



# Lexmark CX952se

Універсальність. Простота. Екологічність.



## Lexmark CX952se

Із новим багатофункціональним кольоровим принтером CX952se формату А3 ви отримуєте надійну універсальність, виняткову екологічність і дивовижну простоту завдяки нашій передовій технології. Підвищуйте продуктивність: яскраві відбитки зі швидкістю до 45 сторінок за хвилину\*. Користуйтеся інтуїтивно зрозумілим 10-дюймовим (25 см) кольоровим сенсорним екраном і заощаджуйте час завдяки однопрохідному двосторонньому скануванню. Легко створюйте все необхідне для вашого бізнесу та налаштовуйте свій багатофункціональний пристрій за допомогою змінних опцій, адаптованих до ваших потреб.

### Універсальність: легко користуватися

**Створюйте все необхідне для бізнесу та втілюйте будь-які задуми** – від стандартних офісних документів до маркетингових брошур, буклетів і плакатів – завдяки підтримці різноманітних форматів носіїв, друку великих тиражів, а також винятковим можливостям подачі паперу й фінішної обробки.

**Друкуйте яскраві, барвисті візуалізації, діаграми та документи** за допомогою професійних функцій роботи з кольором (зокрема калібрування PANTONE®) і підтримки повного спектра форматів носіїв, щоб максимально ефективно доносити свої ідеї.

**Легко інтегруйте БФП у свій робочий простір** завдяки універсальній і гнучкій конструкції, що заощаджує місце без шкоди для продуктивності.

**Підвищте свою продуктивність** за допомогою потужного комплексу передового ПЗ та рішень із широкими можливостями, зокрема сканування паперових документів безпосередньо у хмарні сховища та їх автоматичного перекладу більш ніж 100 мовами.

**Прискорте цифрову трансформацію своєї організації** завдяки безпосередній інтеграції цих IoT-сумісних пристроїв у ваші критично важливі робочі процеси та основні бізнес-системи.



### Простота: легко керувати

**Швидко виконуйте потрібні завдання** завдяки інтуїтивно зрозумілій панелі керування та зручній навігації.

**Легко обслуговуйте свої пристрої** завдяки можливості замінювати тонер однією рукою, легкодоступним зонам обслуговування та зрозумілим сповіщенням.

**Будьте спокійні, знаючи, що ви захищені** найсучаснішим у галузі комплексним набором засобів безпеки просто з коробки.

**Забезпечте роботу свого бізнесу** завдяки винятковій надійності, провідній у галузі довговічності, а також тонерам і витратним матеріалам із великим ресурсом.

**Будьте певні, що всі компоненти вашого пристрою працюють злагоджено та бездоганно**, адже Lexmark є власником усіх ключових технологій.

### Екологічність: легко дбати про довкілля

**Пишайтеся своїм вибором і досягайте власних цілей у сфері екологічного розвитку** завдяки нашим передовим світовим практикам та незалежним експертним сертифікаціям.

**Зробіть свій внесок у захист планети** завдяки провідному в галузі використанню перероблених матеріалів та нашій відзначеній нагородами програмі переробки картриджів.

**Заощаджуйте енергію і гроші** завдяки технологіям, що перевершують суворі світові стандарти енергоефективності.

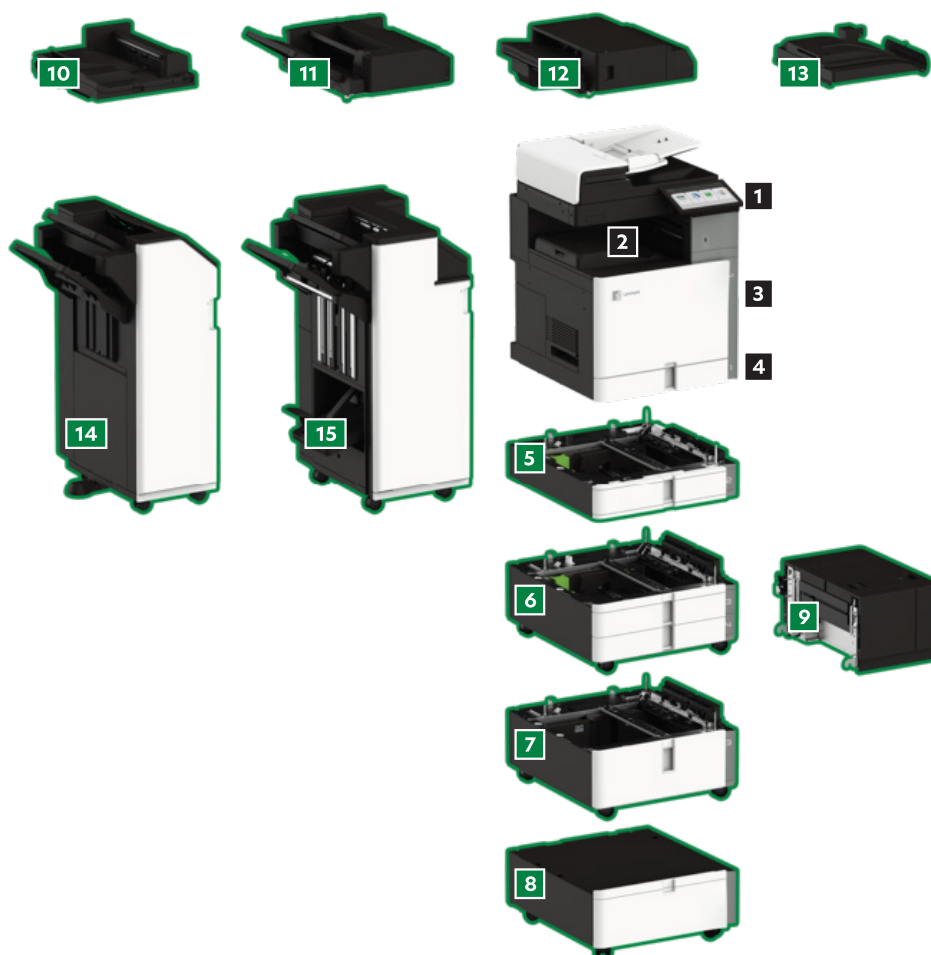
**Мінімізуйте свій вплив на довкілля**, обираючи компанію, яка дбає про сталий розвиток на всіх етапах життєвого циклу виробу: від проектування та експлуатації до утилізації та подальшої переробки.

Цей пристрій класу А відповідно до міжнародних стандартів щодо електромагнітного випромінювання (тобто Правил FCC, EN 55022/EN 55032 тощо). Вироби класу А призначені для використання в нежитлових/непобудових приміщеннях. Використання продукту класу А в житлових/домашніх умовах може спричинити перешкоди для радіозв'язку та потребувати коригувальних заходів.

\* Швидкість друку вимірювалася відповідно до стандарту ISO/IEC 24734 (ESAT). Докладнішу інформацію див. за посиланням: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Піктограма факсу відображається на панелі керування, якщо ввімкнено факс-сервер, налаштовано передавання факсів через IP-протокол (Fax Over IP), налаштовано etherFAX або встановлено додатковий аналоговий модем.

# Lexmark CX952se



- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | <b>Багатофункціональний принтер із 10-дюймовим (25 см) сенсорним екраном</b><br>31,9 x 23,3 x 26,0 дюйма<br>809 x 592 x 660 мм | 9  | <b>Лоток великої місткості на 1500 аркушів</b><br>11,4 x 13,5 x 21,4 дюйма<br>290 x 342 x 545 мм                            |
| 2 | <b>Вихідний лоток на 500 аркушів</b><br>Розміри враховано в габаритах базової моделі   | 10 | <b>Блок транспортування паперу</b><br>5,6 x 16,2 x 18,3 дюйма<br>143 x 412 x 466 мм   |
| 3 | <b>Багатоцільовий пристрій подавання на 150 аркушів</b><br>Розміри враховано в габаритах базової моделі                        | 11 | <b>Блок фальцювання та транспортування паперу</b><br>7,2 x 24,1 x 21,9 дюйма<br>184 x 612 x 555 мм                          |
| 4 | <b>Лоток на 550 аркушів</b><br>Розміри враховано в габаритах базової моделі  | 12 | <b>Фінішер-зшивач на 500 аркушів</b><br>5,9 x 21,5 x 20,6 дюйма<br>150 x 546 x 523 мм                                       |
| 5 | <b>Лоток на 550 аркушів</b><br>6,4 x 23,1 x 25,6 дюйма<br>163 x 587 x 649 мм   | 13 | <b>Укладач зі зміщенням</b><br>4,2 x 16,5 x 19,3 дюйма<br>107 x 420 x 489 мм  |
| 6 | <b>Лоток на 2 x 550 аркушів</b><br>12,4 x 23,1 x 25,6 дюйма<br>314 x 587 x 649 мм  | 14 | <b>Фінішер-зшивач на 1250 аркушів із дириколом на 2/3 отвори</b><br>39,2 x 22,6 x 24,0 дюйма<br>995 x 575 x 610 мм          |
| 7 | <b>Здвоєний лоток на 2000 аркушів (Letter)</b><br>12,4 x 23,1 x 25,6 дюйма<br>314 x 587 x 649 мм                               | 15 | <b>Фінішер-зшивач буклетів на 2250 аркушів із дириколом на 2/3 отвори</b><br>39,2 x 25,6 x 24,1 дюйма<br>995 x 650 x 613 мм |
| 8 | <b>Тумба</b><br>9,7 x 23,1 x 26,0 дюйма<br>247 x 587 x 660 мм  |    |   |

Стандартне обладнання  
 Додаткове обладнання

Можна встановити один лоток на 550 аркушів або один лоток для спеціальних носіїв.

Можна встановити один лоток на 2 x 550 аркушів, один здвоєний лоток на 2000 аркушів або одну тумбу, але над ними також необхідно встановити один лоток на 550 аркушів або лоток для спеціальних носіїв.

Можна встановити один лоток великої місткості на 1500 аркушів, але поруч із ним необхідно встановити один лоток на 2 x 550 аркушів або один здвоєний лоток на 2000 аркушів.

Можна встановити один фінішер із функцією зшивання на 500 аркушів, один укладальник зі зміщенням або один блок транспортування паперу з функцією складання.

Можна встановити один комплект дирикола для фінішера-зшивача на 500 аркушів, але його необхідно встановлювати разом із фінішером-зшивачем на 500 аркушів 2025 року. Щоб встановити цей модуль на БФП, виготовлені до травня 2025 року, потрібна верхня задня кришка. Для комплекту дирикола потрібна мікропрограма версії 25 або новішої.

Можна встановити один фінішер-зшивач на 1250 аркушів із дириколом, один фінішер-зшивач на 1250 аркушів або один фінішер-зшивач на 2250 аркушів із дириколом, однак разом із ними необхідно також встановити блок транспортування паперу або блок фальцювання та транспортування паперу, один лоток на 550 аркушів та один лоток на 2 x 550 аркушів, або один здвоєний лоток на 2000 аркушів, або одну тумбу. Для фінішера-зшивача на 1250 аркушів потрібне вбудоване програмне забезпечення версії 25 або новішої.

## Технічні характеристики продукту

Lexmark CX952se

Друк	
Дисплей	Кольоровий 10,1-дюймовий (25,6 см) сенсорний екран Lexmark e-Task
Швидкість друку	До: чорно-білого: 45 стор./хв. <sup>1</sup> (Letter) / кольорового: 45 стор./хв. <sup>1</sup> (Letter)
Час виходу першої сторінки	Від: чорно-білої: 7,1 с / кольорової: 8,2 с
Роздільна здатність друку	Чорно-білого: 1200 x 1200 точок на дюйм, 4800 Color Quality / кольорового: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 точок на дюйм
Пам'ять	Стандартна: 4 ГБ / максимальна: 4 ГБ
Жорсткий диск	Інтелектуальний накопичувач у комплекті; магнітний жорсткий диск (додатково)
Рекомендований щомісячний обсяг друку	7000–50 000 сторінок <sup>2</sup>
Максимальне місячне навантаження	До: 200 000 сторінок на місяць <sup>3</sup>
Копіювання	
Швидкість копіювання	До: чорно-білого: 45 копій/хв. <sup>1</sup> (Letter) / кольорового: 45 копій/хв. <sup>1</sup> (Letter)
Час до виходу першої копії	Від: чорно-білої: 9 с / кольорової: 10,1 с
Сканування	
Тип сканера / Сканування з АПД	Планшетний сканер із пристроєм автоматичної подачі документів / Двосторонній АПД (із двостороннім скануванням за один прохід)
Швидкість двостороннього сканування А4/Ltr	До: чорно-білого: 200/200 сторін за хвилину, кольорового: 200/200 сторін за хвилину
Швидкість одностороннього сканування А4/Ltr	До: чорно-білого: 100/100 сторін за хвилину, кольорового: 100/100 сторін за хвилину
Місткість АПД	До: 200 аркушів паперу щільністю 75 г/м <sup>2</sup> (20 фунтів)
Витратні матеріали <sup>4</sup>	
Ресурс лазерних картриджів	До: кольорові картриджі (СМУ) на 46 900 <sup>5</sup> сторінок / до: чорно-білий картридж на 47 700 <sup>5</sup> сторінок
Приблизний ресурс блока формування зображення	До: 225 000 (чорно-білих) і 250 000 (кольорових) сторінок, з розрахунку в середньому 5 сторінок формату Letter/A4 на одне завдання друку та ~5% заповнення для принтерів серій CS/CX96x, CX83x, CX95x і MX95x, або з розрахунку в середньому 3 сторінок формату Letter/A4 на одне завдання друку та ~5% заповнення для всіх інших принтерів
Картриджі, що постачаються із продуктом	Чорний і кольорові (СМУК) тонер-картриджі <sup>5</sup> на 5000 сторінок <sup>5</sup>
Обробка паперу	
Пристрої обробки паперу в комплекті	Вихідний лоток на 500 аркушів, лоток на 550 аркушів, багатоцільовий подавач на 150 аркушів
Додаткові пристрої обробки паперу	Фінішер із функцією брошурування, зшивання та перфорування на 2250 аркушів, фінішер зі змищенням із функцією зшивання на 500 аркушів, блок транспортування паперу з функцією складання, фінішер із функцією зшивання та перфорування на 1250 аркушів, укладальник зі змищенням, лоток великої місткості на 1500 аркушів, блок транспортування паперу, здвоєний лоток на 2000 аркушів, тумба, лоток 2 x на 550 аркушів, лоток на 550 аркушів
Місткість подавання паперу	До: стандартна: 700 аркушів щільністю 75 г/м <sup>2</sup> (20 фунтів) / максимальна: 4750 аркушів щільністю 75 г/м <sup>2</sup> (20 фунтів)
Місткість виводу паперу	До: стандартна: 500 аркушів паперу щільністю 75 г/м <sup>2</sup> (20 фунтів) / максимальна: 2650 аркушів паперу щільністю 75 г/м <sup>2</sup> (20 фунтів)
Підтримувані типи носіїв	Вінілові наклейки, наклейки, цупкий папір (або картон), звичайний папір, конверти, глянсовий папір. Див. «Посібник із використання паперу та спеціальних носіїв»
Підтримувані розміри носіїв	A6, Oficio, 12 x 18 дюймів, конверт 7 3/4, JIS-B4, конверт 9, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, картка Hagaki, Letter, конверт B5, конверт C4, Statement, конверт C5, Executive, конверт DL, Folio, конверт 10
Загальні відомості	
Стандартні порти	Gigabit Ethernet (10/100/1000), передній сертифікований високошвидкісний порт специфікації USB 2.0 (тип A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, сертифікований високошвидкісний порт специфікації USB 2.0 (тип B)
Додаткові мережеві порти / Додаткові локальні порти	Сервер друку MarkNet N8230 Fiber Ethernet / Внутрішній двохсторонній паралельний порт 1284-B, внутрішній послідовний порт RS-232C
Рівень шуму	У робочому режимі: 50 дБА (друк) / 57 дБА (копіювання) / 58 дБА (сканування)
Умови експлуатації	Висота над рівнем моря: 0–2896 м (9 500 футів) / Відносна вологість: 15–80% / Температура: 10–32,2 °C (50–90 °F)
Розмір / Вага	В x Ш x Г: 31,9 x 23,3 x 26,0 дюйма / 180,2 фунта
Типове споживання електроенергії за стандартом ENERGY STAR	ТЕС: 0,70 кВт-год на тиждень

Уся інформація може бути змінена без попереднього повідомлення. Lexmark не несе відповідальності за будь-які помилки чи упущення.

<sup>1</sup> Швидкість друку і копіювання вимірювалася відповідно до стандартів ISO/IEC 24734 і ISO/IEC 24735 відповідно (ESAT). Докладнішу інформацію див. за посиланням: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup> «Рекомендований місячний обсяг друку» — це діапазон кількості сторінок, який допомагає клієнтам оцінити продукти компанії Lexmark на основі середньої кількості сторінок, яку вони планують друкувати на пристрої щомісяця. Для оптимальної роботи пристрою Lexmark рекомендує, щоб кількість сторінок на місяць була в межах зазначеного діапазону, з огляду на такі фактори: інтервали заміни витратних матеріалів, інтервали завантаження паперу, швидкість і типове використання пристрою клієнтом. <sup>3</sup> «Максимальне місячне навантаження» визначається як максимальна кількість сторінок, яку пристрій може надрукувати за місяць у разі використання в багатозмінному режимі. Цей показник використовується для порівняння експлуатаційної міцності та надійності пристрою з іншими принтерами та БФП Lexmark.

<sup>4</sup> Виріб працює лише зі змінними картриджами, призначеними для використання в певному географічному регіоні. Докладнішу інформацію див. за посиланням: [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Середній заявлений ресурс картриджа під час безперервного чорно-білого друку або безперервного друку композитними кольорами (СМУ) становить до вказаної кількості стандартних сторінок відповідно до стандарту ISO/IEC 19798.

Цей пристрій класу А відповідно до міжнародних стандартів щодо електромагнітного випромінювання (тобто Правил FCC, EN 55022/EN 55032 тощо). Вироби класу А призначені для використання в нежитлових/непобутових приміщеннях. Використання продукту класу А в житлових/домашніх умовах може спричинити перешкоди для радіозв'язку та потребувати коригувальних заходів.

© 2026 Lexmark. Усі права застережено.

Lexmark, логотип Lexmark і Unison є торговими марками Lexmark International, Inc., зареєстрованими у Сполучених Штатах Америки та/або інших країнах.

Apple та AirPrint є торговими марками Apple Inc., зареєстрованими в США та інших країнах. Логотипи MOPRIA®, Mopria® Logo™ і Mopria® Alliance є зареєстрованими товарними знаками і знаками обслуговування корпорації Mopria Alliance, Inc. у Сполучених Штатах та інших країнах. Несанкціоноване використання суворо заборонено. ENERGY STAR та знак ENERGY STAR є зареєстрованими торговими марками, що належать Агенції з охорони довкілля США. EPEAT® є торговою маркою Ради з питань «зелених» електронних технологій (Green Electronics Council) у Сполучених Штатах та інших країнах. Усі інші торгові марки є власністю відповідних власників.

Цей продукт містить програмне забезпечення, розроблене у рамках проєкту OpenSSL для використання в наборі інструментів Open SSL (<http://www.openssl.org/>).