

Samsung Multifunction MultiXpress

K2200 | K2200ND

Инновации и эффективность
в универсальном печатном устройстве



Награда «Выдающееся достижение» в категории «Инновации»
драйвер Samsung Easy eco Driver



Улучшение производительности за счет выдающихся характеристик

Высокоскоростная печать и сканирование¹

- Печатайте со скоростью 20 стр./мин.
- Сканируйте с лучшей в классе скоростью: 30 изобр./мин.

Быстрое цветное сканирование непосредственно на ПК

- Удобное сканирование и отправка полноцветных сканированных документов непосредственно на выбранный ПК.

Богатое разнообразие функций

- Повысьте гибкость и эффективность работы, используя функционал «3 в 1» (печать, сканирование и копирование)
- Достаточно нажать кнопку ID Copy (Копирование удостоверений), чтобы одновременно вывести на одной странице обе стороны удостоверения личности.

Дополнительные функции — расширенные возможности³

- Оптимизируйте рабочую среду в вашем офисе, используя такие функции, как двусторонняя печать и сетевое подключение.
- Воспользуйтесь реверсивным автоподатчиком и вторым кассетным лотком, в максимальной степени задействовав функционал МФУ для повышения эффективности работы.

Высококачественная печать профессиональных документов

- Восхитительное качество распечаток с высоким разрешением (1200 x 1200 тчк/дюйм).
- Повышение качества печати и читаемости текста благодаря технологии Rendering Engine for Clean Pages (ReCP) для улучшения резкости текста и четкости изображений.

¹ Скорость печати и сканирования одностороннего документа формата А4.

² Только для модели K2200. Электропотребление модели K2200ND менее 0,99 кВт/ч.

³ Сетевая и двусторонняя печать — стандартные характеристики для моделей K2200ND. Реверсивный автоподатчик и второй кассетный лоток — дополнительные элементы для модели K2200ND.



Снижение затрат благодаря экономичным функциям

Расходные материалы повышенной емкости

- Сократите расход на печать одной страницы за счет использования картриджа с тонером повышенной емкости и блока формирования изображения.
- Картридж высокой емкости рассчитан на печать до 10 000 страниц, а блок формирования изображения — на печать 80 000 страниц.

Экологичность и энергоэффективность

- Самый низкий для устройств данного класса показатель общего энергопотребления (ТЕС): всего лишь 0,97 кВт/ч².
- Соответствие международным стандартам ENERGY STAR®, определяющим допустимый уровень энергопотребления.

Инновационный способ сокращения затрат без ущерба для окружающей среды

- Сократите расход тонера и бумаги вплоть до 20 %, используя экодрайвер, снижающий расходы на печать и совокупную стоимость владения.
- Сократите энергопотребление и уровень выброса CO₂, обеспечив экологическую безопасность рабочего процесса.

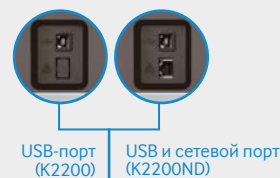


Простота установки, печати и технической поддержки

- **Удобная установка** и интегрированный с прошивателем блок формирования изображения упрощают начало работы.
- **Easy Printer Manager** обеспечивает бесперебойную работу принтера благодаря таким настройкам, как управление расходом тонера и учет заданий.
- **Easy Document Creator** заметно упрощает создание цифровых документов и их отправку по электронной почте и в социальные сети.

MULTIPRESS K2200 | K2200ND

Конфигурация и опции



USB-порт (K2200)
USB и сетевой порт (K2200ND)



Картридж с тонером



Стекло сканера



Реверсивный автоподатчик (опция — только для модели K2200ND)

Панель управления

Лоток для бумаги

Второй кассетный лоток (опция — только для модели K2200ND)

Технические характеристики

Общие характеристики

Скорость	20 стр./мин для формата А4
Процессор	600 МГц
Память	— K2200: 64 МБ — K2200ND: 128 МБ
Панель управления	Четырехстрочный ЖК-дисплей
Интерфейс	Интерфейс USB 2.0 (1 порт)
Максимальная месячная нагрузка	50 000 стр.
Размеры (Ш×Г×В)	560 × 540 × 417 мм
Масса	23 кг
Сетевые протоколы	— Управление IP: DHCP, DHCPv6, BOOTP, AutoIP, SetIP, Static — Протокол обнаружения: SLP, UPnP, Bonjour, DNS, WINS — Протокол печати: TCP/IP (9100), TCP/IP (9100) v6, LPR, LPR6, IPP, WSD — Протокол управления: SNMPv1.2, SNMPv1.2 (IPv6), SNMP3, SNMPv3 (IPv6), HTTP — Протокол сканирования: Twain (сеть) — Протокол безопасности: IPsec
Совместимость с ОС	Windows XP, 2003, Vista, 2008, 7, 8
Потребляемая мощность (TEC)	— K2200: 0,97 кВт/ч — K2200ND: 0,99 кВт/ч

Подача бумаги

Емкость и типы входных лотков	— K2200: Макс. 350 листов (80 г/м ²) (станд. 250 листов + МЦЛ — 100 листов (80 г/м ²)) — K2200ND: Макс. 600 листов (80 г/м ²) (станд. 250 листов + МЦЛ — 100 листов + второй кассетный лоток — 250 листов (80 г/м ²))
Емкость и типы выходных лотков	250 листов лицевой стороной вниз
Размер печатных материалов	Станд./МЦЛ: А3, А4, А5, В4, В5, Ledger, Legal, Officio, Folio, Letter, Executive, Statement, 8K, 16K, Post Card

Тип печатных материалов	Тонкая, хлопковая, цветная, бланки вторичная, высокосортная, архивная фирменные бланки, перфорированная тонкий картон
Плотность печатных материалов	Станд./МЦЛ: 60–110 г/м ² 60–163 г/м ²
Размер печатных материалов автоподатчика	А3, А4 (подача длинной стороной), А4 (подача короткой стороной), А5 (подача длинной стороной), А5 (подача короткой стороной), В4, В5 (подача длинной стороной), В5 (подача короткой стороной)
Емкость автоподатчика	100 листов (80 г/м ²)

Характеристики копирования

Время копирования первой страницы (ч/б, цвет.)	7,4 с
Разрешение	До 600 × 600 тчк/дюйм
Диапазон масштабирования	25–400 %
Мультикопирование	До 999
Двустороннее копирование	Опционально: реверсивный автоподатчик (только для модели K2200ND)
Функции копирования	Копирование удостоверений, несколько копий на странице, копирование книг

Характеристики печати

Разрешение	1200 × 1200 тчк/дюйм (оптическое)
Эмуляция	— K2200: GDI — K2200ND: GDI, PCL5, PCL6
Шрифты	— K2200: Н/Д — K2200ND: PCL: 93 масштабируемых, 1 растровое
Двусторонняя печать	— K2200: подача вручную — K2200ND: Встроенная поддержка
Функции копирования	Копирование удостоверений, несколько копий на странице, копирование книг
Служебные программы	Easy Printer Manager, Easy Document Creator, Easy Deployment Manager, Mobile Print (Android, iOS, Win Mobile), SetIP MetroApp
Решения	SyncThru 6.0

Характеристики подсистемы сканирования

Скорость	— Ч/б: 30 изобр./мин, 300 тчк/дюйм через реверсивный автоподатчик (только для модели K2200ND) — Цветн.: 30 изобр./мин, 200 тчк/дюйм через реверсивный автоподатчик (только для модели K2200ND)
Совместимость	— K2200: Локальный интерфейс TWAIN — K2200ND: Локальный интерфейс TWAIN Сетевой интерфейс TWAIN
Размер сканируемого документа	— Ручная подача / реверсивный автоподатчик: А6, В6, А5, В4, А4, А3
Форматы файла сканирования	TIFF, JPEG, PDF, BMP
Разрешение	— Оптическое: 600 × 600 тчк/дюйм — Сверхвысокое: 4800 × 4800 тчк/дюйм
Метод	CIS
Сканирование	Сканирование с отправкой на ПК с отправкой документа

Опции (только для модели K2200ND)

SCF: Второй кассетный лоток (SL-SCF2080)	
Емкость лотка	250 листов (80 г/м ²)
Размер печатных материалов	А3, А4, А5, В4, В5, Ledger, Legal, Officio, Folio, Letter, Executive, Statement, 8K, 16K, Post Card
Плотность печатных материалов	60–90 г/м ²
Размеры (Ш×Г×В)	560 × 539,7 × 97,2 мм
Масса	7,8 кг
RADF: Реверсивный автоподатчик (SL-ADF250D)	
Размер печатных материалов	А6, В6, А5, В4, А4, А3
Плотность печатных материалов	60–110 г/м ²
Размеры (Ш×Г×В)	554,6 × 491 × 94,9 мм
Масса	5,2 кг

Расходные материалы

Картридж с черным тонером (MLT-D707L)	10 000 стр.
Блок формирования изображения (MLT-R707)	80 000 стр.

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Сведения, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

¹ По результатам внутреннего тестирования в лабораториях Samsung.

² Драйвер Easy Eco в 2012 году был удостоен премии Buyers Laboratory (BLI) «Выдающееся достижение» в категории «Инновации».

