

ČERNOBÍLÁ LASEROVÁ TISKÁRNA S VYSOKOU RYCHLOSTÍ TISKU



i-SENSYS LBP325x

S touto černobílou laserovou tiskárnou získáte vynikající rychlost tisku v kompaktním provedení!

Vysoká produktivita

Vylepšený tiskový modul, který je kompaktní a také vysoce efektivní a poskytuje vynikající tisk na formáty A4 a A5 rychlostmi 43 str./min, resp. 65 str./min. Zdokonalené kazety s vysokou výtěžností umožňují vytisknout více stránek mezi výměnami, čímž maximalizují výkon a zajišťují ještě vyšší efektivitu.

Větší kapacita papíru

Zvyšte kapacitu papíru pomocí tří doplňkových zásobníků papíru a zvyšte produktivitu své firmy.



INTUITIVNÍ OVLÁDACÍ PRVKY

Pětirádkový displej LCD



VYSOKÁ RYCHLOST TISKU

43 str./min A4 jednostranně
65 str./min A5 jednostranně



PRODUKTIVITA

Automatický oboustranný tisk

Univerzální firemní tiskárna

Černobílá laserová tiskárna i-SENSYS LBP325x je navržena pro velmi vytížené kanceláře, kterým nabízí rychlost, menší dopad na životní prostředí, lepší kvalitu tisku a vyšší kapacitu papíru. Zásadou vysoké produktivity a kompaktního provedení je ideální pro nejrůznější obchodní prostředí.

Bezproblémové připojení

Vychutnejte si rychlé připojení v kanceláři díky vysokorychlostnímu připojení USB a kompatibilitě s rozhraním Ethernet.

Solidní kvalita tisku

Vysoká kvalita tisku s vylepšenou ostrostí snímku pro precizní výsledný produkt.

Canon

TECHNICKÉ ÚDAJE

TISKOVÁ TECHNOLOGIE

Rychlost tisku

Jednostranný (A4): až 43 str./min
Oboustranné (A4): až 36 obr./min
Jednostranný (A5 na šířku): až 65,2 str./min

Typ tisku

Černobílý tisk laserovým paprskem

Rozlišení tisku

Až 600 × 600 dpi

Kvalita tisku při použití technologie vylepšování obrazu

Až 1 200 × 1 200 dpi

Doba zahřívání

Přibl. 30 sekund nebo méně od zapnutí napájení (výchozí)
Přibl. 3 sekundy nebo méně od zapnutí napájení (rychlý režim)

Doba výtisku první strany

Přibl. 5,7 sekundy

Doporučený měsíční objem tisku

2 000 až 7 500 stran za měsíc

Pracovní zatížení

Max. 150 000 stran za měsíc²

Okraje tisku

5 mm nahoře, dole, vlevo a vpravo
10 mm nahoře, dole, vlevo a vpravo (obálky)

Pokročilé tiskové funkce

Zabezpečený tisk³
Tisk z pamětového zařízení USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Tisk čárových kódů⁴
Podpora služby Google Cloud Print
iOS: AirPrint, aplikace Canon PRINT Business
Android: certifikace pro technologii Mopria, modul plug-in
Canon Print Service, aplikace Canon PRINT Business

MANIPULACE S MÉDII

Vkládání papíru (standardní)

Zásobník na 550 listů
Víceúčelový zásobník s kapacitou 100 listů

Vkládání papíru (volitelné)

3 zásobníky na 550 listů

Výstup papíru

Kapacita 150 listů lícem dolů

Typy médií

Běžný papír, silný papír, recyklovaný papír, barevný papír,
klížený papír, štítek, obálka, pohlednice

Velikosti médií

Zásobník (standardní):
A4, B5, A5, A5 (na šířku), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16
Uživatelská velikost – šířka: 105,0 až 216,0 mm,
délka: 148,0 až 355,6 mm

Víceúčelový zásobník:
A4, B5, A5, A5 (na šířku), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS,
K16, obálka (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), kartotéční lístek
(76 × 127 mm)
Uživatelská velikost – šířka: 76,2 až 216,0 mm,
délka: 127,0 až 355,6 mm

Zásobník (volitelný):
A4, B5, A5, A5 (na šířku), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16
Uživatelská velikost – šířka: 105,0 až 216,0 mm,
délka: 148,0 až 355,6 mm

Gramáže médií

Zásobník: 60 až 120 g/m²
Víceúčelový zásobník: 60 až 199 g/m²

Oboustranný tisk

Automatické
Zásobník (standardní a volitelný): A4, LTR, LGL, FLS
Uživatelská velikost – šířka: 210,0 až 216,0 mm,
délka: 279,4 až 355,6 mm
60 až 120 g/m²

OBECNÉ FUNKCE

Požadavky na napájení

220–240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

Příkon

Maximálně: přibližně 1 380 W nebo méně
Při provozu: přibl. 600 W nebo méně
Pohotovostní režim: přibližně 10,1 W nebo méně
Režim spánku: přibližně 1,2 W nebo méně
Typická spotřeba elektrické energie (TEC): 1,5 kWh/týden¹¹
Podrobné informace týkající se směrnice Lot26 naleznete
na adrese: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Hladina hluku

Hlučnost⁵

Při provozu: 69 dB
Pohotovostní režim: nehučný

Akustický tlak⁵
Při provozu: 54 dB
Pohotovostní režim: nehučný

409 × 376 × 275 mm

Přibl. 12,3 kg

Teplota: 10 až 30 °C

Vlhkost: 20 až 80 % RV (bez kondenzace)

Displej LCD s 5 řádky, 5 indikátorů LED (Online, Ready,
Message, Job a Energy saver), tlačítka, číselná klávesnice
s 10 tlačítky

Ovládací panel

OVLADAČ

Rychlost procesoru

528 MHz + 264 MHz

Paměť

1 GB

Jazyky tiskárny

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e⁶, PCL6,
Adobe® PostScript³

Písma

105 písem PCL, 136 písem PS

Rozhraní a připojení

USB 2.0 High-Speed,
10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T

Software a správa tiskárny

Vzdálené uživatelské rozhraní (RUI),
Správa ID oddělení,
iW Management Console: serverový software pro
centralizovanou správu skupiny zařízení
eMaintenance: vestavěný RDS umožňuje poskytovat
vzdálené služby eMaintenance, jako jsou zjišťování stavu
počítadel, automatická správa spotřebního materiálu
a vzdálená diagnostika.
Kompatibilní se systémem uniFLOW pomocí klienta
uniFLOW Login Device Client pro SFP MEAP

Kompatibilita s operačními systémy

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 verze 10.9.5 a vyšší / Mac OS verze 10.14 a vyšší
Linux®/Citrix

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Tonerové kazety

Kazeta 056L (5 100 stran⁸)⁹
Kazeta 056 (10 000 stran⁸)⁹
Kazeta 056H (21 000 stran⁸)⁹

PŘÍSLUŠENSTVÍ/MOŽNOSTI

Položky

3× podavač papíru PF – C1 (zásobník na 550 listů)
Karta SD – C1 (paměťová karta SD s kapacitou 8 GB)
Sada pro tisk čárových kódů F1
(Umožňuje tisk čárových kódů)¹⁰
Sada písem PCL – C1 (umožňuje tisk písem Unicode
v systému SAP a podporuje písmo Andale)¹⁰
MiCard Multi (čtečka karet pro identifikaci pomocí RFID
nebo magnetických karet při použití softwaru uniFLOW)
MiCard Plus (čtečka karet pro identifikaci pomocí RFID
nebo magnetických karet při použití softwaru uniFLOW)

Poznámky:

- ^[1] Je nutné změnit nastavení na rychlý režim.
- ^[2] Pracovní zatížení je definováno jako maximální počet vytištěných stran za jediný špičkový měsíc. Použití překračující doporučené pracovní zatížení může vést ke zkrácení životnosti produktu.
- ^[3] Je vyžadováno příslušenství – karta SD – C1
- ^[4] Je vyžadováno příslušenství – sada pro tisk čárových kódů – F1.
- ^[5] Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 9296.
- ^[6] Pouze podporované příkazy. Je vyžadován ovladač od třetí strany nebo přímý tisk z aplikace.
- ^[7] Pouze prostřednictvím webové distribuce. Ovladač bude k dispozici ve 2. polovině roku 2019
- ^[8] Na základě normy ISO/IEC 19752
- ^[9] Tiskárna se dodává s kazetou 056L s kapacitou 5 100 stran
- ^[10] Sadu pro tisk čárových kódů – F1 a sadu písem PCL – C1 nelze instalovat současně.
- ^[11] V souladu se specifikacemi US ENERGY STAR® verze 2.0.

ČERNOBÍLÁ LASEROVÁ TISKÁRNA S VYSOKOU RYCHLOSTÍ TISKU

S touto černobílou laserovou tiskárnou získáte vynikající rychlost tisku v kompaktním provedení!



PODROBNOSTI O PRODUKTU:

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

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

NÁZEV PRODUKTU	Kód Mercury	Kód EAN
Podavač papíru PF - C1	0865C001AA	4549292050691
SADA PÍSEM PCL - C1	0643A029AA	4549292048612
Karta SD - C1	0655A004AA	4549292051452
Sada pro tisk čárových kódů F1	0660A018AA	4960999689562

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL:

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

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Přídavný podavač papíru PF-C1 (Cassette Feeding Module PF-C1)

- Přídavný zásobník na 550 listů, do tiskárny lze přidat 3 jednotky

Karta SD - C1 (SD CARD - C1)

- Paměťová karta SD, 8 GB

Sada pro tisk čárových kódů F1 (Barcode Printing Kit-F1)

- Instaluje písma čárových kódů pro tisk čárových kódů. Tato sada je dodávána elektronicky a obsahuje licenční přístupový certifikát pro aktivaci.

Sada písem PCL C1 (PCL Font Set C1)

- Umožňuje tisk písem Unicode v SAP a podporuje písmo Andale.

The Canon logo in its signature red font.

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2019
