

Canon i-SENSYS LBP852Cx

SNABB OCH FUNKTIONSSPÄCKAD A3-FÄRGLASERSKRIVARE MED HÖG KVALITET



Mångsidig och effektiv enfunktions skrivare som erbjuder ett brett utbud av utskriftsalternativ

Hög kapacitet i ett litet format

- Kompakt enhet, lämplig som en skrivbordsskrivare med kapacitet på 650 ark, förlängd till 2 850 ark som fristående

Snabb utskrift med hög kvalitet

- Utskriftshastigheter på upp till 36 sidor per minut (A4), med högkvalitativa resultat och levande färger som standard

Imponerande mediehantering

- Utskriftskapacitet i flera format, till exempel banderoll, samt stöd för material med vikt på upp till 300 g/m²

Kompatibel med Canons programvara PosterArtist Lite

- Idealisk för interna marknadsförare, vilket ger bättre kreativtets- och designalternativ

Robust säkerhet ingår

- Har användarautentisering, nätverks- och dokumentskydd med datakryptering samt raderingsfunktion för minneskort, vilket säkerställer maximalt dataskydd



PRODUKTIVITET



KONTROLL OCH
UNDERHÅLL



KOMPAKT DESIGN



ANVÄNDARUPPLEVELSE



SÄKERHET

Canon

Canon i-SENSYS LBP852Cx



Snabba fakta:

Utskriftshastighet (A4/A3)	36 sidor/minut/18 sidor/minut
Skärm	LCD-skärm med fem rader, numerisk knappsats med 10 tangenter
Automatisk dubbelsidig utskrift	Standard
Minne Std/Tillval	1 GB/8 GB
PDL	UFR II, PCL 5e, Adobe® PostScript
Anslutning	LAN, USB
Utskriftsmaterialets vikt	60-300 g/m ²
Utskriftsstorlek för banderoll (B x L)	200-297 mm x 457-1 200 mm
Pappersinmatning (standard)	650 ark
Pappersinmatning max.	2 850 ark

Canon

SKRIVARMEKANISM

Utskriftshastighet

Enkelsidigt: Upp till 36 sidor/minut (A4)
Upp till 18 sidor/minut (A3)
Dubbsidigt: Upp till 36 sidor/minut (A4),
12,6 sidor/minut (A3)

Utskriftsmetod

Utskriftsupplösning

Utskriftskvalitet med bildförbättringsteknik

Uppvärmningstid

Laserutskrift i färg
600 x 600 dpi
Upp till 9600 x 600 dpi

Tid för första utskrift

Cirka 34 sekunder eller mindre från påslagning
Cirka 2 sekunder eller mindre från påslagning
(snabbläge)¹

Färg: cirka 7,4 sekunder
Svartvitt: cirka 6,7 sekunder
2 500-7 500 sidor per månad

Rekommenderad månatlig

Utskriftsvolym

Kapacitet

Utskriftsmarginaler

Avancerad utskrift

Funktioner

120 000 sidor
5 mm över-, under-, vänster- och högerkant
Säkra utskrifter

Utskrift från USB-minne, knapp
(JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Stöd för Google Cloud Print
iOS: AirPrint, Canons app PRINT Business
Android: Mopria-certifierad, Canons plugin-program Print Service, Canons app PRINT Business, mobil utskrift med Windows10*

HANTERING AV UTSKRIFTMATERIAL

Pappersinmatning (standard)

Pappersinmatning (alternativ)

Kassett för 550 ark
Universalfack för 100 ark

Kassett för 550 ark x3
1100-arks kassetstativ för två kassetter
Alternativ 1: 550 arkskassett x 3
(inklusive standardkassett),
1100-arks kassetstativ för två kassetter
Alternativ 2: 550 arkskassett x 4
(inklusive standardkassett)

Pappersutmatning

Utskriftsmaterial

200 ark
Universalfack: vanligt papper, återvunnet papper, tjockt papper, bestruket papper, grovt papper, etiketter, brevkort, kuvert
Kassett: vanligt papper, återvunnet papper, tjockt papper, grovt papper, etiketter
Dubbsidigt: vanligt papper, återvunnet papper, tjockt papper, bestruket papper, grovt papper

Utskriftsmaterialets format

Kassett (standard):
A3, B4, A4, B5, A5, A5 (liggande), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16
Anpassad storlek - bredd: 148 till 297 mm, längd: 148 till 431,8 mm
Universalfack:
A3, B4, A4, B5, A5, A5 (liggande), A6, 12 x 18, LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16, STMT, indexkort
Anpassad storlek - bredd: 64 till 320 mm, längd 120 till 457,2 mm För banderoll bredd: 200 till 297 mm, längd: 457,3 till 1 200 mm

Utskriftsmaterialets vikt

Kassett (tillval):
A3, B4, A4, B5, A5, A5 (liggande), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16
Anpassad storlek - bredd: 148 till 297 mm, längd: 148 till 431,8 mm

Dubbsidig utskrift

Kassett (standard och tillval): 60 till 256 g/m²
Universalfack: 60 till 300 g/m²
(utom för bestruket papper)
100 till 220 g/m² (bestruket papper)
A3, B4, A4, B5, A5, A5R, 12 x18, LDR, Legal, Letter, EXE, FLS, K8, K16
Anpassat format -
Min. 148 x 320 mm max. 148 x 457,2 mm
60 till 163 g/m² (utom för bestruket papper)
100 till 220 g/m² (bestruket papper)

ALLMÄNNA EGENSKAPER

Strömkrav

Strömförbrukning

220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

Max: cirka 1 500 W
Vänteläge: cirka 50 W
Viloläge: cirka 2 W

Typisk elförbrukning (TEC): 1,6 kWh/vecka (230 V)⁸ Mer detaljerad information om Lot26-förordningen finns på:
http://www.canoneurope.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Ljudnivå

Ljudtryck²
Aktiv: enkelsidigt 52 dB eller lägre/dubbsidigt 51 dB eller lägre
Vänteläge: 30 dB
Ljudstyrka²
Aktiv: 71,9 dB
Vänteläge: ohörbart²

Mått (B x D x H)

Vikt

556 mm x 608 mm x 403 mm
Huvudenhet: Cirka 45 kg
Huvudenhet + pappersmatare PF-G1 x 2 + kassetmatningsenhet-AU1: cirka 88 kg

Driftsmiljö

Temperatur: 10 to 30 °C (50 to 86 °F)
Luftfuktighet 20 till 80 % RH (utan kondensering)
5 raders LCD-skärm, tre lysdioder (Jobb, Fel och Energibesparing), knappar, 10-tangenters numerisk knappats

Kontrollpanel

STYRENHET

Processorhastighet

Minne

Skrivarspråk

Teckensnitt

Gränssnitt och anslutningsalternativ

Programvara och skrivarhantering

528 MHz + 264 MHz

1 GB

UFRIL, PCL 5e⁴, PCL6, Adobe® PostScript

105 PCL-teckensnitt, 136 PS-teckensnitt

USB 2.0 Hi-Speed x1, USB 2.0 x3,
10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T

Fjärranvändargränssnitt (RUI),
Hantering av avdelnings-ID,
iW Management Console: Serverbaserad programvara för central hantering av flera enheter eMaintenance: inbäddad RDS möjliggör eMaintenance-fjärrtjänster som översikt över mätvärden, automatiserad hantering av förbrukningsartiklar och fjärrdiagnostik.
uniFLOW-kompatibilitet med uniFLOW Login Device Client för SFP MEAP.

Kompatibilitet med operativsystem

Windows* 10/Windows* 8.1/Windows* 7/
Server* 2019/Server* 2016/Server* 2012R2/
Server* 2012/Server* 2008R2/Server* 2008
Mac OS X version 10.9.5 och senare/Mac OS 10.14 och senare Linux⁵

FÖRBRUKNINGSArtiklar

Allt-i-ett-kassetter

Tonerkassett 059H svart (15 500 sidor⁶)
Tonerkassett 059H cyan/magenta/gul (13 500 sidor⁶)
Trumkassett 053 (70 000 sidor ⁶)
Spilltonerlåda WT-C1 (100 000 sidor)

TILLBEHÖR/ALTERNATIV

Objekt

SD-kort-C1 (8 GB SD-kortminne)
Sats för streckkodsutskrift-F1 (möjliggör streckkodsutskrift)PCL-teckensnittssats-C1 (Aktiverar Unicode-utskriftskapacitet på SAP och stödjer Andale-teckensnitt)
MiCard Multi (kortläsare för identifiering med RFID eller magnetkort med uniFLOW)
MiCard Plus (kortläsare för identifiering med RFID eller magnetkort med uniFLOW)
Pappersmatare PF-G1
Kassetmatningsenhet-AU1
Behållare för tonerspill WT-C1

Obs!

⁽¹⁾ Ändra inställning till snabbläge krävs

⁽²⁾ Deklarerat buller enligt ISO 9296

⁽³⁾ Ohörbar innebär att ljudtrycksnivån för en åskådare är lägre än absolut standard för bakgrundsbuller i enlighet med ISO 7779

⁽⁴⁾ En Canon PCL5e-drivrutin medföljer inte, men PCL5e-kommandon stöds av enheten.

⁽⁵⁾ Webbdistribution, endast tillgänglig från december 2019.

⁽⁶⁾ Baserat på ISO/IEC 19798

⁽⁷⁾ Skrivaren levereras med startkassett (svart: 7 000 sidor, cyan/magenta/gul: 5 000 sidor), trumkassett (70 000 sidor)

⁽⁸⁾ Enligt US ENERGY STAR® version 2.0.

Canon i-SENSYS LBP852Cx



PRODUKTINFORMATION:

PRODUKTNAMN	Artikelnummer	EAN-kod
i-SENSYS LBP852Cx	1830C007AA	4549292148473

TILLBEHÖR:

PRODUKTNAMN	Artikelnummer	EAN-kod
Pappersmatare PF-G1	1834C001AA	4549292081756
Kassetmatningsenhet-AU1	1834C002AA	4549292084931
Behållare för tonerspill WT-C1	1834C003AA	4549292096767
SD-kort C-1 (8 GB kortminne)	0655A004AA	4549292051452
Sats för streckkodsutskrift-F1	0660A018AA	4960999689562
PCL-TECKENSNITT-C1	0643A029AA	4549292048612

FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR:

PRODUKTNAMN	Artikelnummer	EAN-kod
Tonerkassett 059 H Y	3624C001AA	4549292137101
Tonerkassett 059 H M	3625C001AA	4549292137118
Tonerkassett 059 H C	3626C001AA	4549292137125
Tonerkassett 059 H Bk	3627C001AA	4549292137132
Trumkassett 053	2178C001AA	4549292089257

Andra tillbehör och program som inte listas ovan kan vara tillgängliga för Canon i-SENSYS LBP852CX. Kontakta din Canon-återförsäljare för senaste information om dessa.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Swedish edition
© Canon Europa N.V., 2019