

Монохромное МФУ формата А4

BP-B537WREU

Компактное офисное МФУ, обеспечивающее гибкие возможности для выполнения предъявляемых задач документооборота в офисе



- Многофункциональная аппаратная и программная платформа, поддерживающая возможность гибридной работы сотрудников компании
- 7.0" цветная сенсорная ЖК-панель с "простым" режимом работы и интуитивным управлением для обеспечения простоты выполнения даже очень сложных задач печати, копирования и сканирования
- Многоуровневая система безопасности для обеспечения защиты информации в документе, на устройстве и в сети
- Возможность прямого подключения к МФУ с мобильных устройств посредством Wi-Fi, AirPrint, Bluetooth, NFC и QR-кода
- Функция Единого входа с простым доступ к общедоступным облачным сервисам таким, как Box, Google Drive, Dropbox, OneDrive и другие
- Емкость лотков подачи до 2 350 листов и возможность подключения встраиваемого внутреннего финишера с функциями сортировки и степлирования
- Стандартный лоток для бумаги и универсальный обходной лоток с поддержкой материалов для печати различных форматов, включая A6
- Стандартный реверсивный автоподатчик емкостью 50 листов со скоростью сканирования до 40 ориг./мин.

Спецификации

ОБЩЕЕ

| | |
|--|-------------------------|
| Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4) | 37 |
| Формат бумаги: макс./мин. | A6 – A4 |
| Плотность бумаги (г/м ²) | 55 - 220 |
| Запас бумаги: стандартно (листов) | 550 |
| Запас бумаги: макс. (листов) | 2350 |
| Время прогрева (сек.) | 20 |
| Общая память мин/макс (ГБ) | 16 eMMC |
| SSD | STD |
| Емкость SSD (ГБ) | 128 |
| Дуплекс | STD |
| Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц) | 220 - 240 В, 50 / 60 Гц |
| Потребляемая мощность (КВт) | 0.494 |
| Размеры (мм) | 492 x 517 x 560 |
| Вес (кг) | 29 |

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

| | |
|---------------------------|----|
| Запас оригиналов (листов) | 50 |
|---------------------------|----|

ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

| | |
|--|--|
| Хранение документов (Стандартно/Дополнительно) | STD |
| Объём хранения документов - основная и пользовательская папки (стр.) | 20000 |
| Объём хранения документов - папка быстрого сохранения (стр.) | 10000 |
| Сохранённые задания | Копирование, печать, сканирование, передача факсов |
| Папки хранения | Папка быстрого сохранения, главная папка, пользовательские папки (максимально 1 000 папок) |
| Конфиденциальное хранение | • |

ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

| | |
|---|---|
| Факс (Стандартно/Опционально) | Стандартно |
| Метод сжатия | MH / MR / MMR / JBIG |
| Протокол связи | Super G3 / G3 |
| Время передачи (сек) | 2 |
| Скорость модема (бит/сек) | 33.600 - 2.400 |
| Разрешение при передаче | STD 203,2 x 97,8 dpi / Ultra Fine 406,4 x 391 dpi |
| Формат документа (мин.) | A5 |
| Формат документа (макс.) | A4 |
| Память (ГБ) | 4 |
| Уровни градации серого | 256 |
| Память номеров; быстрый набор | 2000 |
| Передача данных по сети (макс. адресов) | 500 |

БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

| | |
|--|---|
| Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно) | Стандартно |
| Стандарт беспроводной сети | IEEE802.11 b / g / a / n / ac |
| Режим доступа | Режим инфраструктуры, программный режим точки доступа |
| Безопасность | WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP, WPA2 / WPA3-mixed PSK / SAE, WPA3 SAE, WPA2 / WPA3-mixed EAP, WPA3 EAP |

КОПИР

| | |
|---|---|
| Формат оригинала (макс.) | A4 |
| Время выхода первой Ч/Б копии (сек.) | 5,3 |
| Электронная сортировка стандартно | • |
| Непрерывное копирование (макс. копий) | 9999 |
| Разрешение Ч/Б сканирования (т/д) | 600 x 600 |
| Разрешение печати (т/д) | 600 x 600, 600 x 400 |
| Градация (эквивалент) - Ч/Б | 256 |
| Диапазон масштабирования (%) | 25 – 400, (25 – 200 using RSPF / DSPF) in 1% increments |
| Предустановленное масштабирование копирования | 10 ratios (5R / 5E) |

СЕТЕВОЙ СКАНЕР

| | |
|--|--|
| Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно) | STD |
| Метод сканирования с Панели управления и с помощью TWAIN | • |
| Разрешение сканирования с панели (т/д) | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 to 9,600 dpi via user setting |
| Форматы файла | TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, защищенный PDF, сжатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: pptx, xlsx, docx), текст (TXT), rich text (RTF) |
| Адресация сканирования на Рабочий стол Sharpdesk | • |
| Адресация сканирования FTP, e-mail | • |
| Адресация сканирования в Сетевую папку | • |
| Адресация сканирования на USB устройство | • |

СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

| | |
|--|--|
| Разрешение (т/д) | 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600 |
| Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно) | Стандартно |
| Интерфейс Станд/Опц | USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T |
| Поддерживаемые ОС стандартно | Windows 10, 11. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022. Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, 13 |
| Сетевые протоколы | TCP / IP |
| Протоколы печати | LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов на печать, IPP, SMB, WSD |
| PDL стандартно/дополнительно | Стандартно: эмуляция PCL 6, оригинальный Adobe® PostScript®3, поддержка PCL 5 80 (PCL), 139 (PS3) |
| Доступные шрифты | |

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

| | |
|---------------------------------|-----|
| Ёмкость выходного лотка (макс.) | 280 |
| Степлирование (листов) макс. | 30 |
| Сдвиг заданий | OPT |

РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

| | |
|---|-------|
| Черный (отпечатков при 5% заполнении листа) | 30000 |
|---|-------|



Дизайн и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Microsoft Teams, Windows и Windows Server являются торговыми марками группы компаний Microsoft. AirPrint и Mac являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированной в США и в других государствах. безопасной настройки беспроводной сети (Wi-Fi Protected Setup, WPS) является торговой маркой Wi-Fi Alliance®. PCL является зарегистрированной торговой маркой компании Hewlett-Packard. Adobe и PostScript 3 являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками компании Adobe в США и/или в других государствах. Все прочие названия компаний, продуктов и логотипы являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих правообладателей. ©Sharp Corporation, сентябрь 2023. Спецификации BP-B537WREU. Все товарные знаки зарегистрированы. Ошибки и пропуски допускаются.