



nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



МФУ лазерный Xerox Versalink C415 (C415V_DN) A4 Duplex белый

C415V_DN

Общие

Автоматическая двусторонняя печать (duplex-unit)	ДА
Автоматическое двустороннее копирование	да
Автоматическое двустороннее сканирование	ДА
Веб-интерфейс	ДА
Время выхода первой копии (до),с	6.2
Время печати первой страницы A4 (цвет),с	6.8
Время печати первой страницы A4 (ч/б),с	6.2
Высота	491
Габариты упаковки (ед) ДхШхВ,м	0
Дополнительный жесткий диск, емкость,гб	500
Емкость лотка ручной подачи,лист	1
Жесткий диск, емкость,гб	32
Интерфейс Ethernet (RJ-45)	ДА
Количество разъемов USB	1
Комплектация	<Объект не найден> (234:ba4cf8f21eb13e2511ef7eedf9dbd8c5)
Копир	да
Максимальное количество копий за цикл,шт	9999
Максимальное количество номеров в памяти	5000
Максимальное разрешение цветного копирования,вертикальное,dpi	600



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Максимальное разрешение цветного копирования,горизонтальное,dpi	600
Максимальное разрешение ч/б копирования,вертикальное,dpi	600
Максимальное разрешение ч/б копирования,горизонтальное,dpi	600
Максимальный уровень шума при работе,дБ	54
Масштабирование (до),%	400
Масштабирование (от),%	25
Нагрузка (А4, в месяц)	125000
Объем оперативной памяти,МБ	2
Performance	ДА
Дополнительные интерфейсы	Опционально: WiFi; Bluetooth
Отправка изображения по e-mail	ДА
Поддержка NFC	ДА
Поддержка шрифтов	Шрифты PostScript - 73; Шрифты PCL - 93
Подходит для офиса	ДА
Прямая печать с USB-устройств (USB Direct Print)	ДА
Размеры (Оргтехника (МФУ, Сканеры, Принтеры))	478x491x475мм
Разрешение печати (цвет)	1200x1200dpi
Скорость копирования (А4),стр/мин	40
Скорость печати цвет А4 (до),стр/мин	40
Скорость печати ЧБ А4 (до),стр/мин	40
Скорость сканирования (цвет),стр/мин	40
Скорость сканирования (ч/б),стр/мин	49
Стандартное разрешение сканирования	600x600dpi
Стартовый картридж в комплекте	ДА
Тип подключения	Проводной
Тип разъема USB	USB 2.0
Цвет	белый/серый
Ч/Б картридж	006R04677
Частота процессора,МГц	1200
Материал корпуса	пластик