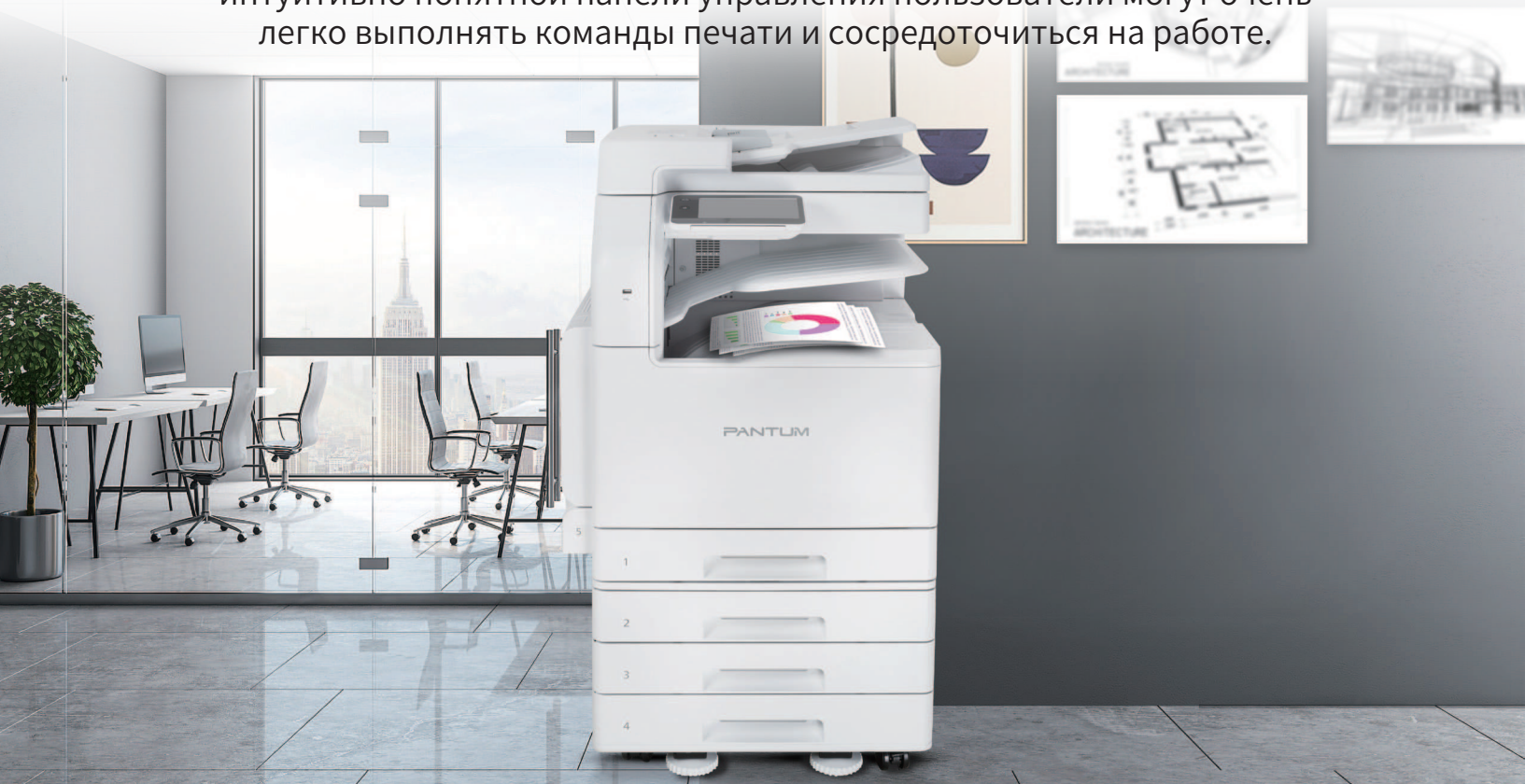


Простая и эффектная цветная печать формата A3

Для повышения эффективности работы большое значение имеет высококачественный лазерный принтер. Благодаря большой и интуитивно понятной панели управления пользователи могут очень легко выполнять команды печати и сосредоточиться на работе.



ЦВЕТНОЙ

3-IN-1



Исключительная точность цветопередачи и качество печати



Прямое сканирование на USB-диск или печать с него



Интуитивно понятное взаимодействие с 7-дюймовой панелью управления



Быстрое, умное и простое управление

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

A3 Цветное многофункциональное лазерное устройство

МОДЕЛЬ ФУНКЦИЯ

■ CM270ADN

Печать / Копирование /
Сканирование

■ CM330ADN

Печать / Копирование /
Сканирование

■ CM420ADN

Печать / Копирование /
Сканирование

ПЕЧАТЬ

Скорость печати	25 стр./мин	:	30 стр./мин	:	35 стр./мин
Скорость двусторонней печати	Цвет: 18 изображений в минуту; Моно: 21 изображений в минуту				
Время первой распечатки	Моно: 5.9 сек.; Цвет: 12 сек.				
Максимальное кол-во печати в месяц	37,000 стр.	:	52,000 стр.	:	69,000 стр.
Рекомендуемое кол-во печати в месяц	5,000 стр.				
Язык печати	PCL5/PCL6				
Скорость процессора	Двухъядерный процессор с частотой 1296 МГц				
Стандартная память	4 ГБ				
Жесткий диск	Стандарт: 128 ГБ				
Панель	7-дюймовый сенсорный экран				
Двусторонняя печать	Да				
Печать на U-образном диске	Да				

КОПИРОВАНИЕ

Скорость копирования	25 стр./мин	:	30 стр./мин	:	35 стр./мин
Скорость двустороннего копирования	Цвет: 18 изображений в минуту Моно: 21 изображений в минуту				
Время выхода первой копии	Планшетный: Моно: 5.9 сек.; Цвет: 12 сек. ДАПД: Моно: 9 сек.; Цвет: 11.6 сек.				
Тип копирования	Автоматический/Текст/Графика/Текст/Фото/Карта				
Копирования страницы	1-999 стр.				
Копирование настройки уменьшения/увеличения	25-400%				

СКАНИРОВАНИЕ

Тип сканирования	Планшетный и АПД				
Режим сканирования	Цвет, Серый, Монохромный				
Технология сканирования	CCD (ПЗС матрица)				
Вместимость АПД	110 листов				
Скорость сканирования	55 стр./мин.				
Двустороннее сканирование	Моно: 21 изображений в минуту; Цвет: 19 изображений в минуту				
Область сканирования	Мак. А3				
Цветное сканирование	Да				
Формат сканирования	Оттенки серого/Цвет: TIFF, JPEG, PDF Моно: TIFF, PDF				
Сканирование/отправка	Сканирование на ПК (SMB, FTP, WSD)/USB/электронную почту (SMTP)				
Функция сканирования	Да				

ОБРАБОТКА С БУМАГОЙ

Вместимость - подача бумаги	Стандарт: 500 стр. + 96 стр. Максимум: 2,096 стр.				
Вместимость - выпуск бумаги	400 страниц (альбомный формат А4)/200 страниц (формат А3)				

ОБЩИЕ ИНФОРМАЦИИ

Размеры принтера (Ш*Г*В)	590x659x771 мм				
Вес нетто	70.55 кг				
Электропитание	AC220-240V/50/60Hz/8A				
Интерфейс	Высокоскоростной USB 2.0/3.0 Ethernet 10/100/1000Base-T				
Система Windows	Windows 11/Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016 / Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 (32bit/64bit)				
Система Mac	Mac OS 13/12/11/10.15/10.14				
Система Linux	Redhat 9/8, Ubuntu 22.04/20.04				

РАСХОДНЫЕ

Тип	Отдельный тонер и фотобарабан				
Тонер-картридж	ТО-2600K: 22,000 страниц; ТО-2600 Y/C, ТО-2600M/ТО-2600C: 15,000 стр.				
Фотобарабан	CDO-2600K: 121,000 стр.; C/M/Y: 87,000 стр.	:	CDO-2600K: 126,000 стр.; C/M/Y: 96,000 стр.	:	CDO-2600K: 126,000 стр.; C/M/Y: 96,000 стр.

Remarks:
1. The maximum monthly print load is the range of pages to help customers evaluate product offerings based on the average number of pages customers are prepared to print on the device each month. Customers are advised that the number of pages printed per month should be within the device's recommended range for optimum performance. In addition, other factors that should be considered include: consumable replacement intervals, paper loading intervals, print speeds, and typical applications of the customer.
2. The paper capacity is calculated according to the 75g/m² standard test paper. If the paper thickness or weight is different, the capacity will be affected.
3. The output tray specifications are affected by the printing environment, paper brand, paper weight, etc., and the actual specifications may vary.
4. Cartridge capacity is the average yield of the toner cartridge in test one-sided (single-sided) mode for continuous printing, based on the ISO/IEC 19752 standard for color machines.
Actual yields may vary based on device speed, paper size and orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity, among other factors.