

EFEKTÍVNE ČIERNOBIELE LASEROVÉ TLAČIARNE S MOŽNOSŤOU BEZDRÔTOVÉHO PRIPOJENIA



Séria i-SENSYS LBP220

Produktivita a účinnosť týchto monochromatických laserových tlačiarní s jednou funkciou predstavujú dokonalé riešenie pre firmy, ktoré hľadajú rýchlosť a spoľahlivosť

Rýchlejšia tlač

Séria tlačiarní i-SENSYS LBP220 od spoločnosti Canon je vybavená mechanizmom, ktorý poskytuje vysokú rýchlosť tlače na zabezpečenie maximálnej efektívnosti. Vyberte si model LBP226dw alebo LBP228x pre rýchlosť tlače až 38 str./min pre formát A4 a model LBP223dw pre okamžitú tlač až 33 str./min na formát A4. Obojstranná tlač takisto udrží zjednodušenú produktivitu.

Bezpečnosť ako štandard

Zachovajte prísnosť zabezpečenia vďaka funkcii uvoľnenia dokumentov na kód PIN pre modely LBP226dw a LBP228x a možnosti overenia používateľa prostredníctvom správy Universal Login Manager (ULM) pre model LBP228x.

Mobilné možnosti pripojenia

Nevyhnutnosťou pre majiteľov malých podnikov je mobilné pripojenie série i-SENSYS LBP220, ktoré používateľom umožňuje tlačiť bez ohľadu na miesto. Tlačte okamžite bez akýchkoľvek aplikácií prostredníctvom AirPrint (iOS) alebo Mopria (Android) alebo si stiahnite aplikáciu Canon PRINT Business.



OVLÁDANIE

Universal Login Manager
(model LBP228x)



VYSOKÁ RÝCHLOSŤ TLAČE

Jednostranne 38 str./min (A4)
(model LBP226dw a LBP228x)



Touch Panel

INTUITÍVNE OVLÁDANIE

12,7 cm dotyková obrazovka
(model LBP228x)



KNIŽNICA APLIKÁCIÍ

Prispôbitelná aplikácia na
obrazovke (model LBP228x)



ZABEZPEČENIE

Uvoľnenie dokumentu na kód PIN
(modely LBP226dw a LBP228x)



PRODUKTIVITA

Automatická obojstranná tlač

Vysoká kvalita

Zdokonalené tonerové kazety zabezpečujú konzistentnú vysokú kvalitu. Tieto kompaktné kazety majú teraz väčšiu výťažnosť a vyznačujú sa technológiou automatického odstránenia pečate, vďaka ktorej sa znižuje odpad a neporiadok pri dopĺňaní.

Intuitívne ovládanie

Vysporiadajte sa s obsluhou prostredníctvom jasného 5-riadkového LCD displeja modelov LBP223dw a LBP226dw alebo využívajte výhody ešte ľahšieho ovládania 12,7 cm dotykovú obrazovku modelu LBP228x. Model LBP228x sa takisto dodáva s Knižnicou aplikácií na prispôbenie tlačidiel na obrazovke.

Canon

TABUĽKY NADSTAVBOVÝCH FUNKCIÍ PRE JEDNOTLIVÉ RADY



LBP223dw

LBP226dw

LBP228x

Jazyk tlačiarne PCL	●	●	●
Jazyk tlačiarne PostScript		●	●
Rýchlosť tlače formátu A4	33 str./min	38 str./min	38 str./min
Displej	5-riadkový LCD	5-riadkový LCD	12,7 cm farebná dotyková obrazovka
Zabezpečená tlač na kód PIN		●	●
Automatická obojstranná tlač	●	●	●
Kompatibilita s ULM/uniFLOW			●
Knižnica aplikácií			●
Wi-Fi	●	●	●

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Kazetový podávací modul AH1

- Prídavná kazeta na papier s kapacitou 550 hárkov; k tlačiarňi možno pridať 1 jednotku.

Súprava na tlač čiarových kódov E1E (model LBP228x)

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

TLAČOVÝ MECHANIZMUS

Rýchlosť tlače

LBP223dw:
Jednostranná tlač: až 33 str./min (A4)
až 52,5 str./min (A5 – na šírku)
Obojstranná tlač: až 28,7 obr./min (A4)

LBP226dw/LBP228x:
Jednostranná tlač: až 38 str./min (A4)
až 63,1 str./min (A5 – na šírku)
Obojstranná tlač: až 31,9 obr./min (A4)

Metóda tlače

Čiernobiela tlač laserovým lúčom

Rozlíšenie tlače

600 x 600 dpi
Až 1200 x 1200 dpi

Kvalita tlače s technológiou zdokonalenia obrazu

Čas zahrievania

Pribl. 14 sekúnd alebo menej od zapnutia

Čas vytlačenia prvej strany

Približne: 5,5 sekundy alebo menej

Odporúčaný mesačný objem tlače

750 až 4 000 strán za mesiac

Pracovné zaťaženie

80 000 strán

Okraje tlače

5 mm hore, dole, vľavo a vpravo

Rozšírené funkcie tlače

LBP223dw:
Tlač z pamätového kľúča USB (JPEG/TIFF/PDF)
Podpora funkcie Google Cloud Print
iOS: AirPrint, aplikácia Canon PRINT Business
Android: certifikácia Mopria, doplnok Canon Print Service
Plug-in, aplikácia Canon PRINT Business

LBP226dw:
Zabezpečená tlač
Tlač z pamätového kľúča USB (JPEG/TIFF/PDF)
Podpora funkcie Google Cloud Print
iOS: AirPrint, aplikácia Canon PRINT Business
Android: certifikácia Mopria, doplnok Canon Print Service
Plug-in, aplikácia Canon PRINT Business

LBP228x:
Zabezpečená tlač
Tlač z pamätového kľúča USB (JPEG/TIFF/PDF)
Tlač čiarových kódov¹
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 250 listov
Viacúčelový zásobník na 100 listov

Vstup papiera (voliteľný)

Kazeta na 550 listov

Výstup papiera

150 listov

Typy médií

Obyčajný papier, recyklovaný papier, hrubý papier, tenký papier, štítok, pohľadnica, obálka

Veľkosti médií

Kazeta (štandardná a voliteľná):
A4, A5, A5 (na šírku), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, vlastné veľkosti: min. 105 x 148 mm, max. 216,0 x 355,6 mm.

Viacúčelový zásobník:
A4, A5, A5 (na šírku), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, kartotečný listok, obálka (COM10, Monarch, C5, DL), vlastné veľkosti: min. 76,2 x 127 mm, max. 216,0 x 355,6 mm.

Hmotnosti médií

Kazeta (štandardná a voliteľná): 60 až 120 g/m²
Viacúčelový zásobník: 60 až 163 g/m²

Obojstranná tlač

A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap
Vlastná veľkosť – min. 210 x 279,4 mm, max. 216,0 x 355,6 mm
60 až 120 g/m²

VŠEOBECNÉ FUNKCIE

Požiadavky na napájanie

220 – 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)

Spotreba energie

Maximálna: pribl. 1 330 W
Pohotovostný režim: pribl. 9 W
Režim spánku: pribl. 0,9 W
Typická spotreba energie (TEC):
LBP223dw: 0,9 kWh/týždeň
LBP226dw/LBP228x: 1,0 kWh/týždeň (230 V)⁸
Podrobné informácie týkajúce sa usmernenia „Lot 26“ nájdete na stránke: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Úroveň hluku

Akustický tlak²:
Aktívny režim: 54 dB
Pohotovostný režim: nepočuteľný³

Akustický výkon²:
Aktívny režim: 68 dB
Pohotovostný režim: nepočuteľný³

Rozmery (Š x H x V)

LBP223dw/LBP226dw:
401 mm x 373 mm x 250 mm
LBP228x:
438 mm x 373 mm x 312 mm

Hmotnosť

LBP223dw/LBP226dw:
Pribl. 9,5 kg
LBP228x:
Pribl. 9,9 kg

Prevádzkové podmienky

Teplota: 10 až 30 °C (50 až 86 °F)
Vlhkosť: 20 až 80 % relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)

Ovládací panel

LBP223dw/LBP226dw:
5-riadkový LCD, 3 LED (úloha, chyba, šetrenie energie), tlačidlá, 10-tlačidlová numerická klávesnica
LBP228x:
12,7 cm farebná dotyková obrazovka LCD

OVĽÁDAČ

Rýchlosť procesora

800 MHz x 2

Pamäť

1 GB

Jazyky tlačiarnie

UFRII, PCL 5e⁴, PCL6, Adobe® PostScript®

Písma

LBP223dw: 45 písiem PCL
LBP226dw: 45 písiem PCL, 136 písiem PS
LBP228x: 93 písiem PCL, 136 písiem PS

Rozhranie a možnosti pripojenia

Vysokorýchlostné USB 2.0, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, bezdrôtové rozhranie 802.11b/g/n, pripojenie Wireless Direct

Softvér a správa tlačiarnie

LBP223dw/LBP226dw:
Vzdialené používateľské rozhranie (RUI), Správa ID oddelení, Nástroj na zisťovanie stavu tonera, Konzola na správu iW: serverový softvér slúžiaci na centralizovanú správu skupiny zariadení eMaintenance: vstavaný systém RDS umožňuje využívanie dialkových služieb eMaintenance, ako sú metrické snímanie, automatická správa spotrebného materiálu a dialková diagnostika

LBP228x:
Vzdialené používateľské rozhranie (RUI), Správa ID oddelení, Nástroj na zisťovanie stavu tonera, Konzola na správu iW: serverový softvér slúžiaci na centralizovanú správu skupiny zariadení eMaintenance: vstavaný systém RDS umožňuje využívanie dialkových služieb eMaintenance, ako sú metrické snímanie, automatická správa spotrebného materiálu a dialková diagnostika
Universal Log-in Manager/uniFLOW online/uniFLOW online Express/kompatibilita s platformou uniFLOW
Knižnica aplikácií

Kompatibilita s operačnými systémami

Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 7/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Server® 2008R2/Server® 2008
Mac OS X verzia 10.9.5 a vyššia/Mac OS 10.14 a vyššia
Linux⁵

SPOTREBNÝ MATERIÁL

Kazety všetko v jednom

Kazeta 057 (3 100 strán⁶)
Kazeta 057H (10 000 strán⁶)⁷

PRÍSLUŠENSTVO/MOŽNOSTI

Položky

LBP223dw/LBP226dw:
Kazetový podávaci modul AH1
LBP228x:
Kazetový podávaci modul AH1
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)
Súprava príslušenstva MiCard B1
Súprava na tlač čiarových kódov E1E

Poznámky:

- ¹ Vyžaduje sa príslušenstvo – súprava na tlač čiarových kódov E1E.
- ² Deklarované emisie hluku v súlade s normou ISO 9296
- ³ Nepočuteľné znamená, že hladina emisii akustického tlaku, ktorej sú vystavené okolostojace osoby, je nižšia než absolútna norma pre hluk v pozadí podľa normy ISO 7779.
- ⁴ Ovládač Canon PCL5e sa nedodáva, no príkazy ovládača PCL5e sú na tomto zariadení podporované.
- ⁵ Len webová distribúcia. K dispozícii od decembra 2019.
- ⁶ Podľa normy ISO/IEC 19752
- ⁷ Tlačiareň sa dodáva so štartovacou kazetou (čierna: 1 500 strán).
- ⁸ Podľa programu US ENERGY STAR® verzia 2.0.
- ⁹ PostScript je dostupný len pre LBP226dw a LBP228x.

EFEKTÍVNE ČIERNOBIELE LASEROVÉ TLAČIARNE S MOŽNOSŤOU BEZDRÔTOVÉHO PRIPOJENIA

Produktivita a účinnosť týchto monochromatických laserových tlačiarní s jednou funkciou predstavujú dokonalé riešenie pre firmy, ktoré hľadajú rýchlosť a spoľahlivosť



PODROBNOSTI PRODUKTU:

NÁZOV PRODUKTU	Kód Mercury	Kód EAN
i-SENSYS LBP223dw	3516C008AA	4549292133974
i-SENSYS LBP226dw	3516C007AA	4549292133967
i-SENSYS LBP228x	3516C006AA	4549292133950

PRÍSLUŠENSTVO:

NÁZOV PRODUKTU	Kód Mercury	Kód EAN
Kazetový podávací modul AH1	0732A033AA	4549292092769
Súprava príslušenstva MiCard B1	5146B002AA	4549292027235
Súprava na tlač čiarových kódov E1E	5143B002AA	Nie je k dispozícii (elektronická dodávka)

SPOTREBNÝ MATERIÁL:

NÁZOV PRODUKTU	Kód Mercury	Kód EAN
Kazeta 057	3009C002AA	4549292136258
Kazeta 057 H	3010C002AA	4549292136289

The Canon logo is displayed in its characteristic red color and bold, sans-serif font.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovak edition
© Canon Europa N.V., 2019