

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀԿԱԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/43 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	HP	ScanJet Enterprise Flow 5000 s5 (6FW09A)	HP	Տեխնիկական պայմաններ ՍԿԱՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿԸ ԹԵՐՔԻ սնուցում ՍՏԱՆԴԱՐՏ ԹՎԱՅԻՆ ՈՒՂԱՐԿՄԱՆ ՖՈՒՆԿՑԻՎՆԵՐ Սկանավորել համակարգչի վրա, սկանավորել USB-ում ՍԿԱՆԱՅԻՆ լուծաչափ, ՕՊՏԻԿԱԿԱՆ առնվազն 600 dpi ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ (ՕՐ) Առաջարկվող օրական բեռնվածություն՝ 7500 էջ 24 բիթ (արտաքին), 48 բիթ (ներքին) գորշ մակարդակներ 256 ԲԱԶՄԱԹԵՐԹԻ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄ Այո՝ ՏԵՍԱԿԱՆԵՐԸ Կտրված թուղթ, լազերային և թանաքային տպիչների համար հատուկ թղթի վրա տպված փաստաթղթեր, Նախապես ծակված թուղթ, բանկային չեկեր, այցեքարտեր, բեռնափոխադրումների հաշիվ-ապրանքագրեր, ածխածնային ձևաթղթեր, թեթև վնասված փաստաթղթերի համար պլաստիկ փաթեթավորված թերթեր, կեռավորված կրիչներ

հանված կեռներով, պլաստիկ քարտեր (մինչև 1,24 մմ հաստություն) ADF ԱԶԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ 43-ից 350 գ / մ 2 ՖԱՅԼԻ ՖՈՐՄԱՏԸ Տեքստի և պատկերների համար՝ PDF, PDF / A, կոդավորված PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Տեքստ (TXT), հարուստ տեքստ (RTF) և որոնելի PDF ՍԿԱՆԻ ՍՈՒՏՔԻ ՌԵԺԻՄՆԵՐԸ Երրորդ կողմի հավելվածների սկանավորման երկու ռեժիմ (միակողմանի և երկկողմանի) TWAIN-ի, ISIS-ի և WIA-ի միջոցով սկանավորման ՀՆԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ Ավտոմատ բացահայտում; շեմային արժեքների ավտոմատ ճշգրտում; ավտոմատ գույնի հայտնաբերում; հակահամաճարակային / ֆոնային հեռացում; ավտոմատ չափագրում; բովանդակության հավասարեցում; բովանդակության որակի բարելավում; բազմաթելային մշակում; ավտոմատ սնուցում; բազմակի կերակրման հայտնաբերման սենսոր; բազմակի սնուցման հայտնաբերման բարելավված գործառույթ; ավտոմատ կողմնորոշում; մի քանի գույների հեռացում; գունավոր ալիքների հեռացում; եզրերի կտրում; դատարկ էջերի հեռացում; էջերի միաձուլում; անցքեր լցնելը; թվային նամականիշեր; մետատվյալների հավաքագրում; PDF թույլտվություններ; PDF թվային ստորագրություններ; փաստաթղթերի բաժանում (դատարկ էջ, շտրիխ կոդ, տարածքի շտրիխ կոդ, տարածքի OCR) ՎԵՐԱՀՍԿԻՉ ՊԱՆԵԼ Միակողմանի և երկկողմանի սկանավորման կոճակներ, չեղարկման կոճակ, միացման կոճակ LED ցուցիչով, վերև վար կոճակներ, գործիքի ընտրության կոճակ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԱՎՏՈՄԱՏ ՍՆՈՒՑՈՂԻ ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ Ստանդարտ, 80

թերթ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԱՎՏՈՄԱՏ ՍԵՆՏՆՈՂՈՎ
ՍԿԱՆԱՑՄԱՆ արագությունը առնվազն 65 ppm կամ 130
ppm ՍԿԱՆ (ADF) երկկողմանի բնօրինակների
սկանավորում 1 անցումով ՍԿԱՆԻ ՄԱՔՍԻՄԱԼ ՏԱՐԱԾՔ
(ADF) 216 x 3100 մմ Օպերացիոն ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ
Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32/64-bit, 2008 R2,
2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave
10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian,
RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro) MAC-ի
համատեղելիություն Այո՝ ՄԻԱՑՈՒՄ, ՍՏԱՆԴԱՐՏ USB 3.0
TWAIN INTERFACE ՏԱՐԲԵՐԱԿ Windows` TWAIN
տարբերակ 2.1 (32/64 բիթ) Mac: ոչ
Էլեկտրամատակարարում Մուտքային լարման
միջակայք` 90-264 VAC, անվանական
հաճախականություն` 50-60 Հց, համաշխարհային
օգտագործման համար ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ՍՊԱՌՈՒՄ 4,1 Վտ
(Պատրաստ), 38 Վտ (Սկան), 1,3 Վտ (Քուն), 0,1 Վտ
(Անջատված), 0,1 Վտ (Ավտոանջատում) [1]
Էլեկտրաէներգիայի պահանջները կարող են տարբեր
լինել՝ կախված երկրից կամ տարածաշրջանից, որտեղ
տպիչը գնվել է: Մի փոխեք աշխատանքային լարումը:
Դա կարող է վնասել տպիչը և չեղարկել ձեր երաշխիքը:
Energy Star-ի արժեքները հիմնականում հիմնված են
115 Վ լարման վրա չափումների վրա: CECP; ENERGY
STAR® 3.0 սերտիֆիկացված; EPEAT® արձաթ
ԳՈՐԾԱՆՈՒԹՅԱՆ ՁԵՐՄԱՍՆԱԿԻ ԺԱՄԿԵՏ 10-ից 35 ° C
ԽՈՆԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ 30-ից
70% RH ԵՐԱՇԽԻՔ Մեկ տարվա սահմանափակ
երաշխիք, ամբողջ սարքի փոխանակում, հեռախոսի և

				ինտերնետի աջակցություն: ՆԵՐԱՌՎԱԾ Է հոսանքի մալուխ; հոսանքի աղապատեր; USB մալուխ
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР ГРУП>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2406-ЕЦДЦ72Р-23/43 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	HP	ScanJet Enterprise Flow 5000 s5 (6FW09A)	HP	Технические характеристики: ТИП СКАНЕРА Подача листов СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ Сканировать на ПК, Сканировать на USB Разрешение СКАН, ОПТИЧЕСКОЕ не менее 600 dpi ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ДЕНЬ) Рекомендуемая ежедневная загрузка: 7500 страниц 24 бит (внешний), 48 бит (внутренний) уровни серого 256 ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ БУМАГ Да! ТИПЫ Обрезная бумага, документы, напечатанные на специальной бумаге для лазерных и струйных принтеров, предварительно перфорированная бумага, банковские чеки, визитные карточки, транспортные накладные, копирочные бланки, листы в пластиковой упаковке для слегка поврежденных документов, сшитые носители со снятыми скобами, пластиковые карты (до до 1, 24 мм

толщиной) ПОДДЕРЖКА АДС от 43 до 350 г/м 2 ФОРМАТ
ФАЙЛА Для текста и изображений: PDF, PDF/A, Encoded
PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text
(TXT), Rich Text (RTF) и PDF с возможностью поиска
РЕЖИМЫ ВВОДА СКАНИРОВАНИЯ Два режима
сканирования (одностороннее и двустороннее) для
сторонних приложений через TWAIN, ISIS и WIA
ВОЗМОЖНОСТИ СКАНИРОВАНИЯ Автоматическое
обнаружение; автоматическая настройка пороговых
значений; автоматическое определение цвета;
противоэпидемическое/удаление фона;
автоматическое измерение; выравнивание контента;
улучшение качества контента; многопоточная
обработка; автоматическая подача; датчик
обнаружения многократной подачи; улучшенный
функционал обнаружения мульти подачи;
автоматическая ориентация; удаление нескольких
цветов; удаление цветowych каналов; обрезка кромки;
удаление пустых страниц; слияние страниц;
заполнение отверстий; цифровые штампы; сбор
метаданных; разрешения PDF; цифровые подписи PDF;
разделение документа (пустая страница, штрих-код,
область штрих-кода, область OCR) ПАНЕЛЬ
УПРАВЛЕНИЯ Кнопки одностороннего и двустороннего
сканирования, кнопка отмены, кнопка питания со
светодиодным индикатором, кнопки вверх и вниз,
кнопка выбора инструмента ЕМКОСТЬ
АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ
Стандартная, 80 листов Скорость СКАНИРОВАНИЯ АПД

не менее 65 страниц в минуту или 130 страниц в минуту СКАНИРОВАНИЕ (АПД) Сканирование двусторонних оригиналов за 1 проход МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ СКАНИРОВАНИЯ (АПД) 216 x 3100 мм

Операционные системы Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32/64-разрядная версия, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Каталина 10.15, Мохаве 10.14, Хай Сьерра 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, OpenSuse, Manjaro) Совместимость с MAC Да! СОЕДИНЕНИЕ, СТАНДАРТ USB 3.0 ВЕРСИЯ ИНТЕРФЕЙСА TWAIN Windows: TWAIN версии 2.1 (32/64 бит) Mac. нет Источник питания Диапазон входного напряжения: 90–264 В переменного тока, номинальная частота: 50–60 Гц, для использования во всем мире ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ 4,1 Вт (готовность), 38 Вт (сканирование), 1,3 Вт (спящий режим), 0,1 Вт (выкл.), 0,1 Вт (автоматическое выключение) [1] Требования к питанию могут различаться в зависимости от страны или региона, в котором был установлен принтер. купил. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и аннулированию гарантии. Значения Energy Star обычно основаны на измерениях при напряжении 115 В. КЭПК;

Сертификация ENERGY STAR® 3.0; Серебряный сертификат EPEAT® ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР От 10 до 35 °C ВЛАЖНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ От 30 до 70 % относительной влажности ГАРАНТИЯ

Ограниченная гарантия на один год, полная замена устройства, поддержка по телефону и через Интернет.

				ВКЛЮЧЕНО силовой кабель; Адаптер питания; USB-кабель
--	--	--	--	--