

STAMPANTE MONOFUNZIONE LASER IN BIANCO E NERO CON ELEVATA VELOCITÀ DI STAMPA



i-SENSYS LBP325x

Ottieni elevate velocità di stampa con questa stampante laser monofunzione in bianco e nero

Alta produttività

Il motore di stampa, compatto e altamente efficiente, garantisce ottima qualità di stampa in formato A4 e A5 con una velocità di 43 e 65 ppm. Le nuove cartucce consentono di stampare più pagine tra una ricarica e l'altra, massimizzando la produzione delle stampe.

Elevata capacità carta

Aumenta la capacità carta utilizzando i tre cassettei opzionali e incrementa la produttività della tua azienda.



CONTROLLI INTUITIVI
Schermo LCD a 5 righe



ELEVATA VELOCITÀ DI STAMPA

43 ppm solo fronte formato A4
65 ppm solo fronte formato A5



PRODUTTIVITÀ
Stampa fronte-retro automatica

Versatile stampante professionale

i-SENSYS LBP325x è una stampante laser in bianco e nero progettata per gli uffici con elevati volumi di stampa, offre vantaggi in termini di velocità, ingombro ridotto, qualità di stampa e capacità di alimentazione; grazie all'elevata produttività e al design compatto, è perfetta per una vasta gamma di ambienti aziendali.

Connettività semplificata

Goditi una connessione rapida in ufficio grazie alle connessioni USB ad alta velocità e alla compatibilità Ethernet.

Qualità di stampa affidabile

Elevata qualità di stampa con immagini chiare e nitide.

Canon

MOTORE DI STAMPA

Velocità di stampa	Solo fronte (A4): fino a 43 ppm Fronte-retro (A4): fino a 36,0 ipm Solo fronte (Orizzontale A5): fino a 65,2 ppm
Metodo di stampa	Stampa laser monocromatica
Risoluzione di stampa	Fino a 600 x 600 dpi
Qualità di stampa con la tecnologia AIR (Automatic Image Refinement)	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tempo di riscaldamento	Circa 30 secondi o meno dall'accensione (predefinita) Circa 3 secondi o meno dall'accensione (mod. veloce) ¹ Circa 5,7 secondi
Tempo di uscita della prima pagina	
Volume di stampa mensile raccomandato	2.000 - 7.500 pagine al mese
Ciclo operativo	150.000 pagine al mese ²
Margini di stampa	5 mm (superiore, inferiore, sinistro e destro) 10 mm superiore, inferiore, sinistro e destro (busta)
Funzioni avanzate di stampa	Stampa sicura ³ Stampa dalla chiavetta di memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Stampa codici a barre ⁴ Predisposizione per Google Cloud Print iOS: AirPrint, app Canon PRINT Business Android: certificato Mopria, plug-in Canon Print Service, app Canon PRINT Business

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Ingresso carta (standard)	Cassetto da 550 fogli Vassoio multifunzione da 100 fogli
Ingresso carta (opzionale)	3 cassette da 550 fogli
Uscita carta	150 fogli rivolti verso il basso
Tipi di supporti di stampa	Carta comune, carta pesante, carta riciclata, carta colorata, carta ad alta qualità, etichette, buste, cartoline
Formati supporti	Cassetto (standard): A4, B5, A5, A5 (Orizzontale), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Formato personalizzato - larghezza: da 105 mm a 216,0 mm lunghezza: da 148 mm a 355,6 mm Vassoio multiuso: A4, B5, A5, A5 (Orizzontale), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, busta (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), Index Card (3" x 5") Formato personalizzato - larghezza: da 76,2 a 216 mm lunghezza: da 127 a 355,6 mm Cassetto (opzionale): A4, B5, A5, A5 (Orizzontale), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Formato personalizzato - larghezza: da 105 mm a 216,0 mm lunghezza: da 148 mm a 355,6 mm
Grammatura dei supporti	Cassetto: da 60 a 120 g/m ² Vassoio multifunzione: da 60 a 199 g/m ²
Stampa fronte-retro	Automatico Cassetto (standard e opzionale): A4, LTR, LGL, FLS Formato personalizzato - larghezza: da 210 mm a 216,0 mm Lunghezza: da 279,4 a 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 1380W o inferiore In funzione: circa 600W al massimo Standby: circa 10,1W o inferiore Sleep: circa 1,2W o inferiore Consumo tipico di elettricità (TEC): 1,5 kWh/settimana ¹¹ Per informazioni dettagliate relative al regolamento Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Livello di rumore

Dimensioni (L x P x A)	Potenza sonora ⁵ In funzione: 69 dB Standby: impercettibile
Peso	Pressione sonora ⁵ In funzione: 54 dB Standby: impercettibile
Ambiente operativo	409 mm x 376 mm x 275 mm Circa 12,3 Kg 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, 5 LED (Online, Ready, Message, Job ed Energy saver), pulsanti, tastierino numerico a 10 tasti
CONTROLLER	
Velocità processore	528 MHz + 264 MHz
Memoria	1 GB
Linguaggi di stampa	UFRIL (Ultra Fast Rendering), PCL5e ⁶ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Font	105 font PCL, 136 font PS
Interfaccia e connettività	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T
Gestione stampante e software	Interfaccia utente remota (RUI), Gestione ID reparto, iW Management Console: software basato su server per la gestione centralizzata di un parco dispositivi eMaintenance: l'RDS integrato consente di eseguire in remoto servizi eMaintenance quali: lettura dei contatori, gestione automatica dei prodotti di consumo e diagnostica. Compatibilità uniFLOW con uniFLOW Login Device Client per SFP MEAP
Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 7/Server® 2019 / Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Server® 2008R2/Server® 2008/Server® 2003R2/Server® 2003 Mac OS X 10.9.5 o versione successiva/Mac OS 10.14 o versione successiva Linux®/Citrix
CONSUMABILI	
Cartucce All-Inclusive	Cartuccia 056L (5.100 pagine ⁹) Cartuccia 056 (10.000 pagine ⁹) Cartuccia 056H (21.000 pagine ⁹)
ACCESSORI/OPZIONI	
Codici	Paper Feeder PF-C1 (cassetto da 550 fogli) x 3 SD Card-C1 (scheda di memoria SD da 8 GB) Barcode Printing Kit-F1 (abilita la funzionalità di stampa di codici a barre) ¹⁰ PCL Font Set-C1 (abilita la funzionalità di stampa Unicode su SAP e supporta il font Andale) ¹⁰ MiCard Multi (lettore di schede per l'identificazione tramite RFID o schede magnetiche con uniFLOW) MiCard Plus (lettore di schede per l'identificazione tramite RFID o schede magnetiche con uniFLOW) Plain Pedestal Type-V2 Plain Pedestal Type-AB1

Note:

- ^[1] È necessario modificare l'impostazione in modalità veloce
- ^[2] 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
- ^[3] Accessorio necessario: scheda SD-C1
- ^[4] Accessorio necessario: Barcode Printing Kit-F1
- ^[5] Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 9296
- ^[6] Solo comandi supportati. Necessario driver di terze parti o stampa diretta dall'applicazione
- ^[7] Solo distribuzione Web. Driver disponibile nella seconda metà del 2019
- ^[8] Secondo standard ISO/IEC 19752
- ^[9] La stampante include una cartuccia 056L con una resa di 5.100 pagine
- ^[10] Barcode Printing Kit-F1 e PCL Font Set-C1 non possono essere installati contemporaneamente
- ^[11] Conforme a US ENERGY STAR® versione 2.0.

STAMPANTE MONOFUNZIONE LASER IN BIANCO E NERO CON ELEVATA VELOCITÀ DI STAMPA

Otteni elevate velocità di stampa con questa stampante laser monofunzione in bianco e nero



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

NOME DEL PRODOTTO	Codice Mercury	Codice EAN
i-SENSYS LBP325x EU SFP	3515C004AA	4549292133851

ACCESSORI:

NOME DEL PRODOTTO	Codice Mercury	Codice EAN
Paper Feeder PF-C1	0865C001AA	4549292050691
PCL Font Set-C1	0643A029AA	4549292048612
SD Card-C1	0655A004AA	4549292051452
Barcode Printing Kit-F1	0660A018AA	4960999689562
Plain Pedestal Type-V2	2223C040AA	8714574664118
Plain Pedestal Type-AB1	5511C002AA	8714574668741

PRODOTTI DI CONSUMO:

NOME DEL PRODOTTO	Codice Mercury	Codice EAN
Cartuccia 056L	3006C002AA	4549292136173
Cartuccia 056	3007C002AA	4549292136197
Cartuccia 056H	3008C002AA	4549292136210

ACCESSORI OPZIONALI

Cassette Feeding Module PF-C1

- Cassetto carta da 550 fogli aggiuntivo. È possibile aggiungere fino a 3 unità.

SD CARD - C1

- Scheda di memoria SD da 8GB

Barcode Printing Kit-F1

- Installa i font per la stampa di codici a barre. Questo kit, recapitato in formato elettronico, include un certificato di accesso alla licenza per l'attivazione.

PCL Font Set C1

- Funzionalità di stampa Unicode su SAP e supporto per il font Andale

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2019