

ČIERNOBIELA MONOFUNKČNÁ LASEROVÁ TLAČIAREŇ S VYSOKÝMI RÝCHLOSŤAMI TLAČE



i-SENSYS LBP325x

S touto čiernobiela monofunkčnou laserovou tlačiarňou získate špičkové rýchlosti tlače v kompaktnom prevedení

Vysoká produktivita

Zlepšený mechanizmus tlače, ktorý je kompaktný a zároveň vysoko účinný, prináša rýchlu tlač formátov A4 a A5 rýchlosťou 43 str./min a 65 str./min. Zdokonalené kazety s vysokou výťažnosťou znamenajú, že medzi jednotlivými doplneniami možno vytlačiť viac strán, čím sa zvyšuje výstup na dosiahnutie lepšej efektívnosti.

Väčšia kapacita papiera

Zvýšte kapacitu papiera použitím troch voliteľných prídavných kaziet na papier a popožeňte produktivitu vášho podnikania.



INTUITÍVNE OVLÁDANIE

Päťriadkový ovládací panel LCD



VYSOKÁ RÝCHLOSŤ TLAČE

Jednostranne až 43 str./min (A4)
Jednostranne až 65 str./min (A5)



PRODUKTIVITA

Automatická obojstranná tlač

Všestranná podniková tlačiareň

Čiernobiela laserová tlačiareň navrhnutá pre vyťažené kancelárie s takými výhodami, ako je rýchlosť, rozmery, kvalita tlače a kapacita papiera. Vysoká produktivita a kompaktný dizajn tlačiarne i-SENSYS LBP325x zaručia, že ide o ideálnu možnosť pre rôzne podnikové prostredia.

Bezproblémové možnosti pripojenia

Užite si okamžité pripojenie v kancelárii vďaka vysokorýchlostnému USB pripojeniu a kompatibilitu s ethernetom.

Spoločlivá kvalita tlače

Vysoká kvalita tlače so zdokonalenou ostrosťou obrázkov pre dokonalý konečný výsledok.

Canon

TLAČOVÝ MECHANIZMUS

Rýchlosť tlače	Jednostranne (A4): až 43 str./min Obojstranná tlač (A4): až 36,0 obr./min Jednostranne (A5 - na šírku): až 65,2 str./min Čiernobiela tlač laserovým lúčom
Metóda tlače	Až 600 x 600 dpi
Rozlíšenie tlače	Až 1200 x 1200 dpi
Kvalita tlače s technológiou zdokonalenia obrazu	Pribl. 30 sekúnd alebo menej od zapnutia (predvolene) Pribl. 3 sekundy alebo menej od zapnutia (rýchly režim)
Čas zahrievania	Pribl. 5,7 sekundy
Čas vytlačenia prvej strany	2 000 až 7 500 strán za mesiac
Odporúčaný mesačný objem tlače	Max. 150 000 strán za mesiac ²
Pracovné zaťaženie	5 mm hore, dole, vľavo a vpravo 10 mm hore, dole, vľavo a vpravo (obálka)
Okraje tlače	Zabezpečená tlač ³ Tlač z pamäťového kľúča USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Tlač čiarových kódov ⁴ Podpora funkcie Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplikácia Canon PRINT Business Android: certifikácia Mopria, doplnok Canon Print Service Plug-in, aplikácia Canon PRINT Business

MANIPULÁCIA S MÉDIAMI

Vstup papiera (štandardný)	Kazeta na 550 listov Viacúčelový zásobník na 100 listov
Vstup papiera (voliteľný)	Kazeta na 550 listov x 3
Výstup papiera	150 listov lícovou stranou nadol
Typy médií	Obyčajný papier, hrubý papier, recyklovaný papier, farebný papier, kancelársky papier, etiketa, obálka, pohľadnica
Veľkosti médií	Kazeta (štandardná): A4, B5, A5, A5 (na šírku), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Vlastné veľkosti - šírka: 105,0 až 216,0 mm, dĺžka: 148,0 mm až 355,6 mm Viacúčelový zásobník: A4, B5, A5, A5 (na šírku), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, obálka (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), kartotečný lístok (76 x 127 mm) Vlastné veľkosti - šírka: 76,2 až 216,0 mm, dĺžka: 127,0 až 355,6 mm Kazeta (voliteľná): A4, B5, A5, A5 (na šírku), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Vlastné veľkosti - šírka: 105,0 až 216,0 mm, dĺžka: 148,0 mm až 355,6 mm
Hmotnosti médií	Kazeta: 60 až 120 g/m ² Viacúčelový zásobník: 60 až 199 g/m ²
Obojstranná tlač	Automaticky Kazeta (štandardná a voliteľná): A4, LTR, LGL, FLS Vlastné veľkosti - šírka: 210,0 až 216,0 mm, dĺžka: 279,4 až 355,6 mm 60 až 120 g/m ²

VŠEOBECNÉ FUNKCIE

Požiadavky na napájanie	220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)
Spotreba energie	Maximálna: pribl. 1380 W alebo menej Aktívny režim: pribl. 600 W alebo menej Pohotovostný režim: pribl. 10,1 W alebo menej Režim spánku: pribl. 1,2 W alebo menej Typická spotreba elektrickej energie (TEC): 1,5 kWh/týždeň ¹⁾ Podrobné informácie týkajúce sa usmernenia „Lot 26“ nájdete na stránke: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Úroveň hluku

Akustický výkon⁵⁾	Aktívny režim: 69 dB Pohotovostný režim: nepočuteľný
Akustický tlak⁵⁾	Aktívny režim: 54 dB Pohotovostný režim: nepočuteľný
Rozmery (Š x H x V)	409 mm x 376 mm x 275 mm
Hmotnosť	Pribl. 12,3 kg
Prevádzkové podmienky	Teplota: 10 až 30 °C (50 až 86 °F) Vlhkosť: 20 až 80 % relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)

Ovládací panel

OVLÁDAČ

Rýchlosť procesora	528 MHz + 264 MHz
Pamäť	1 GB
Jazyky tlačiarene	UFRII (extra rýchle vykresľovanie), PCL5e ⁶⁾ , PCL6, Adobe® PostScript3
Písma	105 písiem PCL, 136 písiem PS
Rozhranie a možnosti pripojenia	USB 2.0, vysokorychlostné 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T
Softvér a správa tlačiarene	Vzdialené používateľské rozhranie (RUI), Správa ID oddelení, Konzola na správu iW: serverový softvér slúžiaci na centralizovanú správu skupiny zariadení eMaintenance: vstavaný systém RDS umožňuje využívanie diaľkových služieb eMaintenance, ako sú metrické snímanie, automatická správa spotrebného materiálu a diaľková diagnostika Kompatibilita uniFLOW so softvérom uniFLOW Login Device Client pre SFP MEAP

Kompatibilita s operačnými systémami

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 verzia 10.9.5 a vyššia/Mac OS 10.14 a vyššia Linux®/Citrix
--

SPOTREBNÝ MATERIÁL

Kazety všetko v jednom	Kazeta 056L (5 100 strán ⁹⁾ Kazeta 056 (10 000 strán ⁹⁾ Kazeta 056H (21 000 strán ⁹⁾
-------------------------------	---

PRÍSLUŠENSTVO/MOŽNOSTI

Položky	Podávač papiera PF-C1 (kazeta na 550 listov) x 3 Karta SD C1 (pamäťová karta SD s kapacitou 8 GB) Súprava na tlač čiarových kódov F1 (umožňuje tlač čiarových kódov) ¹⁰⁾ Súprava písiem PCL C1 (umožňuje tlač s kódovaním Unicode v systéme SAP a podporuje písmo Andale) ¹⁰⁾ MiCard Multi (čítačka kariet na účely identifikácie kartami s čipom RFID alebo magnetickými kartami so systémom uniFLOW) MiCard Plus (čítačka kariet na účely identifikácie kartami s čipom RFID alebo magnetickými kartami so systémom uniFLOW)
----------------	---

Poznámky:

- [1] Vyžaduje sa zmena nastavenia na rýchly režim.
- [2] Cyklus zaťaženia je definovaný ako maximálny počet vytlačených strán za jeden maximálne vyťažený mesiac. Použitie nad mieru odporúčaného pracovného zaťaženia môže skrátiť životnosť produktu.
- [3] Vyžaduje sa príslušenstvo - karta SD C1.
- [4] Vyžaduje sa príslušenstvo - súprava na tlač čiarových kódov F1.
- [5] Deklarované emisie hluku v súlade s normou ISO 9296
- [6] Podporujú sa len príkazy. Vyžaduje sa ovládač tlačiarne tretej strany alebo priama tlač z aplikácie.
- [7] Len webová distribúcia. Ovládač bude k dispozícii v 2. polovici roka 2019.
- [8] Podľa normy ISO/IEC 19798
- [9] Tlačiareň sa dodáva s kazetou 056L na 5 100 strán.
- [10] Súprava na tlač čiarových kódov F1 a súprava písiem PCL C1 nemôžu byť nainštalované súčasne.
- [11] Podľa programu US ENERGY STAR® verzia 2.0.



ČIERNOBIELA MONOFUNKČNÁ LASEROVÁ TLAČIAREŇ S VYSOKÝMI RÝCHLOSŤAMI TLAČE

S touto čiernobiela monofunkčnou laserovou tlačiarňou získate špičkové rýchlosti tlače v kompaktnom prevedení



PODROBNOSTI PRODUKTU:

NÁZOV PRODUKTU	Kód Mercury	Kód EAN
i-SENSYS LBP325x EU SFP	3515C004AA	4549292133851

PRÍSLUŠENSTVO:

NÁZOV PRODUKTU	Kód Mercury	Kód EAN
Podávač papiera PF-C1	0865C001AA	4549292050691
SÚPRAVA PÍSEM PCL C1	0643A029AA	4549292048612
Karta SD C1	0655A004AA	4549292051452
Súprava na tlač čiarových kódov F1	0660A018AA	4960999689562

SPOTREBNÝ MATERIÁL:

NÁZOV PRODUKTU	Kód Mercury	Kód EAN
Kazeta 056L	3006C002AA	4549292136173
Kazeta 056	3007C002AA	4549292136197
Kazeta 056H	3008C002AA	4549292136210

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Kazetový podávač modul PF-C1

- Prídavná kazeta na papier s kapacitou 550 hárkov; k tlačiarňi možno pridať 3 jednotky.

SD KARTA - C1

- 8 GB pamäťová SD karta

Súprava na tlač čiarových kódov F1 (Barcode Printing Kit-F1)

- Nainštaluje písmo potrebné na tlač čiarových kódov. Táto súprava sa dodáva elektronicky a obsahuje licenčné osvedčenie potrebné na aktiváciu.

Súprava písiem PCL C1

- Umožňuje tlač s kódovaním Unicode v systéme SAP a podporuje písmo Andale.

Canon

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovak edition
© Canon Europa N.V., 2019
