

Печать крупнее, ярче и качественнее

Эта серия состоит из устройств с множеством функций, которые могут удовлетворить потребности вашего офиса и повысить эффективность работы. Экономия затрат на печать без ущерба производительности.



МОНОХРОМНЫЙ

3-IN-1



Высокое качество печати



Прямое сканирование на USB-диск или печать с него



Интуитивно понятное взаимодействие с 7-дюймовой панелью управления



Многофункциональное устройство с небольшими габаритами

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

A3 Монохромное многофункциональное лазерное устройство

МОДЕЛЬ ФУНКЦИЯ	■ BM270ADN Печать / Копирование / Сканирование	■ BM330ADN Печать / Копирование / Сканирование	■ BM420ADN Печать / Копирование / Сканирование
ПЕЧАТЬ			
Скорость печати	25 стр./мин	30 стр./мин	35 стр./мин
Скорость двусторонней печати	21ipm	20ipm	20ipm
Время первой распечатки	10.4 сек.	9.1 сек.	9.1 сек.
Максимальное кол-во печати в месяц	37,000 стр.	52,000 стр.	69,000 стр.
Рекомендуемое кол-во печати в месяц	4,000 стр.	6,000 стр.	8,000 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	21 ipm	20 ipm	20 ipm
Время выхода первой копии	Планшетный: 4.5s; ДАПД: 7.5s		
Тип копирования	Текст+Фото/Текст (по умолчанию)/Фото/Светлый текст		
Копирование страниц	1-999 стр.		
Копирование настройки уменьшения/увеличения	25-400%		
СКАНИРОВАНИЕ			
Тип сканирования	Планшетный и АПД		
Технология сканирования	CCD(ПЗС:прибор с зарядовой связью)		
Вместимость АПД	110 стра.		
Скорость сканирования	55 стр./мин		
Двустороннее сканирование	21 ipm		
Область сканирования	Мак. А3		
Формат сканирования	Оттенки серого/Цвет: TIFF, JPEG, PDF Mono.: TIFF, PDF		
Сканирование/отправка	Сканирование на ПК (SMB, FTP, WSD)/USB/электронную почту (SMTP)		
Функция сканирования	Да		
РАБОТА С БУМАГОЙ			
Вместимость - подача бумаги	Стандарт: 500 стр. + 96 стр. Мак.: 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	51.74 кг		
Электропитание	AC220-240V/50/60 Гц/8А		
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 МАТЕРИАЛЫ			
Тип	Отдельный		
Тонер-картридж	ТО-2600H: 30,000 стр.		
Фотобарабан	DO-2600: 70,000 стр.	DO-2600: 82,000 стр.	DO-2600: 95,000 стр.

Замечание:

1. Максимальная ежемесячная нагрузка на печать - это диапазон страниц, который помогает клиентам оценивать предложения продуктов на основе среднего количества страниц, которые клиенты готовы печатать на устройстве каждый месяц. Клиентам рекомендуется, чтобы количество печатных страниц в месяц находилось в пределах рекомендованного диапазона устройств для достижения оптимальной производительности. Кроме того, следует учитывать и другие факторы: интервалы замены расходных материалов, интервалы загрузки бумаги, скорость печати и типичные области применения заказчиков.
 2. Вместимость бумаги рассчитана в соответствии со стандартной тестовой бумагой плотностью 75 г/м². Если толщина или вес бумаги отличаются, это повлияет на производительность.
 3. Характеристики выходного лотка зависят от скорости печати, марки бумаги, веса бумаги и т.д., и фактические характеристики могут отличаться.
 4. Вместимость картриджа - это средний расход тонер-картриджа в тестовом одностороннем режиме для непрерывной печати, основанный на стандарте ISO/IEC 19752 для цветных машин.
- Фактический выход может варьироваться в зависимости от скорости устройства, формата и ориентации бумаги, покрытия тонером, источника подачи в лоток, процента печати только черным цветом и средней сложности задания печати, а также от других факторов.