

КОМПАКТНІ КОЛЬОРОВІ ОДНОФУНКЦІЙНІ ЛАЗЕРНІ ПРИНТЕРИ ІЗ ШИРОКИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ВИСОКУ ПРОДУКТИВНІСТЬ РОБОТИ В НЕВЕЛИКИХ ОФІСАХ



i-SENSYS LBP673Cdw

Пристрої серії Canon i-SENSYS LBP673Cdw ідеально підходять для невеликих офісів, які прагнуть підвищити продуктивність за рахунок спрощення процесів друку.

Швидкий друк

Підвищте продуктивність власного бізнесу завдяки швидкості друку до 33 стор/хв в кольоровому режимі з підтримкою носіїв формату А4 та менших розмірів, включно із чеками та квитанціями

Керування хмарою

Централізоване керування друком від Microsoft Universal Print дозволяє підвищити продуктивність



ШВИДКИЙ
ДРУК



БЕЗПРОВОДОВЕ
ПІДКЛЮЧЕННЯ



КЕРУВАННЯ
ХМАРОЮ



НАДІЙНІ ЗАСОБИ
БЕЗПЕКИ

Вражаюча якість зображень

Друкуйте графіку, зображення та текст у відмінній лазерній якості та створюйте роздруківки документів професійного рівня

Надійні засоби безпеки

Захистіть конфіденційні документи від потрапляння в чужі руки за допомогою функції безпечного друку із захистом PIN-кодом та гарантуйте безпеку пристрою від зловмисних атак за допомогою системи верифікації перед початком роботи

Canon

МЕХАНІЗМ ДРУКУ

Швидкість друку

Односторонній друк: до 33 стор/хв (формат А4), до 60 стор/хв (А5, альбомна)

Двосторонній друк: до 29,5 зобр/хв (формат А4)

Кольоровий лазерний друк

До 1200 x 1200 точок/дюйм

Прибл. 19,4 секунди або менше після ввімкнення живлення

Кольоровий режим: прибл. 7,1 с або менше

Монохромний режим, прибл.: 7,1 с або менше

750–4000 стор/міс

Спосіб друку

Якість друку

Тривалість прогріву

Час виведення першої сторінки

Рекомендований щомісячний обсяг друку

Робоче навантаження

Поля друку

Розширені функції друку

Макс. 50 000 сторінок на місяць¹

5 мм зверху, знизу, зліва та справа

Зашифрований безпечний друк

Захищений друк

Друк із USB-накопичувача (JPEG/TIFF/PDF)

Підтримка Microsoft Universal Print

iOS: AirPrint, програма Canon PRINT Business

Android; сертифіковано Mopria, підмикий модуль служби друку Canon, програма Canon PRINT Business

ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ

Подання паперу (стандартна комплектація)

Касета на 250 аркушів

Багатоцільовий лоток на 50 аркушів

Касета на 550 аркушів

Подання паперу (додаткове обладнання)

Максимальна кількість паперу для подання

Виведення паперу

850 аркушів

150 аркушів

Типи носіїв

Звичайний, відновлений, цупкий, тонкий і кольоровий папір, папір із покриттям, папір із перфорацією, етикетки, листівки, конверти

Розміри носіїв

Касета (стандартна комплектація): А4, А5, А5 (альбомна орієнтація), А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, OFFICIO, конверти (COM10, DL, C5, Monarch), нестандартні розміри: від мін. 98 x 148 мм до макс. 216,0 x 356,0 мм.

Багатоцільовий лоток: А4, А5, А5 (альбомна орієнтація), А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, листівки, картки для нотаток, конверти (COM10, DL, C5, Monarch), нестандартні розміри: від мін. 76 x 127 мм до макс. 216,0 x 356,0 мм.

Касета (додатково): А4, А5, А5 (альбомна орієнтація), А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, листівка, нестандартні розміри: від мін. 100 x 148 мм до макс. 216,0 x 356,0 мм.

Щільність носіїв

Касета (стандартна та додаткова): 60–163 г/м² (до 200 г/м² для паперу з покриттям)

Багатоцільовий лоток: 60–176 г/м² (до 200 г/м² для паперу з покриттям)

Двосторонній друк

Автоматично

Касета

А4, А5, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K

Нестандартні розміри: від мін. 148 x 148 мм до макс. 216,0 x 356,0 мм

60–200 г/м²

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вимоги до живлення

220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц)

Максимум: прибл. 1380 Вт або менше

У режимі друку: прибл. 700 Вт

У режимі очікування: прибл. 24,0 Вт або менше

У режимі сну: прибл. 1,0 Вт або менше

Середнє споживання електроенергії (ТЕС): 0,31 кВт·год/тижд²

Докладні відомості про директиву Lot26 див. на сторінці: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Рівень шуму

Рівень звукового тиску²

Робочий режим: не більше 65 дБ

У режимі очікування: не більше 36 дБ

Звуковий тиск²

Робочий режим: одностор. 51 дБ (кол.) / 50 дБ (ч/б); двостор. 51 дБ (кол.) / 50 дБ (ч/б)

Режим очікування: 25 дБ

425 x 427 x 300 мм

Габаритні розміри (Ш x Г x В)

Вага

Умови експлуатації

Прибл. 17,1 кг

Температура: від 10 до 30 °С (від 50 до 86 °F)

Відносна вологість: від 20 до 80 % (без утворення конденсату)

5-рядковий РК-екран, 3 світлодіоди (завдання, помилка, економія), кнопки, 10 цифрових клавіш

Панель керування

КОНТРОЛЕР

Тактова частота процесора

2 по 1200 МГц

Пам'ять

1 ГБ

Мови принтера

UFRII, PCL5c3, PCL6, Adobe® PostScript3

Шрифти

45 шрифтів PCL, 136 шрифтів PS

Інтерфейс і підключення

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, бездротове підключення 802.11b/g/n, пряме бездротове підключення

Print: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)

Мережевий протокол

Керування: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6)

Безпека:

TLS1.3, IPSec, фільтрація за IP-/MAC-адресою, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)

Безпека (бездротове підключення):

Режим інфраструктури:

WEP (64/128 біт), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WAP2-EAP(AEP)

Режим точки доступу:

WPA2-PSK(AES)

інтерфейс віддаленого користувача (RUI),

керування ідентифікаторами відділів,

прилад для визначення статусу тонера,

консоль керування iV Enterprise Management Console: серверне програмне забезпечення для централізованого керування парками пристроїв,

eMaintenance (вбудована RDS для забезпечення роботи віддалених служб, наприклад зчитування показників, автоматичного керування витратними матеріалами й віддаленої діагностики).

Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012

Mac OS X 10.12 і вище

Linux⁴

Програмне забезпечення та керування принтером

Сумісність з операційними системами

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Універсальні картриджі

Картридж 069 (чорний, 2100 сторінок ⁵⁾⁶

Картридж 069H (чорний, 7600 сторінок ⁵⁾⁶

Картридж 069 (блакитний, 1900 сторінок ⁵⁾⁶

Картридж 069H (блакитний, 5500 сторінок ⁵⁾⁶

Картридж 069 (пурпуровий, 1900 сторінок ⁵⁾⁶

Картридж 069H (пурпуровий, 5500 сторінок ⁵⁾⁶

Картридж 069 (жовтий, 1900 сторінок ⁵⁾⁶

Картридж 069H (жовтий, 5500 сторінок ⁵⁾⁶

АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

Елементи

ПОДАВАЧ ПАПЕРУ PF-K1 (касета на 550 аркушів)

Примітки.

¹ Робоче навантаження — макс. кількість надрукованих сторінок за один місяць пікового навантаження. Використання в умовах перевищення рекомендованого робочого навантаження може зменшити строк служби пристрою.

² Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 7779.

На основі ISO9296; малюнок, наведений нижче, відрізняється.

Робочий режим: не більше 62 дБ

³ Тільки підтримка команд. Необхідна підтримка драйверів сторонніх розробників або підтримка програмою функції прямого друку

⁴ Розповсюдження лише через Інтернет

⁵ На основі стандарту ISO/IEC 19798

⁶ Принтер постачається з базовими картриджами: чорний (1200 сторінок) і С/М/У (1100 сторінок).

⁷ За методом US ENERGY STAR® версії 3.0

КОМПАКТНІ КОЛЬОРОВІ ОДНОФУНКЦІЙНІ ЛАЗЕРНІ ПРИНТЕРИ ІЗ ШИРОКИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ВИСОКУ ПРОДУКТИВНІСТЬ РОБОТИ В НЕВЕЛИКИХ ОФІСАХ



Пристрої серії Canon i-SENSYS LBP673Cdw ідеально підходять для невеликих офісів, які прагнуть підвищити продуктивність за рахунок спрощення процесів друку.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

НАЗВА ВИРОБУ	Код Mercury	Код EAN
i-SENSYS LBP673Cdw	5456C007AA	4549292193299

АКСЕСУАРИ

НАЗВА ВИРОБУ	Код Mercury	Код EAN
ПОДАВАЧ ПАПЕРУ PF-K1	5693C001AA	4549292077278

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

НАЗВА ВИРОБУ	Код Mercury	Код EAN
Картридж 069, колір: чорний	5094C002AA	4549292196771
Картридж 069Н, колір: чорний	5098C002AA	4549292196924
Картридж 069, жовтий	5091C002AA	4549292196689
Картридж 069Н, жовтий	5095C002AA	4549292196801
Картридж 069, пурпуровий	5092C002AA	4549292196719
Картридж 069Н, пурпуровий	5096C002AA	4549292196856
Картридж 069, блакитний	5093C002AA	4549292196740
Картридж 069Н, блакитний	5097C002AA	4549292196887

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2023.