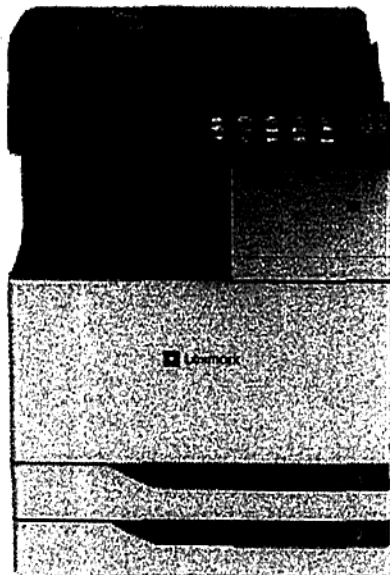


Lexmark CX921de (a=аналогов факс,
d=дуплекс, e = e-task (устройство със
сензорен екран), f=крайна обработка с
телбод, h=твърд диск, m=пощенска кутия,
n=мрежа, r=устройство за крайна
обработка с телбод и перфоратор,
s=устройство за натрупване, t=включена
допълнителна тава, v=винил, w=безжично,
x=подаващо устройство с висок капацитет).

Номенклатурен №: 32C0230



https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11404/Lexmark-CX921de

* Нормите са замесени на основание гл. 4
от Регламент ЕС 679/2016





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цветна лазерна
- Двустранен печат: Интегриран дуплекс
- Скорост на печат: До 35 стр.в мин.
- Препоръчително месечно натоварване: 4000 - 20000 Страници†



Това е устройство от клас А според FCC. Не е предназначено за употреба в жилищна и домашна обстановка.

Намерете упълномощен дилър
(https://www.lexmark.com/bg_bg/products/hardware/dealer-locator.html)

📄 Вижте Lexmark CX921de брошура за преглед [PDF]
(http://kdr.lexmark.com/media/oNYoJ?lang=bg_BG&format=low)



Scroll to drivers & downloads for Lexmark CX921de

Общ преглед Детайли Консумативи Аксесоари Apps

Драйвери и файлове за изтегляне

В кутията

- Касета с черен тонер с капацитет до 5000* страници
- Касети със синьо-зелен, лилав и жълт тонер с капацитет до 6000* страници



✶ Формите са замислени на основание ЕМЧ от регламент ЕС 679/2016

- Фотопроводник за черно за до 100 000** страници и фотопроводник за цветно (CMY) за до 90 000** страници
- CD със софтуер и документация
- Захранващ(и) кабел(и)
- Ръководства за инсталация (мрежово и локално свързване)
- Декларация за ограничена гаранция
- Информация за програмата на Lexmark за събиране на касети
- Цветен лазерен многофункционален принтер Lexmark CX921de с твърд диск

Съдържанието на комплекта може да се различава в зависимост от държавата и/или търговеца. Подлежи на промени без предизвестие.

* Среден обявен капацитет на касетата при непрекъсната работа с черно мастило или CMY мастила до определен брой стандартни страници в съответствие с ISO/IEC 19798.

** Максималният капацитет на модула с фотопроводник и фотопроявителния модул за създаване на образ е изчислен за средно 3 страници с размер Letter/A4 на едно задание за печатане при приблизително 5% покритие на страница. Действителният капацитет може да се различава в зависимост от други фактори като скоростта на устройството, размера на хартията и ориентацията на подаването, покритието с тонер, тавата източник, процента само черно-бяло отпечатване и средната сложност на заданията за печат.

Ethernet, USB или паралелен кабел не е включен в комплекта.

Общи спецификации

Номенклатурен №	32C0230
Технология на печата	Цветна лазерна
Функция	Цветно копиране Изпращане на цветен факс Цветен печат Цветно сканиране Цветно сканиране по мрежа

https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11404/Lexmark-CX921de

* Подписите са замислени на основание чл. 4
 от регламент ЕС 679/2016



Размер на работната група	Голяма работна група
Дисплей	Lexmark e-Task 10-инчов (25 см) висококачествен цветен сензорен екран
Поддържан размер на медията	A6, Oficio, Супер таблоид (12 x 18"), 7 3/4 Плик, 9 плик, JIS-B5, A3, A4, правен, SRA3, A5, писмо, B5 плик, изявление, C5 плик, изпълнителен, универсален, DL плик, фолио, 10 плик
Стандартно подаване на листа	Изходяща тава за 250 листа, Вграден дуплекс, Многофункционална тава за 150 листа, 2 x 500 листа входна тава
Стандартен Порт	Две задни USB 2.0 спецификации Високоскоростни сертифицирани портове (Тип А), 2 Преден USB 2.0 Високоскоростен порт (Тип А), Гигабит Ethernet (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, Високоскоростен USB сертифициран порт USB 2.0 (Тип В), Един вътрешен слот за карти
Размер (мм - В x Ш x Д)	921 x 615 x 762 мм
Тегло	108.5 кг
Размер на опаковката (мм" - В x Ш x Д)	1247 x 758 x 911 мм
Тегло на опаковката (кг)	133 кг

Копиране

https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11404/Lexmark-CX921de

* Подписите са залесени на основание ст. 4
От регламент ЕС 679/2016



Скорост на копиране

До:
черно: 35 cpm¹ (A4)
цветно: 35 cpm¹ (A4)

*

Време до първото копие / Време до първата страница копиране

най-бързо за:
черно: 6.6 секунди
цветно: 7.9 секунди

Намалияване / увеличаване

обхват:
25 - 400 %

Работа с факс

Скорост на модема

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

Скорост на предаване на факс

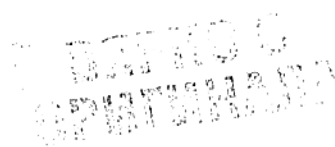
<3 секунди на страница

*

Отпечатване

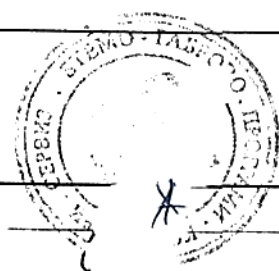
Скорост на печат

До:
монохромно: 35 стр.в мин.¹ (A4)
цветно: 35 стр.в мин.¹ (A4)



Скорост на печат двустранно

До:
монохромно: 35 cpm¹ (A4)



* Логосите се заличет на основание ст.4 от рега млт
ЕС 679/2016

Време до първа страница	възможно най-бързо: монохромно: 7 секунди цветно: 8.3 секунди
Резолюция на печат	монохромно: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality цветно: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality
Двустранен печат	Интегриран дуплекс
Пространство годно за печат	метрична: 4.2, 3, 3, 3 в милиметри от начало до край и от дясно до ляво (вътре)

Сканиране

Тип скенер / АПУ сканиране	Плосък скенер с ADF DADF (двустранен пропуск)
Максимално сканирана повърхност	297 x 432 мм (мм)
A4/Ltr Едностранно скорост на сканиране	до: черно: 80 / 80 Страница на минута цветно: 80 / 80 Страница на минута
A4/Ltr Скорост на двустранно сканиране	До: черно: 160 / 160 Страница на минута цветно: 160 / 160 Страница на минута
Технология на сканиране	CCD

* Логичните са заложени на основание ст. 4 от регламент ЕС 679/2016

Разделителна способност	600 X 600 dpi
Формат за сканиране на файл	Изпрати като: XPS, TIFF, Високо компресиран PDF (изисква се 1 GB RAM и твърд диск), Архивен PDF (A-1a, A-1b), Защитен PDF, PDF, JPEG, JPG, PDF с възможност за търсене
Местоназначение за изпращане на сканиран файл	e-mail, Lexmark Документ Solutions Suite (LDSS), USB или мрежова свързан компютър, USB Флашка, FTP
АПУ	100-листа Устройство за автоматично подаване на документи
Входящ капацитет на хартията за АПУ / Изходящ капацитет на хартията за АПУ	До: ADF: 100 листа 20 lb или 80 гр.см. ADF: 100 листа 20 lb или 80 гр.см.

Работа с хартия

Поддържани типове медия	Етикети, Банерна хартия, Картов фонд, Нормална хартия, Пликове, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Финишър опции	да
Брой на входове за хартия / Брой входове за хартия	стандарно: 3 максимум: 6

* Логосите са заложени на основателите ст. 4 от регламент ЕС 679/2016

Капацитет входящи листа	стандартно: 1150 листа 20 lb или 80 гр.см. максимум: 6650 листа 20 lb или 80 гр.см. 1150 листа 20 lb или 80 гр.см.
Капацитет изходящи листа	До: стандартно: 250 листа 20 lb или 80 гр.см. максимум: 3500 листа 20 lb или 80 гр.см.
Типове хартия поддържани според теглото / Paper Weight Range Supported	gsm: 60 - 256 gsm (Стандартна тава) 60 - 300 gsm (Multipurpose Feeder)
Финишър функции	Натрупване с изместване, Скоба, Перфоратор на дупки, Прегъване брошура и поставяне на скоби
Опции за подаване на листа	Машинно финишерче, 2500 листа тандемна тава, 3000 листа тава, Машина за фино полиране, Финишър за брошури, 2 x 500 листа тава
Препоръчително месечно натоварване	4000 - 20000 Страници ²
Максимално месечно натоварване	До: 200000 Страници на месец ³
Размер	мм - В x Ш x Д: тава (" - В x Ш x Д): 51.44 x 37.5 x 49.07 в. тава: 1307 x 953 x 1246 мм
A3	Yes

* Изчисленията са записани на основание ст. 4 от Решава № 5
ЕС 689/2016

Касети и работа с изображения

Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва	до:
	Цветни (CMY) тонер касети с капацитет за 11 500 ⁴ страници
	Черна тонер касета за 18 500 ⁴ страници
	Цветни (CMY) тонер касети с голям капацитет за 34 000 ⁴ страници
	Черна тонер касета с голям капацитет за 34 000 страници

Девелоперен модул приблизителен капацитет	До:
	600000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие ⁵

Касета(и) която се доставя с продукта	6 000 ⁴ стр. цветни (CMY) тонер касети, 5 000 ⁴ стр. черна тонер касета
--	---

Заменяеми тонер касети	Продуктът функционира само с резервни касети, предназначени за използване в определен географски район. Вижте www.lexmark.com/regions за повече подробности.
-------------------------------	---

Хардуер

Скорост на процесора	Quad Core 1.2 GHz
-----------------------------	-------------------

Памет	стандартна: 2048 MB
	максимална: 4096 MB

https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11404/Lexmark-CX921de

к. Подписите са замислени на основание чл. 4 от регламент ЕС 649/2016

Твърд диск	Включен в конфигурацията
Принтер езици	стандарт: PCL 5c Емулация, PCL 6 Emulation, Microsoft XPS (XML Paper Specification), Персонален поток от данни за принтера (PPDS), PostScript 3 емулация, PDF 1.7 емулация, Директно изображение, AirPrint™
Определяне шрифтове и символи	2 шрифтови шрифтове PCL, 15 PPDS bitmap шрифт, OCR-A, OCR-B мащабируеми PCL 5e шрифтове, За повече информация вижте техническото справка., 165 по скала PostScript шрифт, 84 мащабируеми PCL шрифтове, 3 от 9 мащабируеми PCL 5e шрифтове в Тесен, Редовен и Широк, 39 мащабируеми PPDS шрифта
Сензорен екран	да

Свързаност

Директно включване на USB	да
Ethernet Мрежова свързаност	да
Безжичен	Безжична опция
Поддържа Мрежови Протокол	TCP/IP IPv6, TCP/IP IPv4, TCP, UDP

https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11404/Lexmark-CX921de

* Държите са замислени на основание ст. 4 от Регламент ЕС 679/2016



Мрежови печат	LPR/LPD, Директно IP (порт 9100), Издърпайте печата, Microsoft Web Services WSD, Telnet, Secure IP (порт 96xx), FTP, TFTP, Подобрена IP (порт 9400), ThinPrint .print интеграция, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Protocol печат)
Протокол за управление на мрежата	DHCP, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, Bonjour, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), Finger
Мрежова Защита	IPSec, SNMPv3, 802.1x удостоверяване: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS
Опция	Локален порт: Вътрешен двустранен паралелен порт 1284-B, Външен сериен RS-232C

Поддържани операционни системи

Поддържа Microsoft Windows операционна система.	Windows 10, Windows Server 2008 x64, Windows 8.1, Windows 8, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 8 x64, Windows 7 x64, Windows Server 2012, Windows RT 8.1, Windows XP x64, Windows RT, Windows Server 2012 R2, Windows XP, Windows 8.1 x64, Windows Vista x64, Windows Vista, Windows 7
Поддържа Apple операционна система.	Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11)

https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11404/Lexmark-CX921de

* Подписите са замесени на основание
Сл.Ч от регламент ЕС 679/2016 *

**Поддържа Linux
операционна
система.**

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, openSUSE 13.1, 13.2,
Ubuntu 12.04 LTS, 14.04 LTS, 15.04, Linpus Linux Lite
Desktop 2.1, Fedora 21, 22, openSUSE Tumbleweed,
Linux Mint 13 LTS, 17 LTS, 17.1 LTS, 17.2 LTS, PCLinuxOS
2014.12, Linux Mint 2 Debian, Red Hat Enterprise Linux
WS 4, 5, 6, 7, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12,
SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, 12

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp
6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 with Citrix
XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 and
2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0

**Поддържа Novell
операционна
система.**

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell
Open Enterprise Server on SuSE Linux Enterprise
Server 12 SP1 (x86 and x64), Novell Open Enterprise
Server on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and
x64), Novell Open Enterprise Server on SuSE Linux
Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64)

**Поддържа UNIX
операционна
система.**

Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM
AIX 5.3, 6.1, 7.1

Електрическо свързване и експлоатация

**ЕНЕРГИЙНА
ЗВЕЗДА**

Да

**Типична
консумация на
електроенергия
ENERGY STAR**

ТЕС:

0.72 киловат-час на седмица

Ниво на шума /	25 dBA (в неработен режим)
Ниво на шум при работа / Ниво на шума при работещ	51 dBA (печат) 55 dBA (копиране) 53 dBA (сканиране)

Ниво на шума при двустранен печат	в работен режим: 53 dBA
-----------------------------------	----------------------------

Средна мощност в режим на хибернация /	0.2 Ват 1.51 Ват
Средна мощност в режим на заспиване / Средна мощност в режим готовност / Средно напрежение докато печата / Средно напрежение докато копира / Средно напрежение докато сканира	220 Ват 675 Ват 700 Ват 230 Ват

Специфика на работната среда	Влажност: 15 до 85% Отнася се за влажността Надморска височина: 0 - 2500 метра Температура: 10 до 30°C
------------------------------	--

Сертификат на продукта	ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SH, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, CCD-035 EcoLogo, Green Mark, EPEAT Gold, Blue Angel (Blauer Engel), China Green Product (CGP)
------------------------	---

Техническите са записани на основание ст. 4 от регламент ЕС 679/2016

UNSPSC Код.	43212110
Държава	произход: Китай (КНР)
Условия на лиценза/ споразумението	Принтерите се продават при определени условия на лиценз / договор. За подробности вижте www.lexmark.com/printerlicense .

Гаранции

Гаранция на продукта 1-Year Onsite Service, Next Business Day

¹Скоростта на отпечатване и копиране се измерва в съответствие съответно с ISO / IEC 24734 и ISO / IEC 24735 (ESAT). За повече информация вижте: www.lexmark.com/ISOspeeds.

²"Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална употреба базирана на фактори като: интервали за смяна на консумативите и за зареждане на хартия, скорост и стандартна употреба.

³"Максимален месечен работен цикъл" е максималният брой страници, които устройството може да достави в рамките на един месец, използвайки операция "multishift". Този показател осигурява сравнение на надеждността по отношение на други принтери и Мултифункционални устройства на Lexmark.

⁴ Средна непрекъсната черна или композитна CMY декларирана тонер касета до този брой стандартни страници в съответствие с ISO / IEC 19798.

⁵ Действителния капацитет може да варира в зависимост от фактори като броя на страниците на задание за печат, скоростта, размера на хартията и ориентация, покритие тонер, тава източник, процентът на черно при печат.

⁶ Този продукт включва софтуер, разработен от OpenSSL Project за използване в OpenSSL Toolkit.

([Http://www.openssl.org/](http://www.openssl.org/))

¹"Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална употреба базирана на фактори като: интервали за смяна на консумативите и за зареждане на хартия, скорост и стандартна употреба.

Цялата информация подлежи на промяна без предизвестие. Lexmark не носи отговорност за каквито и да е грешки или пропуски.

* Логосите са замислени на основание ст. 4 от регламент
ЕС 679/2016

Поддръжка за продукти

Регистриране на вашия продукт (https://www.lexmark.com/bg_bg/support/all-registration-page.html)

Информация за гаранцията (http://support.lexmark.com/index?page=home&linkSelected=node1&channel=warranty&userlocale=BG_BG)

Изтегляне на ръководство за потребителя (http://md.lexmark.com/md4/?dest=publications&lang=bg&country=bg_BG&productID=11404)

вкъщи >

Обща информация за компанията >

Връзка с нас >

Партньори >

Събиране и рециклиране на >

Управление на абонаменти >



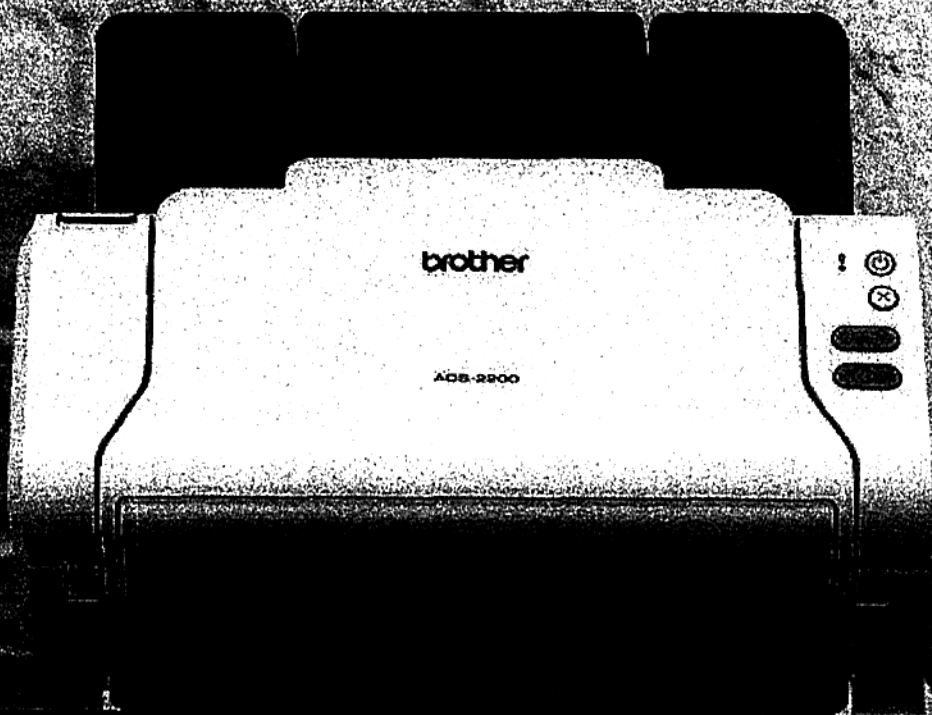
Lexmark International, Inc.
©2020 All rights reserved.

Корпоративна информация (/bg_bg/corporate-information.html)
Декларация за защита на лични данни (/bg_bg/privacy-policy.html)

^ Връщане към началото на страницата

* Логосите се са заместени на основание ст. 4 от регламент
ЕС 679/2016

brother
at your side



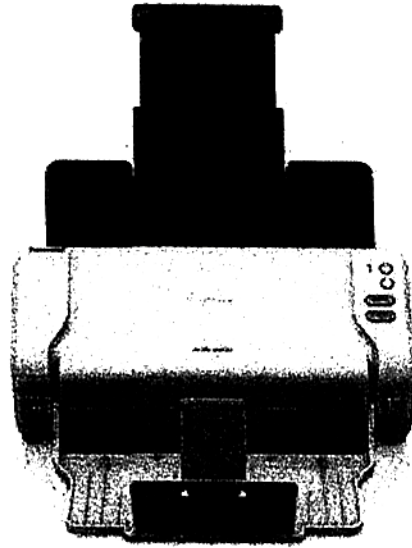
ADS-2200

Настолен скенер за документи

Прелетете през сканирането си

* Подписите се записват на
основа на стр. 4 от регламент
ЕС 679/2016 *

Компактен дуплексен настолен скенер, предлагащ бърза и надеждна производителност за повишаване на ефективността на вашия бизнес.



Основни функции:

- Двустранно скорост на моно и цветно сканиране с 35 стр / 70ipm
- Проста опция за сканиране с едно докосване
- Високоскоростна USB 2.0 свързаност
- Автоматично подаващо устройство за документи на 50 листа (ADF), поддържащо смесени носители, включително формат A4, пластмасови лични карти и разписки
- Сканирайте до множество места, включително PDF файл, файл, OCR, имейл и USB флаш устройство, с което можете да търсите
- Прецизно улавяне до 1200 x 1200 dpi (интерполирана) резолюция
- Включва надеждно управление на документи и софтуер за визитни карти за Windows PC и macOS

Смесени модели предоставят бързи резултати

Сканирайте документи с различна дебелина и материал, като например картичките, които ADS-2200 може лесно да сканира. Поддържа PDF файлове, както и изображения, които могат да бъдат директно изпратени до USB флаш устройството.

Повишава работното ви място

Малък размер и компактна конструкция (скенерът за настолни документи Brother ADS-2200 може лесно да се постави на работното ви място). Работи с операционни системи Windows, macOS и Linux и е удобен както за персонала, така и за ИТ отдела.



* Догриците са замислени на основание чл.4 от регламент ЕС 679/2016



brother
at your side

Общ

ТЕХНОЛОГИЯ

Двойна CIS (свържете се със сензор за изображение)
 Фактор за формуляр на продукта
 Компактен настолен скенер, захранван с листово

Локални интерфейси

Високоскоростен USB 2.0, USB хост (до 64 GB)

Контролен панел

LED, клавиши

Източник на светлина

LEDArray

BackupClock

До 24 часа

Препоръчане

Бездръвова безпроводна сканираща мрежа
 Двойна CIS (свържете се със сензор за изображение)

Обновяване на фирмените драйвери
 До 64GB USB флаш (до 64GB)

Сканиране на документи директно в компютър
 До 70 страници в минута
 Видео в "режим" "Външна мрежа"

Използване на е-пощата
 До 100 страници в минута
 До 100 страници в минута

Функции на скенера

Поддържани файлови формати
 Включително TIFF (само BW), JPEG (сив цвят / цвят), PDF, защитен PDF, подписан PDF, PDF / A-1b, търсен PDF,

Директно сканиране
 Сканирайте директно на USB флаш памет и на компютър, без да инсталирате драйвер

Сканиране към Email.
 Сканирайте документи като прикачен файл в приложението си за електронна поща

Сканирайте toOCR.
 Сканирайте документи директно в приложението си за текстообработка в незабавно редактиране

Сканиране в файл.
 Сканирайте във файл на вашия компютър

Сканиране до изображение.
 Сканирайте в предпочитания от вас софтуер за редактиране на изображения

Драйвер за скенер

Windows
 TWAIN 2.0, WIA
 Windows XP
 Windows Vista
 Windows 7
 Windows 8
 Windows 8.1
 Windows 10
 Windows 10 (64-bit)
 Windows 10 (32-bit)
 Windows 10 (ARM64)
 Windows 10 (ARM64) (64-bit)
 Windows 10 (ARM64) (32-bit)
 Windows 10 (ARM64) (64-bit) (ARM64)
 Windows 10 (ARM64) (32-bit) (ARM64)

Linux
 TWAIN 2.0, ICA, GIMP
 Linux 32-bit
 Linux 64-bit

mac
 GIMP

Околен свят

Изискване за мощност
 AC: 100 - 240V 50 / 60Hz, DC: 24V, 1.0A

PowerConsumption (сканиране)
 21W

PowerConsumption (Готов)
 4.7W

Консумирана мощност (Изключено)
 0.1W

Консумирана мощност (сън)
 0.8W

Power Savingmode

Това дава възможност на скенера да изразходва по-малко енергия, когато не се използва



1 Максималният брой сканирани страници на месец може да се използва за сравнение на проектираната трайност между подобни продукти на Brother.
 За максимален живот на скенера е най-добре да избере скенер с работен цикъл, който донес надвишава вашите изисквания за сканиране. 2 Безплатно

изтегляне от Brother Solutions Center д <http://solutions.brother.com>

3 Всички поддръжници с използване на софтуер за каталогизация 4 Калитетът на сканиране е зависимост от телото на хартията.

5 Размери на документи, по-големи от A4, но не надвишаващи A3, могат да бъдат сканирани (от една страна) с помощта на носещ лист в Windows

7 Може да сканира документи, по-дълги от формат A4.

Когато използвате брет (TWAIN) за сканиране с 300 dpi, максималната дължина на сканиране е 5000 mm в Само за драйвер за скенер за поддръжка на Windows

ВАЖНО С
 ОРИГИНАЛ

* Подписите са залесени по отношение на Ст. 4 от
 ADS-2200 | Страница 3
 рекламният ЕС 079/2016

Софтуер за macOS®

IPS formacOS
 IPS - Лесен за използване софтуер за сканиране от Brother, предлагащ разширена обработка на изображения

NewSoft.Presto.BizCard OCR
 Глобално решение за управление на визитни картички

NewSoft.Presto.PageManager
 Програма за управление и споделяне на документи

Дистанционна настройка
 Разрешава на потребителя да настрои скенера от своя компютър



Консумативи и аксесоари

Съдържание на картонена опаковка
 ADS машина, разглобяем ADF, захранващ кабел, променливотоков адаптер, ръководство за бърза настройка, ръководство за безопасност на продукта, USB кабел HE е включен, гаранция

Комплект за смяна на ролки
 Разделителна ролка x 1, Вземаща ролка x 2, Спирачна ролка x 1 Живот на ролката - 100 000 листа Част номер - PRK- A3001

Превозващи листове (пакет от 2)
 Живот на лист - 500 пъти част номер -CS-A3301

Размери и тегла

С картонена кутия (ШхДхВ)
 393 x 245 x 286 mm 3.6Kg

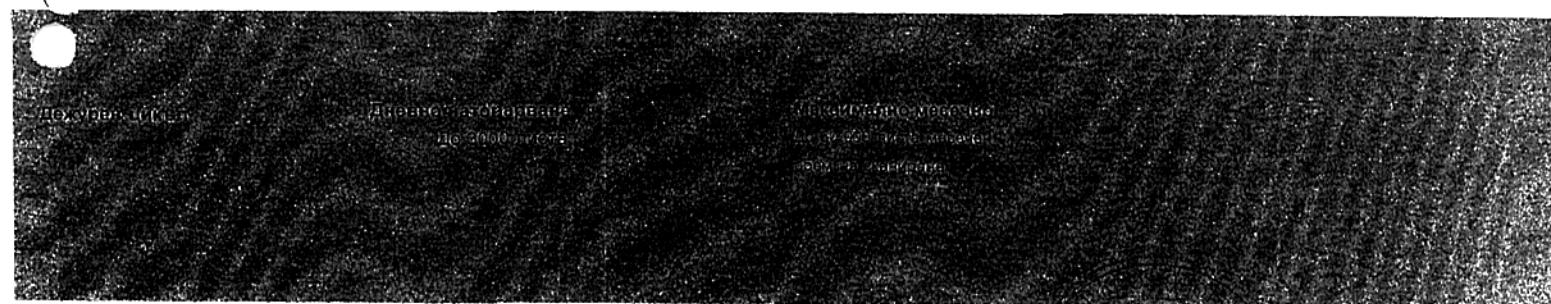
Без кашон (WxDxH) входна тава за прикачени файлове
 299 x 206 x 178 mm 2,5 kg

Спецификации на медията

Вход / изход на хартия
 До 50 листа
Размер на хартията
 Ширина 51 - 215,9 мм, дължина 51 - 355,6 мм

Грамаж на хартията
 50gsm -209gsm

Дебелина на пластмасова карта
 Релефен до 1,32 мм



1 Максималният брой сканирани страници на месец може да се използва за сравнение на пространствата трайност между подобни продукти на Brother.

2 За максимален живот на скенера е най-добре да изберете скенер с работен цикъл, който да е най-близък до вашия изисквания за сканиране. 2 Безплатно изпитание от Brother Solutions Centre д <http://solutions.brother.com>

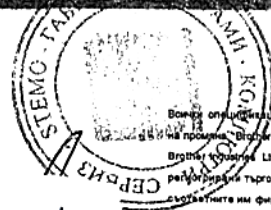
3 Всички поддръжки с използване на софтуер за изпитание 4 Качеството

верие в зависимост от теглото на хартията.

5 Размери на документи, по-големи от A4, но не надвишаващи A3, могат да бъдат сканирани (от една страна) с помощта на носещ лист B Windows 10 само

7 Може да сканира документи, по-дълги от формат A4.

Когато използвате Брет (TWAIN) за сканиране с 300 dpi, максималната дължина на сканиране е 6000 mm Само за драйвер за скенер за поддръжка на Windows

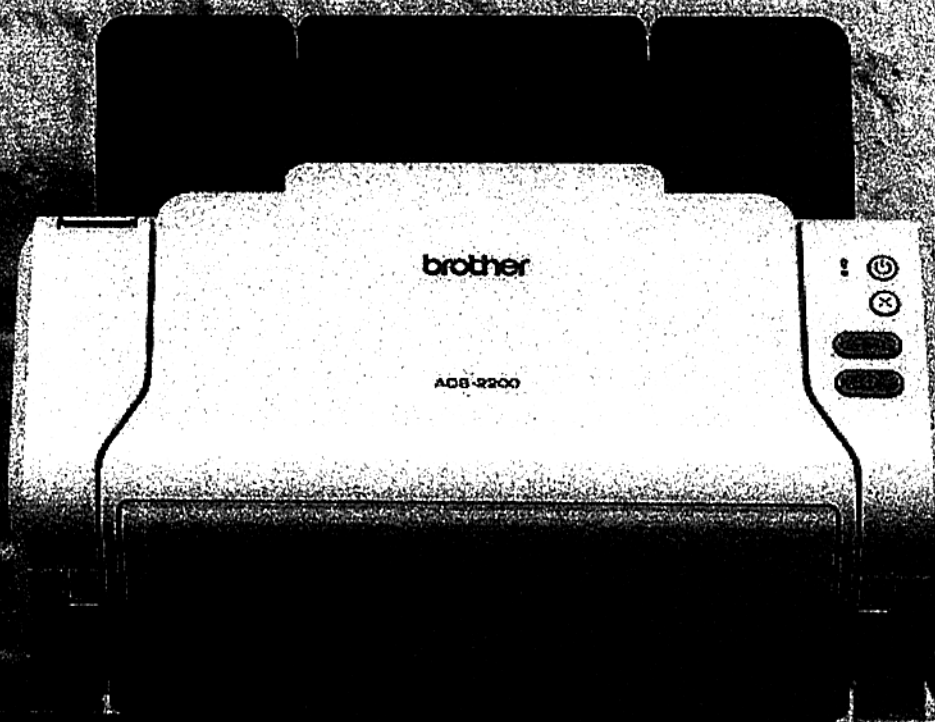


ВЕРНО С ОРИГИНАЛИ



* Подписите са замислени на основание сл.4. От резултатът ЕС 679/2016

brother
at your side



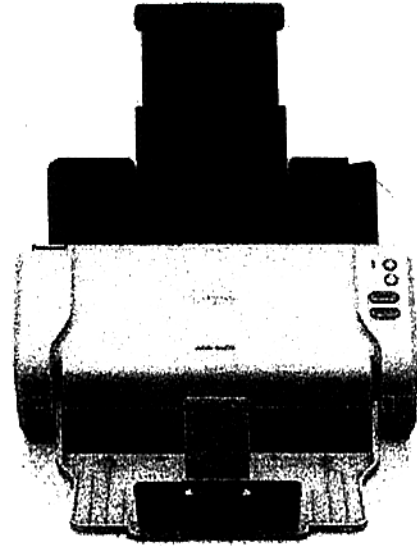
ADS-2200

Desktop Document Scanner

Fly through your scanning

Логистите са замислило на основанието си и от резултат 679 №16

A compact duplex desktop scanner offering fast and reliable performance to boost efficiency for your business.



Key Features:

- 35ppm/70ipm 2-sided mono and colour scan speeds
- One-touch simple scan option
- Hi-Speed USB 2.0 connectivity
- 50-sheet automatic document feeder (ADF) supporting mixed media including A4, plastic ID cards and receipts
- Scan to multiple locations including searchable PDF, file, OCR, email and USB flash drive
- Accurately capture up to 1200 x 1200dpi (interpolated) resolution
- Includes trusted document management and business card software for Windows PC and macOS

Mixed media, consistent results

Whether it's A4 contracts, expense receipts, plastic ID cards or more, users can easily output scans as everything from searchable PDF to emails or even scan directly to USB flash drives without a PC connection.

Fits into your workplace

Small in size but big in compatibility, the Brother ADS-2200 desktop document scanner can be easily set up across Windows, macOS and Linux operating systems and is both staff and IT department friendly.



* Изготвено за закупка на скенерите с.г. от премакет м.ЕО 679/2016

brother
at your side

General

Technology
Dual CIS
(contact Image
Sensor)
Product Form Factor
Compact Sheet fed desktop
scanner

Local Interfaces
Hi-Speed USB 2.0, USB
Host (up to 64 GB)

Control Panel
LED, Keys

Light Source
LED Array

Backup Clock
Up to 24 hours

Scan

Scan Speed: Standard (A4)
Up to 45 pages per minute
(colour and mono)

Scan Speed: 2 Sided (A4)
Up to 70 sheets per minute
(50 sheets per minute)
colour and mono

**Interpolated Scan
Resolution**
Up to 600 x 2400 dpi
(600 dpi mode)

Optical Separation
Up to 600 x 600 dpi
(600 dpi mode)

Scanner Functions

Supported file formats
Including TIFF (BW only),
JPEG (Greyscale/Colour),
PDF, Secured PDF, Signed
PDF, PDF/A-1b, Searchable
PDF³

Direct Scan
Scan directly to a USB
flash memory drive and to
a PC without installing any
driver

Scan to Email⁴
Scan documents as
an attachment into
your

E-mail application

Scan to OCR⁵
Scan documents directly
into your word processing
application for instant
editing

Scan to File⁶
Scan to a file on your
computer

Scan to Image³
Scan into your preferred
image editing software

Scanner Driver⁷

Windows⁸
TWAIN 2.0 (IA)
Windows 10 (32 & 64 bit editions)
Windows 8 (32 & 64 bit editions)
Windows 7 (32 & 64 bit editions)
Windows XP (32 bit SP3 only)
Windows Server 2012, 2012R2, 2012R2 (64 bit)

Macintosh
TWAIN 3.0 (IA)
macOS 10.12 X, 10.11 X,
10.12 X

Linux
SANE

Environment

Power Requirement
AC: 100 – 240V 50/60Hz,
DC: 24V, 1.0A

**Power Consumption
(Scanning)**
21W

**Power Consumption
(Ready)**
4.7W

Power Consumption (Off)
0.1W

Power Consumption (Sleep)
0.8W

Power Saving mode

This enables the scanner to
consume less energy when
not in use



1 Maximum number of scanned pages per month can be used to compare designed durability between like Brother products.

For maximum scanner life, it is best to choose a scanner with a duty cycle that far exceeds your scan requirements

2 Free download from the Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

3 All supported using downloadable software

4 Capacity varies dependent on paperweight.

5 Document sizes larger than A4, but not exceeding A3, can be scanned (single-side) using carrier sheet

6 Windows[®] Only

7 Can scan documents longer than A4 size.

When using brother (TWAIN) to scan at 300 dpi, the maximum scanning length is 5,000 mm

8 Windows server support scanner driver only

Brother at time of printing
Brother is a
Brother Industries
product names are registered
trademarks of their
companies.

ВАРНО С
ОРИГИНАЛ

* Потисите са заложени на основание ст.4
от регламента ЕС 679/2016

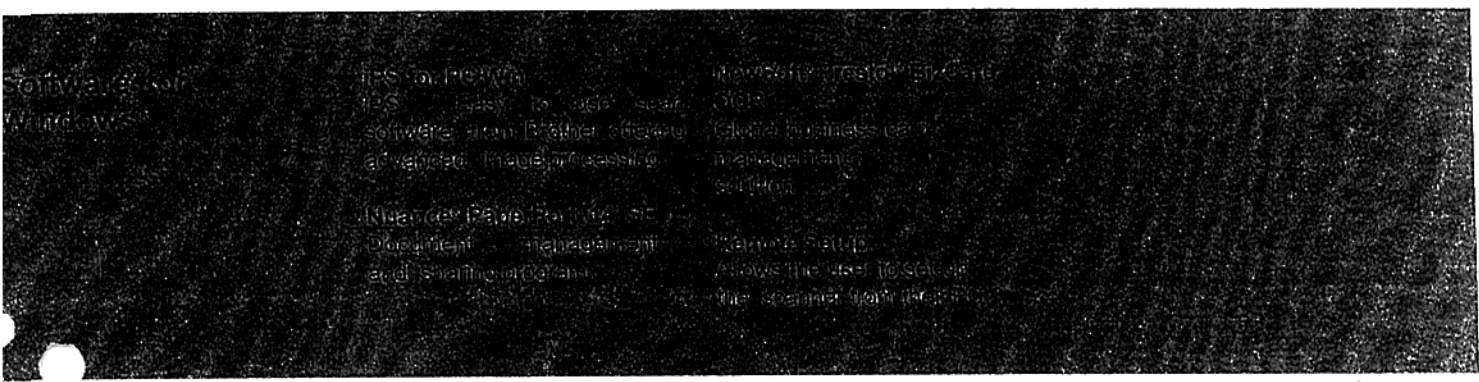
Software² for macOS[®]

IPS for macOS
 iPS - Easy to use scan software from Brother offering advanced image processing

NewSoft[®]Presto[®] BizCard OCR
 Global business card management solution

NewSoft[®]Presto[®] PageManager[®]
 Document management and sharing program

Remote Setup
 Allows the user to set-up the scanner from their PC



Supplies and Accessories

Carton Contents
 ADS machine, detachable ADF, Power Supply cord, AC adapter, Quick setup guide, Product safety guide, USB Cable NOT included, Warranty

Roller Replacement Kit
 Separation Roller x 1, Pick-up Roller x 2, Brake Roller x 1 Roller Life - 100,000 sheets Part Number - PRK-A3001

Carrier Sheets (Pack of 2)
 Life per sheet – 500 Times
 Part Number – CS-A3301

Dimensions and Weights

With Carton (WxDxH)
 393 x 245 x 286 mm 3.6 Kg

Without Carton (WxDxH)
Input Tray Attached
 299 x 206 x 178 mm 2.5Kg

Media Specifications

Paper Input / Output
 Up to 50 sheets¹

Paper Size Multi⁴
 Width 51 - 215.9mm, Length 51 - 355.6mm

Paper Weight
 50gsm – 209gsm

Plastic Card Thickness
 Embossed up to 1.32mm



- 1 Maximum number of scanned pages per month can be used to compare designed durability between like Brother products. For maximum scanner life, it is best to choose a scanner with a duty cycle that far exceeds your scan requirements
- 2 Free download from the Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
- 3 All supported using downloadable software
- 4 Capacity varies dependent on paper weight.
- 5 Document sizes larger than A4, but not exceeding A3, can be scanned (single-side) using carrier sheet
- 6 Windows[®] Only
- 7 Can scan documents longer than A4 size.
 When using brother (TWAIN) to scan at 300 dpi, the maximum scanning length is 5,000 mm
- 8 Windows server support scanner driver only

All specifications correct at time of printing and are subject to change. Brother is a registered trademark of Brother Industries Ltd. Brand product names are registered trademarks or trademarks of their respective companies.

* Информация за гаранция на сканера
 ADS-2200 | Page 4
 2016 г. 09/06



Софтуер за контрол на достъпа PaperCut MF

PaperCut MF е софтуер за управление на печата, който се ползва от милиони хора по целия свят. Неговите основни приложения са за намаляване разходите за печат и копиране, както и повишаване на сигурността на документите. Това е сигурно решение за управление на печата. Позволява лесно активирате, проследяване управление и обезопасяване на печатащата среда. PaperCut MF е цялостна система за управление на печата, създадена за безпроблемен контрол на ресурси с лесни за използване административни потребителски инструменти.

Няма значение какъв е размера на организацията, какви печатащи устройства използвате или какви операционни системи предпочитате, PaperCut MF е съвместим с тях.

Защитено и удобно отпечатване

Управление на печата на **PaperCut MF** позволява на потребителите да изпращат задания за печат отвсякъде, в това число от настолен компютър, таблет или смартфон, след което да изтеглят документът за печат, когато и където им е удобно. Това означава, че поверителната информация остава защитена, а заданията за печат не се натрупват до безкрай около устройствата в офисите.

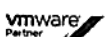
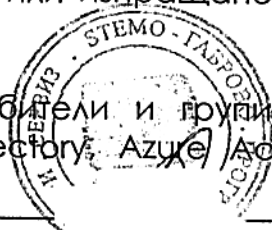
Всички документи се задържат в опашката за печат, докато собствениците им ги освободят за отпечатване. Опашката може да се генерира локално или в облака за допълнителни функции и предимства.

Документите могат да бъдат освобождавани за отпечатване на всяко активирано устройство, независимо дали се намира в същата стая, в друга сграда или в друга държава. За да освободят документите си за отпечатване, потребителите трябва просто да поставят своята идентификационна карта или да въведат потребителските си данни в устройството и да изберат документите, които трябва да отпечатат.

PaperCut MF поддържа криптиране от край до край в мрежата. Това означава не само сигурност на принтера, но от устройството на потребителя до сървъра за печат, от сървъра за печат към принтера и от принтера до ръката на потребителя. Те са защитени на всеки етап, от момента на печат до реалното отпечатване на документа.

Управлението на печата на **PaperCut MF** улеснява въвеждането на квоти за печат за отделни потребители или групи потребители, или ограничаването на достъпа до определени функции като копиране, сканиране или изпращане на факсове.

PaperCut MF синхронизира информацията за потребители и групи от източници като Windows Active Directory, Google Cloud Directory, Azure Active

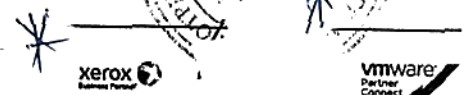
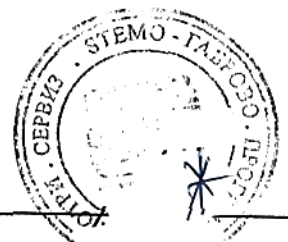
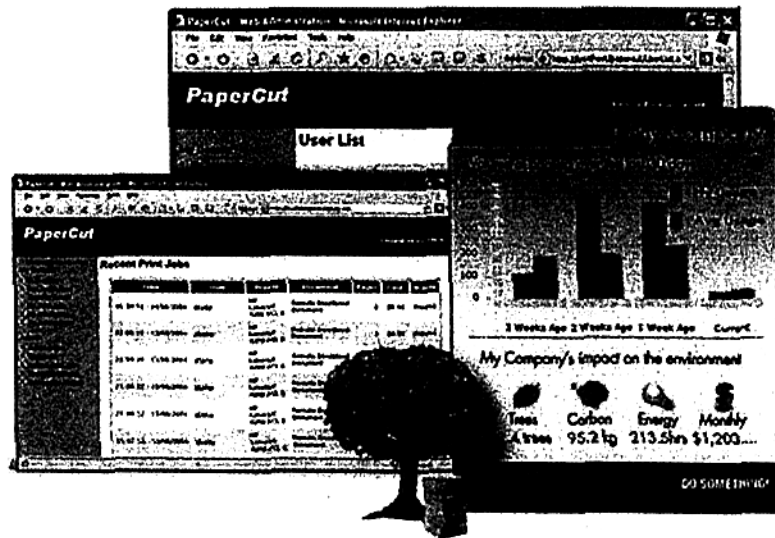


Directory и LDAP. Това опростява администрирането на системата, тъй като не е необходимо да управлявате отделна база данни от потребители и групи. PaperCut MF има Възможност за използване от 5 до 500 000+ потребители.

Ако потребител се добави към домейна или е премахнат от група, PaperCut автоматично синхронизира тази информация без намеса от администратора. Можете да се смесват и да сравняват множество източници на синхронизация за максимална гъвкавост.

Предимства на Управление на Печата

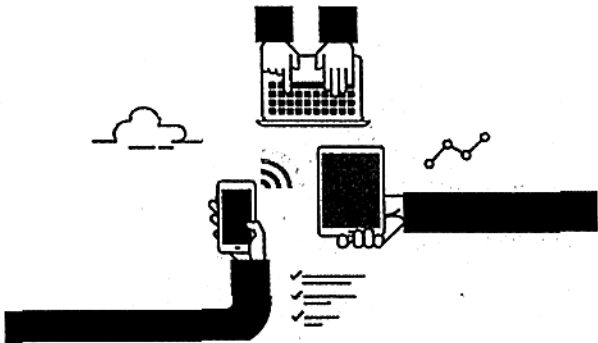
- Намаляване на разходите за печат;
- Намалява генерирането въглеродни емисии;
- Намалява консумацията на електроенергия;
- Засилване на контрола върху достъпа, защитата и нормативното съответствие;
- Добавяне на възможност за резервиране и подобряване на достъпността на устройствата;
- Осигуряване на поддръжка за потребители с различен опит;



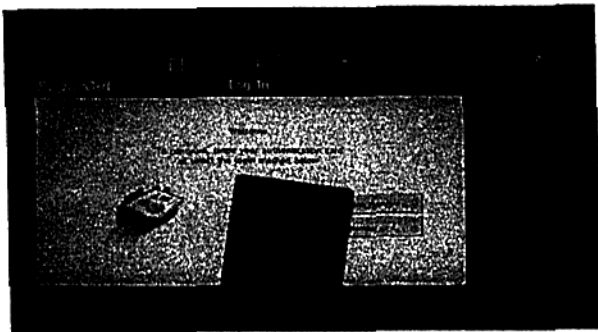
* Подписите са заложени по отношение ел.4 на регламента ЕС 679/2016

PaperCut MF - Услугата контрол на достъпа има следните функционалности -

Secure Print Release – задържа заявките за печат на сървъра, до момента на идентификация на потребителя на устройството и избор на документите за печат;

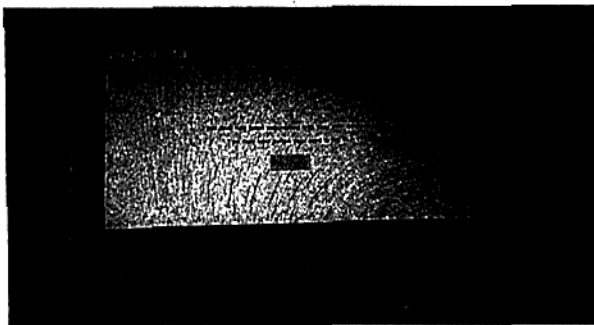


Mobile Printing – позволява изпращане на заявки за печат от мобилни устройства използващи Android®, iOS или BlackBerry®

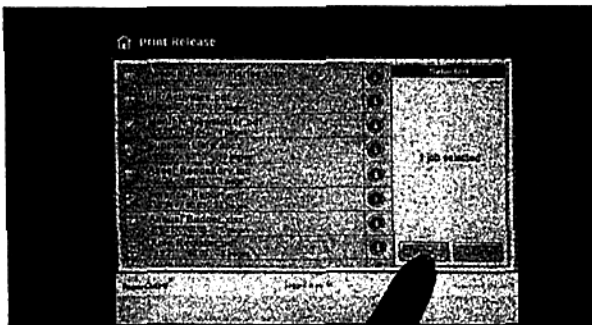


ID Card Support – позволява интеграцията на различни типове четци за карти за бърза и лесна идентификация на потребителите на устройствата;

Automatic User Registration – тази функционалност осигурява автоматична регистрация на потребители. Освобождава администраторите от ръчно въвеждане на картовите номера.



Session-Based Login - позволява извършването на няколко действия, без да е нужна отделна идентификация на потребителя за всяка от тях.



Third-Party Device Support – позволява освобождаването на заявки за печат и тяхното следене на устройства от различни марки;

Print Preview - позволява преглед и промяна на настройките на всеки документ преди печат;

Print and Keep – позволява запазване на документа в опащката, така че при нужда да може да се отпечата отново;

* Анонсите са заложени по отговорности на сл. 4 от регламент ЕС 679/2016

Purge Timeouts – позволява автоматично изтриване на документи от опашката след зададен период с *EMEN* (например 48 часа);

Embedded Solution Management – позволяват настройката и конфигурацията на системата директно през портала за достъп (web portal)

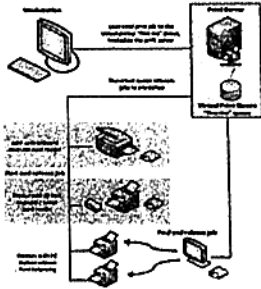
Find-Me Printing – добавяйки удобство към вече защитената комбинация, Find-Me Printing спасява потребителите от необходимостта да избират на кой принтер ще им се изпрати заданието. Те могат да отпечатават на споделената опашка Find-Me, след което просто отиват до всеки принтер, който харесват, удостоверяват и безопасно освобождават работата си под строг надзор. С печат Find-Me ще:

- Намалите нуждата от ИТ администраторите да управляват множество драйвери за печат и опашки
- Намалите отпадъците с до 20% в натоварена офис среда
- Намалите до минимум неудобствата, когато принтерите дават грешка или не работят, като оставите потребителите лесно да изберат друго устройство включено в решението.

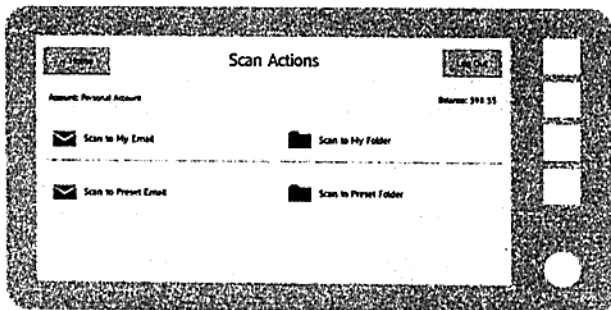
Scan to e-mail/scan to folder – С PaperCut MF потребителите могат бързо да сканират документи директно в своя имейл акаунт или предварително конфигурирани лични и мрежови папки само с едно щракване.

PaperCut
"Find Me" Release Anywhere Printing

1. Send print job to virtual print queue
2. Go to any PaperCut enabled device
3. For MFPs with onboard embedded:
 1. Login via device touch screen or card
 2. Find specified job / view / release
4. For Printers (without embedded):
 1. Login via card (network card reader)
 2. All held jobs are released
5. Optional full screen release station software (popular in college print rooms)



Copyright © 2012 - PaperCut Software, Inc. All Rights Reserved.



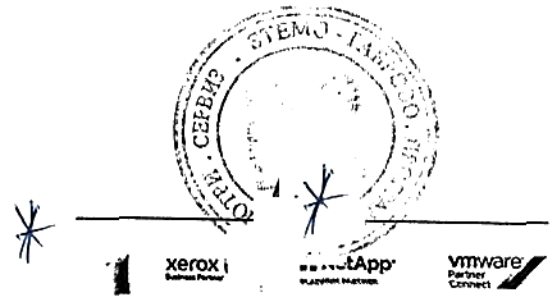
Допълнителни функционалности:

- Възможност за отказ за печат на документ изпратен към принт сървъра



* Фотосите са замислени на основа на *
Сл.ч от регламента ЕС 679/2016

- Отчет по отделните потребители за направен брой копия и отпечатък и страници
- Генериране на отчети в графичен вид
- Възможност за автоматично генериране на отчети и изпращането им по електронна поща.
- Софтуерът дава отчет за имената и формата на отпечатаните файлове.
- Подобрява ефективността, като позволява на администраторите да създават правила, които могат да насочват печат към определените принтери за балансиране на натоварването, да прилагат Find-Me печат или да пренасочват задания за печат въз основа на критерии, определени с помощта на разширени инструменти за скриптове.



* Логотипите са заимствани на основание чл 4 от регламентът ЕС 649/2016