

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Մարինե Սաֆարյան-ն ՍԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ 25/27 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	CANON	CANON	MF272DW	CANON	"Սարքի տեսակը՝ Մոնոքրոմ լազերային Աջակցվող գործառույթներ՝ Տպագրություն, պատճենահանում, սկանավորում Տպագրության արագություն՝ Միակողմանի՝ մինչև 29 էջ/րոպե (A4) Երկկողմանի՝ մինչև 18.5 էջ/րոպե (A4) Տպագրության մեթոդ՝ Մոնոքրոմ լազերային տպագրություն Տպագրության լուծաչափ՝ համարժեք է 2400 x 600 dpi Տաքսցման ժամանակ՝ մոտավորապես 7.5 վայրկյան կամ պակաս միացումից Առաջին տպագրության ժամանակ՝

մոտավորապես 5.4 վայրկյան կամ պակաս (400 dpi) Մոտավորապես՝ 7.1 վայրկյան կամ պակաս (600 dpi) Տպիչի լեզուներ՝ UFR II Տպագրության լուսանցքներ՝ 5 մմ վերևից և ներքևից, ձախից և աջից Տոների ինսայդոլության ռեժիմ՝ այո Պատճենահանման արագություն՝ միակողմանի՝ մինչև 29 էջ/րոպե (A4) Երկկողմանի՝ մինչև 18.5 էջ/րոպե (A4) Առաջին պատճենի ժամանակ՝ 7.6 վայրկյան կամ պակաս Պատճենահանման լուծաչափ՝ մինչև 600 x 600 dpi Պատճենահանման ռեժիմներ՝ տեքստ/լուսանկար, տեքստ/լուսանկար (բարձր արագությամբ), լուսանկար, տեքստ Երկկողմանի պատճենահանում՝ 1 կողմից 2 կողմ (ավտոմատ) Պատճենների քանակը մեկ ցիկլի համար՝ մինչև 999 պատճեն Մեծացման հարաբերակցություն՝ 25%-ից մինչև 400% 1% աճով Այլ գործառույթներ՝ համադրում, 2-ը 1-ի վրա, 4-ը 1-ի վրա պատճենահանում, անձնագրի պատճենահանում Սկանավորման տեխնիկական բնութագրեր Ստանդարտ տեսակ՝ գունավոր Սկանավորման լուծաչափ՝

օպտիկական՝ մինչև 600 x 600 dpi
Բարելավված որակ՝ 9600 x 9600 dpi
Սկանավորման արագություն՝ հարթ
սկանավորման համար՝ Մոնոքրոմ
միակողմանի՝ 2.7 վայրկյան մեկ էջի
համար (300 x 600 dpi) դյույմ
Գունավոր միակողմանի՝ 3.5
վայրկյան մեկ էջի համար (300x300
dpi) Գույնի խորություն
սկանավորման ժամանակ՝ 24 բիթ/24
բիթ (մուտք/ելք) Մոխրագույն
երանգներ՝ 256 մակարդակ
Համատեղելիություն՝ TWAIN / WIA
Սկանավորման առավելագույն
լայնություն՝ 216 մմ Մեդիաների
մշակում Սկաների տեսակ՝ հարթ
սյունակ Թղթի մուտք (ստանդարտ)
150 թերթ թղթի կասետ 1 թերթ
բազմաֆունկցիոնալ սկոլտեղ Թղթի
մուտքի առավելագույն
տարողություն՝ 151 թերթ Թղթի ելք՝
50 թերթ Մեդիաների տեսակներ՝
պարզ թուղթ, վերամշակված թուղթ,
հաստ թուղթ, բարակ թուղթ, ամուր
թուղթ, պիտակներ, քարտեր,
ծրարներ Տպագրական մեդիայի
չափսեր՝ կասետներ. A4, A5, B5, A6,
Legal, Letter, Executive, Statement,
OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR,

GLGL, Foolsap, 16K, ծրար (COM10, Monarch, DL, C5), հատուկ չափեր՝
Նվազագույնը՝ 76.0 x 127 մմ,
առավելագույնը՝ 216.0 x 356.0 մմ
Քաշը՝ կասետ՝ 60-163 գ/մ²
Երկկողմանի՝ ավտոմատ A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, Foolsap Պատվերով
չափեր՝ Նվազագույնը՝ 210 x 279 մմ, Առավելագույնը՝ 216 x 356 մմ
60-105 գ/մ² Միջերեսի տեսակ՝ USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, Wireless 802.11b/g/n, Wireless Direct
Աջակցվող օպերացիոն համակարգեր Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X տարբերակ 10.12 և ավելի բարձր Linux Ցանցային արձանագրություններ՝ տպել՝ TCP/IP (LPD/Port9100/WSD) Սկանավորում՝ TCP/IP, USB Կառավարում՝ SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Անվտանգություն՝ TLS1.3, IP հասցեի գտում, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Անվտանգություն (անլար): IEEE802.1x Ենթակառուցվածքային

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Մարինե Սաֆարյանի կողմից ներկայացված առարկան ներկայացնում է առարկայի մասին լրացուցիչ տեղեկությունները, որոնք համապատասխանում են առարկայի նկարագրին, որը ներկայացված է առարկայի նկարագրի մասին տեղեկություններում:

նեժիմ` WEP (64/128 բիթ), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Մուտքի կետի նեժիմ` WPA2-PSK (AES) Տպիչի ծրագրակազմ և կառավարում` MF Scan Utility, Հեռակա օգտագործողի ինտերֆեյս (RUI), Տոների մակարդակի մոնիթորինգի գործիք Տպիչի ծրագրակազմ և կառավարում

Ստորտորիք և հաշվետվություն` MF Scan Utility, Հեռակա օգտագործողի տեխնիկական հատկանիշները ինտերֆեյս (RUI), Տոների

Номер лота

фирменное наименование

товарный знак

Предлагаемый товар
марка

наименование производителя

1

CANON

CANON

MF272DW

CANON

մակարդակի մոնիթորինգի գործիք
Тип аппарата-Монохромный лазерный Поддерживаемые функции-Печать, копирование, сканирование Скорость печати-Односторонн.: до 29 стр./мин (A4) Двусторонн.: до 18,5 изобр./мин (A4) Способ печати-Монохромная лазерная печать Разрешение печати-Эквивалентно 2400 x 600 LCD Չափսեր սկուտերներով
точек на дюйм Время прогрева- (Լայնություն x Խորություն x Բարձրություն)` 372 x 320 x 271 մմ Մոմենտա մուտքի կետի ժամանակ հարկումը` 5,4 սեկ.: Կամ քիչ քան 5,4 սեկ.: Կամ քիչ քան (400 Թոչեկ նա 598 x 526 մմ Քաշը` մոտավոր 11,6 Դյույմ) Մոտավոր` 7,1 սեկ.: Կամ քիչ քան կգ Աշխատանքային պայմաններ`

					<p>Տեղում առևտրի համարձակումը ԳՅԹԻՔԸ Հարմար էրաբել ԵՐԱԻ ԴՈՆԵՎ ԳԵՄԱԴԻ ԼՊՁԾ - 80% (սերխույն ֆուտալ ցրման) ԱՆՈՐԾԱՅԱՆ աղթարթի մշակում 40 միլ (սեթթ) ԴձՕ / 60 Հց (Հարձ) ԵՆԵՐԳՐՈՎՅՈՒՆ ԿԱՆՈՒՄ աճուխի տորոնի քանակը 1.30 (A4) և Դալտոնաբաշխիչի քանակը 5310 Վերջնական արտադրանքի քանակը 7.6.8 սեպ մեթոդով Բարձրագույնի և Բարձր կոպիտի արտադրանքի քանակը 1600 հոտի քանակը ուսումնամբ (ԳՅԹ) մեթոդով արտադրանք Երկարություն, մեջքավորում (արտադրանք Կարգավորում, քանակը, քանակը Միավորում Բեթոնի քանակը 51 դ. Դալտոնային և շեփոնի քանակը (ավտոմատային) Կոպիտի քանակը զարմանում 9900 կետեր Կոպիտի քանակը Կապիտալի քանակը 25 և 400% քանակը шагом 1% Դրուլի քանակը Կլի-Քլի-Քլի-Քլի</p>
					<p>по копиям, копирование 2 на 1, 4 на 1, копирование удостоверений личности, копирование паспорта Характеристики сканирования Стандартный тип-Цветное Разрешение при сканировании--Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: 9600 x 9600 точек на дюйм Скорость сканирования-</p>

Планшет: Монохромное
одностороннее: 2,7 секунды на
страницу (300x600 точек на дюйм)
Цветное одностороннее: 3,5
секунды на страницу (300x300
т./д.) Глубина цвета при
сканировании-24 бита/24 бита (на
входе/на выходе) Оттенки
серого-256 уровней Совместимость-
TWAIN / WIA Макс. ширина
сканирования-216 мм Работа с
носителем Тип сканера-
Планшетный Устройство подачи
бумаги (стандарт)-Кассета для
бумаги на 150 листов
Универсальный лоток на 1 лист
Максимальная емкость устройства
подачи бумаги-151 лист Вывод
бумаги-На 50 листов Типы
носителей-Обычная бумага,
вторичная бумага, плотная бумага,
тонкая бумага, бумага для
документов, этикетки, открытки,
конверты Размеры материалов для
печати-Кассета: A4, A5, B5, A6,
Legal, Letter, Executive, Statement,
OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR,
GLGL, Foolscap, 16K, конверт
(COM10, Monarch, DL, C5),

пользовательские форматы: мин. 76,0 x 127 мм, макс. 216,0 x 356,0 мм Плотность-Кассета: 60-163 г/м²
Двусторонняя печать-
Автоматическая A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, Foolscap Пользовательские форматы: мин. 210 x 279 мм, макс. 216 x 356 мм 60-105 г/м² Тип интерфейса USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, беспроводной 802.11b/g/n, беспроводное прямое подключение Поддерживаемые ОС Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X версии 10.12 и выше Linux Сетевой протокол-Печать:TCP/IP (LPD/Port9100/WSD) Сканирование Pull: TCP/IP, USB Управление:SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6) Безопасность:TLS1.3, фильтрация IP-адресов, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Безопасность (беспроводное подключение): IEEE802.1x Режим инфраструктуры: WEP (64/128 бит),

WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Режим Access Point Mode: WPA2-PSK (AES) Программное обеспечение и управление принтером-MF Scan Utility, Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), инструмент контроля уровня тонера Программное обеспечение и управление принтером Мониторинг и отчетность-MF Scan Utility, Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), инструмент контроля уровня тонера Общие характеристики Рекомендуемый ежемесячный объем печати-150-2000 страниц в месяц Производительность-Не более 20 000 страниц в месяц Частота процессора-1200 МГц Память-256 МБ Панель управления- Пятистрочный черно-белый ЖК-дисплей Габариты с лотками (Ш x Г x В)-372 x 320 x 271 мм Площадь для установки (Ш x Г x В)-372 x 598 x 526 мм Вес-Прибл. 11,6 кг Условия эксплуатации- Температура: от 10 до 30 °C

					Относительная влажность: 20-80% (без конденсации) Источник питания-220-240 В ($\pm 10\%$), 50/60 Гц (± 2 Гц) Энергопотребление- Максимум: пригл. 1300 Вт Рабочий режим печати: пригл. 530 Вт Режим ожидания: пригл. 4,8 Вт В спящем режиме: пригл. 1,0 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,23 кВт·ч в неделю Уровень звукового давления В рабочем режиме: односторон. 50 дБ, двусторон. 51 дБ Режим ожидания: без шума Акустическая мощность Рабочий режим: не более 69,3 дБ Режим ожидания: Н/Д "
--	--	--	--	--	--