

НАЙКРАЩИЙ ОДНОФУНКЦІЙНИЙ КОЛЬОРОВИЙ ПРИНТЕР, РОЗРОБЛЕНИЙ ДЛЯ ГІБРИДНИХ РОБОЧИХ МІСЦЬ І ДЛЯ ПРОФЕСІОНАЛІВ, ЯКІ ПРАЦЮЮТЬ ВІДДАЛЕНО



i-SENSYS LBP732Cdw

Один із найбезпечніших, найекологічніших і найпродуктивніших однофункційних принтерів, який ідеально підходить для використання як основний принтер у малих офісах і допоміжний принтер у середніх офісах.

Розширені можливості з'єднання

Скористайтеся перевагами гнучкого робочого процесу завдяки широкому спектру варіантів підключення, у тому числі підтримці Wi-Fi та Universal Print, для зручного віддаленого управління.

Вражаюча якість зображень

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



АВТОМАТИЧНИЙ
ДВОСТОРОННІЙ ДРУК ДЛЯ
ЗАОЩАДЖЕННЯ ПАПЕРУ
ТА ЕНЕРГІЇ



АВТОМАТИЧНЕ
ВІДНОВЛЕННЯ



ПРОСТЕ НАЛАШТУВАННЯ
ПАРАМЕТРІВ БЕЗПЕКИ



НАДІЙНИЙ ПАРОЛЬ



ПІДТРИМКА
ПРОТОКОЛУ WPA3



WI-FI У СТАНДАРТНІЙ
КОМПЛЕКТАЦІЇ



ШИФРУВАННЯ EMMС

Підвищення продуктивності

Максимізуйте обсяги та зменшуйте експлуатаційні витрати за рахунок високої швидкості друку й можливості збільшити місткість лотка для паперу до 2300 аркушів.

Покращена масштабованість

Проста установка, легке обслуговування і відмінна надійність дозволяють мінімізувати прості та знизити витрати на обслуговування.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕХАНІЗМ ДРУКУ	
Швидкість друку	Односторонній друк (A4): до 38 сторінок на хвилину, кольоровий та монохромний Двосторонній друк: до 38 сторінок на хвилину (касета), 21 сторінок на хвилину (багатоцільовий лоток) Односторонній (A5, альбомна): до 59 сторінок на хвилину, кольоровий та монохромний
Спосіб друку	Кольоровий лазерний друк
Якість друку	До 1200 x 1200 точок/дюйм
Тривалість програвання	Показане повідомлення про готовність до друку: Прибл. 2 с або менше після ввімкнення живлення
Час виведення першої сторінки	Кольоровий режим: прибл. 6,3 с Монохромний режим: прибл. 5,3 с
Рекомендований щомісячний обсяг друку	2000–7500 сторінок на місяць
Робоче навантаження	Макс. 80 000 сторінок на місяць ¹
Поля друку	4 мм зверху, низу, зліва та справа
Розширені функції друку	Зашифрований безпечний друк Захищений друк Друк із USB-накопичувача (JPEG, TIFF, PDF, XPS) Друк штрих-кодів ² iOS: AirPrint, програма Canon PRINT Business Android; сертифіковано Mopria, підмікний модуль служби друку Canon, програма Canon PRINT Business Microsoft Universal Print
ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ	
Подавання паперу (стандартна комплектація)	Касета на 550 аркушів Багатоцільовий лоток на 100 аркушів
Подавання паперу (додатково)	3 касети на 550 аркушів кожна (подавач паперу PF-D1) Касета на 550 аркушів (блок подавання з касет AV1)
Максимальна кількість паперу для подавання	До 2300 аркушів
Виведення паперу	200 аркушів лицевою стороною донизу
Типи носіїв	Багатоцільовий лоток: звичайний, відновлений, цупкий, тонкий, кольоровий папір, папір із покриттям, папір із перфорацією, листівки, конверти Касета: звичайний папір, відновлений папір, цупкий папір, тонкий папір, етикетки, кольоровий папір, папір із покриттям, з перфорацією
Розміри носіїв	Касета (стандартна комплектація): A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6 Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, нестандартні розміри: від мін. 101,6 x 148 мм до макс. 216,0 x 297 мм. Багатоцільовий лоток: A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6 Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, листівка, конверт (COM10, Monarch, C5, DL), нестандартні розміри: від мін. 76,2 x 127 мм до макс. 216,0 x 355,6 мм. Касета (додатково): A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6 Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, нестандартні розміри: від мін. 101,6 x 148 мм до макс. 216,0 x 355,6 мм.
Щільність носіїв	Касета (стандартна та додаткова): 60–163 г/м ² Багатоцільовий лоток: 60–216 г/м ²
Двосторонній друк	Автоматично Касета: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K Нестандартний формат: від мін. 148 x 210 мм до макс. 216 x 355,6 мм 60–163 г/м ²
ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вимоги до живлення	220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц)
Споживання електроенергії	Максимум: прибл. 1500 Вт або менше У робочому режимі: прибл. 640 Вт або менше У режимі очікування: прибл. 30,1 Вт або менше У режимі сну: прибл. 0,9 Вт або менше Середнє споживання електроенергії (TEC): 0,39 кВт·год/тиж ³ Докладні відомості про директиву Lot26 див. на сторінці: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Рівень шуму	Рівень звукового тиску ³ У робочому режимі: односторонній формат — 65 дБ чи менше (чорно-білий режим) / 66 дБ чи менше (кольоровий режим); двосторонній формат — 67 дБ чи менше (чорно-білий режим) / 68 дБ чи менше (кольоровий режим). Режим очікування: 48 дБ або менше. Звуковий тиск ³ У робочому режимі: односторонній формат — 50 дБ чи менше (чорно-білий режим) / 51 дБ чи менше (кольоровий режим); двосторонній формат — 52 дБ чи менше (чорно-білий режим) / 52 дБ чи менше (кольоровий режим). Режим очікування: 33 дБ або менше.
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	458 x 464 x 388 мм
Вага	Прибл. 29 кг
Умови експлуатації	Температура: від 10 до 30 °C (від 50 до 86 °F) Відносна вологість: від 20 до 80 % (без утворення конденсату)
Панель керування	5-рядковий РК-екран, 5 світлодіодних індикаторів [Online (Ввімкнений), Ready (Готовий), Message (Повідомлення), Job (Завдання) та Energy saver (Економія енергії)], кнопки, 10 цифрових клавіш

КОНТРОЛЕР	
Тактова частота процесора	1,6 ГГц x 2
Пам'ять	2 ГБ
Зберігання	32 ГБ eMMC (вільне місце: 15 ГБ)
Мови принтера	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Шрифти	93 шрифти PCL (93 латинські, 10 точкових і 2 шрифти для оптичного розпізнавання тексту) Andalé Mono WT J/K/S/T (японська, корейська, спрощена та традиційна китайська), шрифти для друку штрих-кодів ⁵ Шрифти штрих-коду ² 136 шрифтів PostScript
Інтерфейс і підключення	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T Підключення Wireless 802.11b/g/n, Wireless Direct
Мережевий протокол	Друк: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)
Програмне забезпечення та керування принтером,	Керування: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Безпека: TLS1.3, IPsec, фільтрація за IP-адресою / Mac-адресою, IEEE802.1X, (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), підтримка двох мереж Безпека (бездротове підключення): Режим інфраструктури: WEP(64/128 біт), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Режим точки доступу: WPA2-PSK (AES) Режим Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES) інтерфейс віддаленого користувача (RUI), засіб віддаленого перегляду операцій, керування ідентифікаторами відділів, прилад для визначення статусу тонера, консоль керування iW 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). Content Delivery System: серверна платформа, що забезпечує автоматичне оновлення мікропрограми пристрою. Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X версії 10.13 і вище Linux®/C/itrix
Умісність з операційними системами	
ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
Універсальні картриджі	Стандарт Картридж 064 (чорний, 6000 сторінок) ⁸ Картридж 064 (блакитний, 5000 сторінок) ⁸ Картридж 064 (пурпуровий, 5000 сторінок) ⁸ Картридж 064 (жовтий, 5000 сторінок) ⁸ Високопродуктивні картриджі: Картридж 064H (чорний, 13 400 сторінок) ⁸ Картридж 064H (блакитний, 10 400 сторінок) ⁸ Картридж 064H (пурпуровий, 10 400 сторінок) ⁸ Картридж 064H (жовтий, 10 400 сторінок) ⁸
АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ	
Елементи	Подавач паперу PF-D1 (касета на 550 аркушів) (3 шт.) Блок подавання з касет AV1 (касета на 550 аркушів) Комплект для друку штрих-кодів D1 (дає змогу друкувати штрих-коди) Набір шрифтів PCL A1 (додається підтримка Unicode для систем SAP і підтримка шрифту Andale) Проста підставка типу P2 Проста підставка типу AA1 Резервуар для використаного тонера WT-B1
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]	Аксесуари (потрібен комплект для друку штрих-кодів D1)
[3]	Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 9296
[4]	Тільки підтримка команд. Необхідна підтримка драйверів сторонніх розробників або підтримка програмою функції прямого друку
[5]	Потрібний аксесуар — НАБІР ШРИФТІВ PCL A1E
[6]	Розповсюдження лише через Інтернет. Драйвер стане доступним у I кварталі 2024 року
[7]	На основі стандарту ISO/IEC 19798
[8]	Принтер постачається з базовими картриджами: чорним (6000 сторінок) і С/М/У (3200 сторінок)
[9]	За методом US ENERGY STAR® версії 3.2

Canon

НАЙКРАЩИЙ ОДНОФУНКЦІЙНИЙ КОЛЬОРОВИЙ ПРИНТЕР, РОЗРОБЛЕНИЙ ДЛЯ ГІБРИДНИХ РОБОЧИХ МІСЦЬ І ДЛЯ ПРОФЕСІОНАЛІВ, ЯКІ ПРАЦЮЮТЬ ВІДДАЛЕНО

Один із найбезпечніших, найекологічніших і найпродуктивніших однофункційних принтерів, який ідеально підходить для використання як основний принтер у малих офісах і допоміжний принтер у середніх офісах.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

НАЗВА ВИРОБУ	Код Mercury	Код EAN
i-SENSYS LBP732Cdw	6173C006AA	4549292216664

АКСЕСУАРИ

НАЗВА ВИРОБУ	Код Mercury	Код EAN
Подавач паперу PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Блок подавання з касет AV1 (НОВИНКА)	4997C001AA	4549292182989
НАБІР ШРИФТІВ PCL A1E	4821B003AA	—
Комплект для друку штрих-кодів DIE	3999B005AA	—
Проста підставка типу P2	1632C002AA	8714574668635
Проста підставка типу AA1	5512C002AA	8714574668666
Резервуар для використаного тонера WT-B1	0942C002AA	4549292052688

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

НАЗВА ВИРОБУ	Код Mercury	Код EAN
Картридж 064, жовтий	4931C001AA	4549292182491
Картридж 064, пурпуровий	4933C001AA	4549292182514
Картридж 064, блакитний	4935C001AA	4549292182538
Картридж 064, колір: чорний	4937C001AA	4549292182552
Картридж 064Н, жовтий	4932C001AA	4549292182507
Картридж 064Н, пурпуровий	4934C001AA	4549292182521
Картридж 064Н, блакитний	4936C001AA	4549292182545
Картридж 064Н, колір: чорний	4938C001AA	4549292182569

Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2024.