

НА РОКИ ВПЕРЕД

plotWAVE T50

Принтер, на який можна покластися

Увійдіть у нову еру рішень для друку технічних креслень і графічних дизайнів із принтерами plotWAVE серії Т. Перевірені технології та потужність друку нового покоління — з ними ви отримуєте ефективність і простоту використання, функції IT-безпеки та підтримку екологічних ініціатив вашого підприємств. Принтери, на які ви зможете покладатися багато років.



Переваги принтерів серії Т для вас

• Надійне рішення для друку

Принтери серії Т створені для надійної та безвідмовної роботи без потреби щоденного обслуговування. Вони призначенні для забезпечення стабільної якості друку, незалежно від тривалості використання та обраної моделі.

• Професійна філософія дизайну

Ми знаємо, як професіонали використовують технічні креслення та графічні дизайні. І ми створили серію Т для них. Для вас! Перевірена технологія Radiant Fusing та прості у використанні інтуїтивно зрозумілі інтерфейси допомагають користувачам із першого разу отримувати правильні роздруківки.

• Продуктивність і простота використання

Серія Т заощадить час користувачів і прискорить процес створення дизайну. Швидкий друк чи складні завдання та набори документів — процес керування інтуїтивно зрозумілі і не потребує попередньої підготовки. Просто натисніть зелену кнопку! На це рішення для друку в комплексі з PRISMA Tech Suite ви зможете покладатися багато років.

• Оптимізований робочий процес

Серія Т органічно впишеться у ваш повсякденні процеси. Друк через програми на Windows або macOS. Надсилання завдань через мобільний пристрій. Технологія Image Logic з автоматичною оптимізацією сканування значно спрощує процеси копіювання та сканування.

• Функції IT-безпеки

Зарах саме час подбати про захист IT-інфраструктури та цінних даних від несанкціонованого доступу. Принтери plotWAVE серії Т із кількома рівнями функцій безпеки — з ними вам не доведеться хвилюватися про безпеку багато років.

• Підтримка екологічних бізнес-ініціатив

Серія Т допоможе мінімізувати вплив вашого бізнесу на навколошнє середовище. Принтери з технологією Radiant Fusing, які мають маркування ENERGY STAR, допомагають зменшити споживання енергії. Флакони з тонером у середньому на 50 % виготовляються з вторинного пластику. Понад 85 % принтерів придатні для повторного використання або переробки.

• Універсальне рішення

Наші фахівці з роботи з клієнтами допоможуть вам створити на базі принтерів plotWAVE серії Т повністю інтегроване рішення для широкоформатного друку з єдиним постачальником апаратного, програмного забезпечення, витратних матеріалів та сервісного обслуговування.



PLOTWAVE T50

ІНТЕГРОВАНИЙ КОМПЛЕКС БЕЗПЕКИ SMARTshield	
Безпечне надсилання	
Безпечні зберігання та видалення	
Авторизація	Контроль доступу (фільтрація за IP-адресою), сумісність із IPSec, HTTPS, IP6, захист даних паролем
Захист від зломув	Безпечне видалення файлів, електронне знищення даних, функція безпечної запуску, шифрування даних за допомогою вбудованого сертифікованого модуля FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), функція шифрування BitLocker 256 AES, додаткові змінні жорсткі диски та додаткова функція знищення жорстких дисків після закінчення визначеного ресурсу.
Безпека в теперішньому й майбутньому	Автентифікація користувачів на панелі керування ClearConnect і через інструменти Express WebTools (облікові дані LDAP/Active Directory та додаткова карта з кодом доступу), захист файлів друку за допомогою пінкоду або пароля, можливість відключення портів та інтерфейсів, стандартний будований алгоритм uniFLOW на контролері; для інтеграції в uniFLOW зверніться до представника Canon.
Сканер SCANNER EXPRESS (додатково)	Автентифікація IEEE 802.1x, SNMP v3, ведення журналу аудиту, наплащування сертифікатів HTTPS. Складне шифрування TLS 1.2 (можливість вимкнення протоколів TLS 1.0/1.1), можливість вимкнення протоколів, що не використовуються, ведення журналу подій у системі безпеки, додатковий антивірус Trellix, додаткове програмне забезпечення Trellix Application Control (блік списки).
Опис	Операційна система контролера Windows 10 Enterprise LTSC 2021 з нововведеннями для системи безпеки Microsoft до 2032 року.
Роздільна здатність сканування	SMARTshield CIP (процес постійного вдосконалення), включаючи: службами автоматичних оновлень для системи безпеки Microsoft зі сповіщеннями та плануванням, постійним моніторингом взаємозв'язків більше 1000 комп'ютерів, річною програмою зовнішнього аудиту безпеки на основі методів OWASP Top 10 (https://owasp.org), моніторингом нового законодавства та виявленням масштабних порушень безпеки.
Швидкість сканування	Кольоворовий сканер із контактним сенсором зображення (Contact Image Sensor, CIS) з технологією Image Logic 600 x 600 точок на дюйм
Формати сканування	15,2 м/хв — сканування в чорно-біому режимі 5,0 м/хв — сканування в колірному режимі
Шаблони сканування	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, багатосторінковий PDF-файл, багатосторінковий файл PDF/A та багатосторінковий файл TIFF
Протокол сканування	Ціла низка шаблонів сканування зі стандартними загальними наплащуваннями та місцями призначення
Місце призначения сканування	FTP, SMB, сканування в хмарі (одним дотиком у хмарні скриньці на базі WebDAV)
Назви відсканованих файлів	Локальний USB-накопичувач, FTP, SMB, розумна поштова скринька на контролері, додаткова локальна домашня папка (LDAP), мобільний пристрій через WebTools Mobile, хмарні скриптовища WebDAV.
Ширина оригіналу	Шаблони назв з автоматичною нумерацією для ефективного сканування або назви файлів, що вказуються в панелі користувача ClearConnect
Довжина оригіналу	208–965 мм; 8,2–38 дюймів, автоматичне визначення ширини
Ефективна ширина сканування	208–16 000 мм, автоматичне визначення довжини
Товщина оригіналу	932 мм
Масштаб (копіювання)	Максимум 0,8 мм (гнучкі документи)
Стандартні типи оригіналів	1:1, масштабування згідно з розміром нося, масштабування згідно зі стандартним форматом Настроюване масштабування: 10–1000 %
Розмір сканера (Ш x Г x В)	Світлокопія, кольоворовий оригінал, темний оригінал, згорнуті лінії/текст, стандартні лінії/текст, чернетка з лініями/текстом, фотографія, мапа, малюнки
Вага сканера	1097 x 308 x 140 мм
ЕКОЛОГІЧНІСТЬ	25 кг
Рівень звукової потужності	Режим очікування та сну: 4,2 В (A) Режим друку: 7,0 В (A)
Рівень звукового тиску	Режим очікування та сну: 24 дБ Режим друку: 58 дБ
Концентрація озону	2,0 мг/год <0,005 мг/м³
Теплопродуктивність	Режим готовності: 71 Вт; активний режим: 1,6 кВт
Діапазон робочих температур	Оптимальна якість друку за температурі в діапазоні 20–27 °C (68–81 °F)
Робоча відн. вологість	Оптимальна якість друку за вологоті в діапазоні 30–60 % відн. вологоті
Вимоги до живлення	100–240 В, 50/60 Гц
Споживання електроенергії	Режим сну: менше 2 Вт Режим готовності: 84 Вт Активний режим: 1786 Вт
Позначки безпеки / EMC та відповідності екологічним вимогам	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC класу A, VCCI класу A, RoHS
Вказівка щодо сейсмостійкості	Захистити принтер від переміщення або нахилів під час землетрусів. Відповідно до цієї вказівки користувачів мають установлювати принтери біля надійно зафікованих елементів конструкції будівлі.
Відновлювані матеріали	Принтер: вироблено зі сталі або із пластику, що добре піддається повторній переробці: до 95 % приводу придатні до повторного використання або переробки. Решта 5 % є нетоксичними відходами. Роздруківки: свідоцтво про здатність друкарської фарби до ефективного видалення Тонер: флакони з тонером у середньому на 50 % виготовляються з вторинного ПВЦ (поліетилену високої щільноти)
Програма «Друге життя»	Сумісність із вибраними сканерами, фальцувальними машинами та укладачами попередніх поколінь
	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ПОРЯДКУ ДІЙ
	PRISMAtech Suite
	PRISMAproduce Tech
	Інформаційна панель PRISMAlytics
	PRISMAlytics Accounting
	PRISMAservice
	ДРАЙВЕРИ, РІШЕННЯ ДЛЯ НАДСИЛАННЯ ЗАВДАНЬ, ПАНЕЛЬ КОРИСТУВАЧА
	Драйвери
	Надсилання завдань
	Панель користувача ClearConnect
	ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОЧОГО ПРОЦЕСУ ЗА ДОПОМОГОЮ КОНТРОЛЕРА
	Відкрита архітектура
	Розумна поштова скринька
	Керування чергою
	Керування друком
	Підключення з мобільних пристріїв і хмарі
	Керування пристроями
	ПЕРИФЕРІЙНІ ПРИСТРОЇ (додатково)
	ВІНОСКИ
	1 Розмір D (34 x 22 дюйми) / розмір A1 (841 x 594 мм) 2 Розмір E (36 x 48 дюймів) / розмір A0 (841 x 1189 мм) 3 1 роздрібніка формату A1 в альбомній орієнтації з розумною поштовою скринькою на нося щільністю 64 г, зворотнє виведення, режим ліній та тексту 4 1 копія з оригіналу A1 в альбомній орієнтації на нося щільністю 64 г, зворотнє виведення, компенсація фону вимкнена, наплаштування ширини 841 мм, наплаштування довжина 594 мм 5 Додатково 6 Залежно від поточного підтримки з боку стороннього виробника 7 Виключаючи кабель/ланцюг і матеріали для кріпління
	Adobe i PostScript є зареєстрованими торговельними марками або торговельними марками компанії Adobe Systems Inc. у Сполучених Штатах Америки та (або) інших країнах; Microsoft і Windows є зареєстрованими торговельними марками або торговельними марками Microsoft Corporation у Сполучених Штатах Америки та (або) інших країнах; iOS є зареєстрованою торговельною маркою компанії Apple Inc. у Сполучених Штатах Америки та (або) інших країнах.

Жодна частина цієї публікації не може бути скопійована, змінена, відтворена або передана в будь-якій формі або будь-яким способом, електронним, ручним або іншим, без попередньої письмової згоди Canon Production Printing. Ілюстрації та вихідні зображення принтера моделюються і не обов'язково відносяться до продуктів та послуг, що пропонуються на всіх місцевих ринках. Зміст цієї публікації не має тлумачитися як будь-яка гарантія або запевнення щодо конкретних властивостей або специфікацій, а також технічних характеристик чи придатності для конкретного застосування. Зміст цієї публікації може час від часу змінюватися без попереднього повідомлення.

© Canon Production Printing, 2024

Canon є зареєстрованою торговельною маркою Canon Inc.
plotWAVE і PRISMA є зареєстрованими торговельними марками компанії Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon Production Printing

cpp.canon

Canon Europe

canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2024.

Canon