distribuzione Web.
- [8] Conforme allo standard ISO/IEC 19752.
- [9] La stampante contiene una cartuccia iniziale (Nero: 5100 pagine).
- [10] Conforme a US ENERGY STAR® versione 3.2.

i-SENSYS LBP335dw

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europe N.V. 2026