

NOPEA MUSTAVALKO- LASERTULOOSTIN



i-SENSYS LBP325x

Erittäin nopea ja kompakti mustavalkolasertulostin

Korkea tuottavuus

Kehittynyt tulostuskoneisto mahdollistaa tulostimen pienen koon ja tehokkaan ja laadukkaan tulostuksen 43 A4-mallisivua minuutissa ja 65 A5-mallisivua minuutissa. Entistä parempien ja riittäisempien värikasettien ansiosta voit tulostaa enemmän sivuja täyttökertojen välillä, mikä maksimoi tehokkuuden.

Suuri paperikapasiteetti

Lisää paperikapasiteettiä kolmella lisävarusteena saatavalla paperikasetilla ja tehosta yrityksesi tuottavuutta.



INTUITIIVINEN HALLINTA

Viisirivinen nestekidenäyttö



NOPEA TULOOSTUS

43 sivua minuutissa,
yksipuolinen A4
65 sivua minuutissa,
yksipuolinen A5



TUOTTAVUUS

Automaattinen kaksipuolinen
tulostus

Monipuolinen tulostin yrityskäyttöön

i-SENSYS LBP325x on tehokas ja pienikokoinen mustavalkolasertulostin, joka on suunniteltu kiireisiin toimistoihin. Se vie vain vähän tilaa, ja suuren paperikapasiteetin ja korkean tulostuslaadun ansiosta se sopii hyvin erilaisiin liiketoimintaympäristöihin.

Saumaton liitettävyyttä

Nopea USB-yhteys ja Ethernet-yhteensopivuus takaavat nopeat yhteydet toimistossa.

Tasainen tulostuslaatu

Korkea tulostuslaatu ja parannettu kuvan terävyys takaavat upean lopputuloksen.

Canon

TEKNISET TIEDOT

TULOSTIN	
Runkonopeus	Yksipuolinen (A4): 43 mallisivua minuutissa Kaksipuolinen (A4): 36 mallisivua minuutissa Yksipuolinen (vaakasuuntainen A5): 65,2 mallisivua minuutissa
Tulostusmenetelmä	Mustavalkoinen lasertulostus
Tarkkuus	Jopa 600 x 600 dpi
Tulostuslaatu ja kuvanparannustekniikka	Jopa 1200 x 1200 dpi
Lämpenemisaika	Noin 30 sekuntia tai vähemmän virrankytkenästä (oletus) Noin 3 sekuntia tai vähemmän virrankytkenästä (nopea tila) ¹⁾
Ensimmäisen sivun tulostusaika	Noin 5,7 sekuntia
Suosittelu kuukausittainen tulostusmäärä	2 000 – 7 500 sivua kuukaudessa
Käyttöjakso	Enintään 150 000 sivua kuukaudessa ²⁾
Tulostusmarginaalit	5 mm ylä- ja alareunassa, vasemmalla ja oikealla 10 mm ylä- ja alareunassa, vasemmalla ja oikealla (kirjekuori)
Edistykselliset tulostustoiminnot	Suojattu tulostus ³⁾ Tulostus USB-muistista (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Viivakooditulostus ⁴⁾ Google Cloud Print -valmius iOS: AirPrint, Canon PRINT Business -sovellus Android: Mopria-sertifioitu, Canon Print Service -laajennus, Canon PRINT Business -sovellus
TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY	
Paperinsyöttö (vakio)	550 arkin kasetti 100 arkin syöttötaso
Paperinsyöttö (lisävaruste)	550 arkin kasetti x 1
Tulosteiden luovutus	150 arkkiä (tekstipuoli alaspäin)
Tulostusmateriaalit	tavallinen paperi, pakku paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, pintakuviollinen paperi, tarra, kirjekuori, postikortti
Paperikoot	Kasetti (vakio): A4, B5, A5, A5 (vaakasuuntainen), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Mukautetut koot – leveys: 105,0–216,0 mm, Pituus: 148,0–355,6 mm Monikäyttötaso: A4, B5, A5, A5 (vaakasuuntainen), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, kirjekuori (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), hakemistokortti (3" x 5") Mukautetut koot – leveys: 76,2–216,0 mm, Pituus: 127,0–355,6 mm Kasetti (lisävaruste): A4, B5, A5, A5 (vaakasuuntainen), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Mukautetut koot – leveys: 105,0–216,0 mm, Pituus: 148,0–355,6 mm
Materiaalin paino	Kasetti: 60–120 g/m ² Monikäyttötaso: 60–199 g/m ²
Kaksipuolinen tulostus	Automaattinen Kasetti (vakio ja lisävaruste): A4, LTR, LGL, FLS Mukautetut koot – leveys: 210,0–216,0 mm, Pituus: 279,4–355,6 mm 60–120 g/m ²
YLEISET OMINAISUUDET	
Virtavaatimukset	220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)
Virrankulutus	Enintään: noin 1380 W tai vähemmän käytön aikana enintään noin 600 W tai vähemmän Valmiustilassa: noin 10,1 W tai vähemmän lepotilassa 1,2 W tai vähemmän Tyypillinen sähkönkulutus (TEC): 1,5 kWh/viikko ¹¹⁾ Lisätietoja Lot26-säännöksistä on osoitteessa http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Käyttöääni	Äänitaso ⁵⁾ Käytön aikana 69 dB Valmiustilassa kuulumaton Äänenpaine ⁵⁾ Toiminnassa 54 dB Valmiustilassa kuulumaton 409 mm x 376 mm x 275 mm Noin 12,3 kg Lämpötila: 10–30 °C Ilmankosteus: 20–80 % (suhteellinen, ei tiivistymistä) 5-rivinen nestekidenäyttö, 5 x LED (online, valmis, viesti, työ ja energiansäästö), painikkeet, 10-painikkeinen numeronäppäimistö
Koko (L x S x K)	
Paino	
Käyttöolosuhteet	
Käyttöpaneeli	
OHJAIN	
Prosessorin nopeus	528 MHz + 264 MHz
Muisti	1 Gt
Tulostuskielet	UFRIL (Ultra Fast Rendering), PCL5e ⁶⁾ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Kirjasimet	105 PCL-fonttia, 136 PS-fonttia
Käyttöliittymät ja liitännät	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T
Ohjelmisto ja tulostuksen hallinta	Etäkäyttöliittymä (RUI) Osastokohtainen tunnusvalvontatoiminto iW-hallintakonsoli: palvelinohjelmisto laitteiston keskitettyyn hallintaan MONITORI-palvelu: integroitu RDS mahdollistaa MONITORI-etäpalvelut, kuten mittarilukemien luvun, automaattisen tarvikkeiden hallinnan ja etävianmäärityksen uniFLOW-tuki ja uniFLOW Login Device Client (SFP MEAP) Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012 R2 / Server® 2012 / Server® 2008 R2 / Server® 2008 / Server® 2003 R2 / Server® 2003 Mac OS X 10.9.5 tai uudempi / Mac OS 10.14 tai uudempi Linux®/Citrix
Yhteensopivat käyttöjärjestelmät	
TARVIKKEET	
All-in-one-kasetit	Värikasetti 056L (5,100 sivua ⁹⁾) kasetti 056 (10,000 sivua ⁹⁾) Värikasetti 056H (21,000 sivua ⁹⁾)
LISÄVARUSTEET	
Tuotteet	syöttölaite PF-C1 (550 arkin kasetti) x 3 SD-kortti C1 (8 Gt:n SD-muistikortti) Viivakooditulostussarja F1 (mahdollistaa viivakoodien tulostamisen) ¹⁰⁾ PCL-fonttisarja C1 (mahdollistaa Unicode-tulostuksen SAPIssa ja tukee Andale-fonttia) ¹⁰⁾ MiCard Multi (kortinlukija RFID-tunnistukseen tai uniFLOW-magneettikortteille) MiCard Plus (kortinlukija RFID-tunnistukseen tai uniFLOW-magneettikortteille) Tavallinen jalusta V2 Tavallinen jalusta AB1
Huomautuksia:	
¹⁾ Edellyttää nopean tilan käyttöönottoa.	
²⁾ Käyttöjakso on tulostettujen sivujen enimmäismäärä kiireisenä kuukautena. Suositellun käyttöjakson ylittäminen voi lyhentää tuotteen käyttöikää.	
³⁾ Lisävarusteena saatava SD-kortti C1 tarvitaan.	
⁴⁾ Lisävarusteena saatava viivakooditulostussarja F1 tarvitaan.	
⁵⁾ Ilmoitettu meluarvo on ISO 9296 -standardin mukainen.	
⁶⁾ Vain komentoja tuetaan. Edellyttää kolmannen osapuolen ajuria tai suoratulostusta sovelluksesta.	
⁷⁾ Vain verkkojakelu. Ajuri tulee saataville vuoden 2019 toisella puoliskolla.	
⁸⁾ Perustuu ISO/IEC 19752 -standardiin.	
⁹⁾ Tulostimen mukana toimitetaan 5 100 sivun kasetti 056L	
¹⁰⁾ Viivakooditulostussarja F1 ja PCL-fonttisarja C1 eivät voi olla asennettuna samanaikaisesti.	
¹¹⁾ US ENERGY STAR® -versio 2.0.	

Canon

NOPEA MUSTAVALKOLASERTULOSTIN

Erittäin nopea ja kompakti mustavalkolasertulostin



TUOTETIEDOT:

TUOTENIMI	Mercury-koodi	EAN-koodi
i-SENSYS LBP325x EU SFP	3515C004AA	4549292133851

LISÄVARUSTEET:

TUOTENIMI	Mercury-koodi	EAN-koodi
Syöttölaite PF-C1	0865C001AA	4549292050691
PCL-fonttisarja C1	0643A029AA	4549292048612
SD-muistikortti C1	0655A004AA	4549292051452
Viivakooditulostussarja F1	0660A018AA	4960999689562
Tavallinen jalusta V2	2223C040AA	8714574664118
Tavallinen jalusta AB1	5511C002AA	8714574668741

TARVIKKEET:

TUOTENIMI	Mercury-koodi	EAN-koodi
Kasetti 056L	3006C002AA	4549292136173
Kasetti 056	3007C002AA	4549292136197
Kasetti 056H	3008C002AA	4549292136210

LISÄVARUSTEET

Kasettisyöttöyksikkö PF-C1

- 550 arkin lisäpaperikasetti, 3 yksikköä lisättävissä tulostimeen.

SD-kortti C1

- 8 Gt:n SD-muistikortti

Viivakooditulostussarja F1

- Asentaa viivakoodifontit viivakooditulostusta varten. Sähköisesti toimitettava paketti sisältää käyttöoikeussertifikaatin aktivointia varten.

PCL-fonttisarja C1

- Unicode-tulostus SAPissa ja Andale-fontin tuki.

Canon

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Oy
canon-europe.com

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2019