



Професионално цветно лазерно мултифункционално устройство

Интелигентна автоматизирана работа с хартията

MFC-L9670CDN



ПЕЧАТ КОПИРАНЕ СКАНИРАНЕ ФАКС

www.brother.bg

Професионално цветно лазерно мултифункционално устройство

Професионално цветно мултифункционално устройство с първокласна възможност за работа с хартията. С този изключително конфигурируем модел вашият бизнес върви напред повече от всякога.

MFC-L9670CDN



Основни характеристики:

- Скорост на печат до 40 стр./мин.
- Скорост двустранен печат до 40 стр./мин.
- Двустранно сканиране до 100 ipm (изображения в минута)
- 17.6 см цветен сензорен LCD
- NFC (комуникация в близко поле) за сигурна автентикация, мобилен печат и сканиране
- 2GB вградена памет и 8GB с външно устройство за съхранение
- Тава за хартия за 520 листа с възможност за увеличение до 2600 листа
- ADF (Автоматично листоподаващо устройство) за 100 листа
- Тонери в комплекта: 12000 стр. черно (BK), 9000 стр. синьо, червено, жълто (CMY)¹

Лесно. Удобно. Интелигентно

Решенията за управление на печата са в основата на MFC-L9670CDN, със Secure Print Plus, Cloud Secure Print, Barcode Print Plus и Dedicated UI като стандарт, печатът ви е защитен, автоматизирате и персонализирате работните процеси според вашите изисквания. Имате възможност допълнително да подобрите вашето устройство, като интегрирате софтуерни решения на други производители, за интелигентно управление и защита на документите при печат и сканиране.

Създаден да е сигурен

В подкрепа на непрекъснато развиващото се законодателство относно поверителността и защитата на данните, MFC-L9670CDN има вградена поддръжка на най-новите стандартни индустриални протоколи за сигурност, за да запазите вашите данни защитени. Управлението и контрола на достъпа помагат за намаляване на риска и позволяват селективно ограничаване на потребители и разрешаване на оторизирани служители или групи да получават незабавен достъп до специфични настройки или функции, от които се нуждаят.

Когато качеството и изпълнението работят заедно

Нашата най-модерна технология за цветен печат, гарантирано ще направи правилното впечатление с ясни, професионални цветни разпечатки и точни цифрови документи. Издръжливият дизайн, подобрената памет и компонентите с дълъг живот ви дават увереност, че вашето устройство може да продължи да работи без прекъсване.

Гъвкавост в офиса

Създадено да пасне идеално на вашето работно пространство и да отговори на вашите специфични нужди от печат и сканиране, MFC-L9670CDN се предлага като настолно устройство с нисък профил, като лесно се трансформира във високоэффективен стоящ модел чрез удобно добавяне на опционални тави и шкаф за съхранение.

Печат, който се грижи сам за себе си

Може да притежавате MFC-L9670CDN на много изгодна стойност и това в комбинация с изключително конкурентната цена на страница. Позволете ни да се погрижим за вашия печат с редица Услуги за управление на печата, предлагащи автоматична поръчка на консумативите, отстраняване на повреди, увеличавайки производителността и давайки ви спокойствие.

Решения

Персонализиране на сензорния екран

Подобреете ефективността и адаптирайте често използваните функции към вашите точни изисквания. Просто влезте в устройството и настройте вашите индивидуални потребителски преки пътища на налния екран.

Защита на документите

Secure Print Plus е по-безопасен и по-интелигентен начин за печат на вашите конфиденциални бизнес документи и може да се интегрира безпроблемно с вградения четец за карти за освобождаване на задачи за печат с едно натискане. Чувствителните документи се отпечатват само, когато решите и могат да бъдат взети само от оторизиран персонал.

Cloud Secure Print е удобна вградена функция, която ви позволява лесно да изпращате документи за печат, когато сте далеч от дома или офиса. Изпратете от разстояние заявката за печат чрез и-мейл до устройство Brother с активна интернет свързаност и след това сигурно изтеглете задачата за печат, когато сте готови. Документите ще се отпечатат само когато подателят въведе уникална парола на контролния панел на устройството.

Печат на баркод

Barcode Print Plus разширява езиковата интелигентност на устройството ви с подобрена поддръжка на баркод стандарти. Използвайки софтуер с вграден генератор на баркодове, бързо и лесно добавяйте 1D и 2D баркодове към вашите документи.



Открийте нови възможности с различните бизнес решения

Независимо дали вече използвате софтуер за управление на печат и документи или бихте искали да разберете как специализираният софтуер за печат може да автоматизира работните процеси и да подобри продуктивността и сигурността, ние сме тук, за да ви помогнем.

Имате възможност да надстроите вашето устройство с интелигентни Brother и други решения, включително интегриране с водещите в индустрията доставчици Kofax и YSoft. Това ви дава пълна гъвкавост в начина, по който управлявате, защитавате и контролирате вашите документи.

Ние работим в тясно сътрудничество с нашите софтуерни партньори в управлението на печата и сканирането на документи за интегриране на решения, които да трансформират вашите работни процеси. Когато си партнираме с доставчик на софтуер, ние гарантираме, че вашето устройство MFC-L9670CDN ще работи още по-усърдно, за да отговори на вашите нужди.

Общи характеристики

Технология

Електрофотографска лазерна

Лазер класификация

Лазерен продукт клас 1

Памет

2GB вградена
8GB външно устройство

Контролен панел

17.6 см цветен сензорен LCD

Локален интерфейс¹⁹

Hi-Speed USB 2.0, USB 2.0 Host (Front | Rear)

Мрежова свързаност

GigE (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

Мобилен печат

Печат от мобилно устройство на вашия Brother принтер

Факс интерфейс

Вход за телефонна линия
Изход за външен телефон (TAD)

Конфигурируеми преки

пътища

Добавете, изтрийте или променете до 64 персонализирани преки пътища за бърз и сигурен достъп до функциите на устройството

Безжична мрежа¹⁸

2.4GHz: IEEE 802.11b/g/n
5GHz: IEEE 802.11a/n (Infrastructure Mode),
Вертикално сдвояване

Wi-Fi Direct[™]

Печатате безжично без нужда от връзка с безжична точка за достъп (поддръжка на автоматичен и ръчен режим)

Печат

Скорост на печат⁸ (A4)

До 40 стр./мин.

Скорост на печат двустранно⁸ (A4)

До 40 стр./мин.
(20 листа в минута)

Резолуция

2400dpi (2400 x 600dpi),
600 x 600dpi

Време за излизане на първа разпечатка⁹

По-малко от 10 сек. от режим Готовност

Време за загреване

По-малко от 20 сек. от режим Sleep mode

Езици за печат

PCL5e, PCL5c, PCL6,
(PCL XL Class3.0), BR-Script3,
PDF Version 1.7, XPS Version 1.0

Вградени шрифтове (PCL)

73 мащабируеми шрифта
12 растерни шрифта

Вградени шрифтове (Postscript)

66 мащабируеми шрифта

Вградени баркодове (PCL)

16 баркод стандарта - Code39, Interleaved 2 of 5, FIM (US-PostNet), Post Net (US-PostNet), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN(EAN), ISBN(UPC-E), Code128 (set A,B, C), EAN128 (set A,B,C), Code93, GS1Databar, MSI

Barcode Print Plus

Лесен печат на индустриални баркод стандарти от цялостна колекция от най-популярните 1D и 2D баркодове, включително: CODABAR, Code 128 A, B, C, Code 128 с Auto-Switch, Code 25 Interleaved, Code 39, Code 39 + Chk Encode Space Before Data, Code 39 + Mod 43Chk, Code 39 Encode Space Before Data, Code 93, Code 93 Extended, EAN/JAN-13, EAN/JAN-13 +2, EAN/JAN-13 +5, EAN/JAN-8, EAN/JAN-8 +2, EAN/JAN-8 +5, GS1-128 (UCC/EAN 128), GS1 DataBar Standard, Limited, Expanded, Truncated, и Stacked, Interleave 25 + Chk, MSI Plessey + Chk 10 и Chk 11, PDF-417 Macro PDF-417, QR Code, QR Code Model 1 и Model 2, Swiss QR Code, UPC-A, UPC-A +2, и UPC-A +5, UPC-E (UPC-E0 и UPC-E1), UPC-E +2 и UPC-E +5, ZIP+4 PostNet 1, PostNet 9 и PostNet 5

Функции на принтера

Печат N в 1

Намалява 2, 4, 9, 16 или 25 A4 страници до една A4 страница / Mac (Airprint) 2, 4, 6, 9, или 16

Печат на книжка

Печат на документи в A5 формат, тип книжка чрез автоматичен или ръчен двустранен печат

Печат на плакат⁴

Уголемява една A4 страница в плакат чрез печат на 4, 9, 16 или 25 A4 страници

Печат на воден знак⁴

Поставяте воден знак на вашите документи с предварително дефиниран текст

Профили за печат³

Съхранявайте предпочитаните от вас настройки на драйвера за по-лесно избиране

Печат в черно⁴

При печат преобразува целия текст на вашите документи в черно

Директен печат

Директен печат от USB флаш памет. Поддържаните формати включват: PDF 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN, TIFF, XPS версия 1.0

Ръчен двустранен печат⁴

Ръчен двустранен печат (препоръчва се за медия, която не се поддържа от автоматичния двустранен печат)

ID печат⁴

Добавете идентификация към вашите отпечатани документи (дата и час, кратко персонализирано съобщение или име на компютър)

Печат от паметта

Лесно избирате и печатате вашите документи, които са криптирани и се съхраняват в прикачената USB флаш памет (включено)

Обърнат печат⁴

Завърта съдържанието на отпечатания документ на 180°

Carbon copy⁴

Печат на допълнителни копия от един и същ документ на хартия взета от допълнителна тава

Известие за край на печата

Може да настроите известие за край на печат на вашия компютър

Match Media⁴

Задайте идентификатор на конкретна тава, за да улесните избора на различните медии от различните тави

Пропускане на тава²¹

Конфигурирайте вашия избор на тава за хартия, за да избегнете определени тави и носители при обичаен печат

Разделяне на задачите за печат

Поставяте различен цвят лист хартия между различните зарачи за печат, за да ги разделите за лесно идентифициране

Защитен печат⁴

Защитете задачите си за печат с 4 цифрен код за освобождаване, необходим на устройството, за да бъдат отпечатани

Драйвер за принтер⁵

Windows²⁰

Windows 10 (Home|Pro|Education|Enterprise) (32 или 64 bit editions)
Windows 8.1 (32 или 64 bit editions)
Windows 7 SP1 (32 или 64 bit editions)
Windows Server 2019, 2016, 2012R2, 2012, 2008R2
Windows Server 2008 SP2 (32 & 64 bit editions)

Macintosh²³

macOS 10.14.x или по-висока

Linux

CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 environment)

PCL драйвер

Generic PCL XL driver

PostScript универсален драйвер за принтер

Драйвер за Windows, който позволява печат във всяка мрежа или локално свързано Brother лазерно устройство, което поддържа PostScript

ChromeOS²⁶

Поддържа стандартен печат за Chrome операционна система

Боравене с хартията

Капацитет на хартията²

Стандартна тава (Тава 1)

520 листа

Мултифункционална тава

100 листа, 15 пощенски плика

Автоматично листоподаващо устройство (ADF) 100 листа

Извеждане на хартията²

250 листа с лицето надолу,

1 лист с лицето нагоре (прав път на хартията)

Размери на хартията

Стандартна тава (Тава 1)

Letter, Legal, Executive, A4, A5, A5(Long Edge), A6, B5(ISO), Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K(195x270 мм)

Мултифункционална тава

Ширина: 76.2 мм - 215.9 мм
Дължина: 127 мм - 355.6 мм
Envelopes; C5, Com-10, DL, Monarch

Допълнителни тави (Тави 2-5)

Letter, Legal, Executive, A4, A5, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270 мм)

Двустраничен печат

A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio (Желаният размер на хартията може да бъде избран ръчно)

Видове хартия

Стандартна тава (Тава 1)

Тънка, обикновена, плътна, по-плътна и рециклирана хартия

Мултифункционална тава

Тънка, обикновена, плътна, по-плътна, рециклирана, висококачествена, етикети, пощенски пликове (тънки и плътни) и гланцирана хартия²²

Допълнителни тави (Тави 2-5)

Тънка, обикновена, плътна и рециклирана хартия

Двустраничен печат

Тънка, обикновена, плътна, по-плътна, рециклирана и гланцирана хартия

Тегло на хартията

Стандартна тава (Тава 1), Мултифункционална тава
60 - 230gsm

Автоматично листоподаващо устройство (ADF)

45 - 120gsm

Допълнителни тави (Тави 2-5)

64 - 105gsm

Сензор за входяща / изходяща хартия

Получавате известие на екрана или по и-мейл, че входящите тави са празни или са на изчерпване или че изходящата тава е пълна.

Мобилна и уеб свързаност

Brother Mobile Connect

Използвайте приложение на Brother, за да сканирате към мобилно устройство с операционна система iOS или Android

Apple AirPrint

Печат на най-често срещани типове файлове от всяко приложение с активиран AirPrint

Mopria

Печат на най-често срещани типове файлове от устройства с Android, поддържани от Mopria

Brother Print Service Plugin⁵

Печат от устройства с Android без специално приложение

Brother Apps¹²

Печат - creative center, Cloud Secure Print
Сканиране към - мобилно устройство, PDF с възможност за търсене, Microsoft PowerPoint, Word, Excel, лесно сканиране към имейл и препращане на факс към облак/ и-мейл

Web Connect^{12,17}

Без да използвате компютър може да изтеглите за печат и да качвате след сканиране и факс към Box, SharePoint Online, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™, OneNote

Копиране

Скорост (A4)¹⁰

До 40 копия в минута (cpm)

Време за излизане на първо копие¹⁰

12 сек. черно-бяло, 13 сек. цветно, от режим Готовност

Резолуция

До 600 x 600dpi

Прекъсване на копиране

Може да конфигурирате устройството си да прекъсва по всяко време текуща задача за печат, за да отпечата друга задача с функция за копиране

Много копия

Прави до 999 копия на всяка страница

Скала на сивото

256 нюанса на сивото (8 bit)

Увеличаване/ Намаляване

Увеличава или намалява размера на документа от 25% до 400% с 1% стъпка

Н в 1 копиране

Позволява да се намалят 2 или 4 страници до един A4 лист

2 в 1 ID копиране

Позволява копиране на двете страни на лична карта на една A4 стр.

Сканиране

Тип скенер

Dual CIS (Contact Image Sensor)

Скорост на сканиране стандартна (A4)

Цветно и черно-бяло (двустранно)¹¹

До 100 ipm
(изображения в минута)

Резолюция

До 600 x 600dpi

Резолюция увеличена²⁴

До 19,200 x 19,200dpi

Дълбочина на цвета

30 bit (входящо)

24 bit (изходящо)

Скала на сивото

256 нива (8 bit)

Драйвер за скенер⁵

Windows²⁰

TWAIN & WIA
Windows 10
(Home|Pro|Education|Enterprise)
(32 или 64 bit editions)
Windows 8.1
(32 или 64 bit editions)
Windows 7
(32 или 64 bit editions)
Windows Server
2019, 2016, 2012R2,
2012 & 2008R2
Windows Server 2008
(32 & 64 bit editions)

Macintosh²³

AirPrint Scanning
macOS 10.14.x или по-висока

Linux

SANE (32 & 64 bit editions)

Функции на скенера

Поддържани файлови формати

PDF (PDF/A-1b, Secure PDF, Signed PDF, Searchable⁷)
JPEG, TIFF, XPS

Стандартни функции⁷

Сканиране към USB, и-мейл, OCR, изображение и файл

Мрежово сканиране

Сканиране към мрежова папка (SMB)⁴, FTP, SFTP, и-мейл сървър, SharePoint

Директно сканиране

Директно сканиране към USB флаш памет

Функции на скенера

Автоматично изправяне от ADF, завъртане на изображението⁴, обработка на фона⁴, премахване на цвят⁴, коригиране на символи^{4,7}, подчертаване на ръбове⁴, намаляване на шум⁴, запълване на ръбове^{4,7}, пропускане на празна страница, разделен и многостраничен PDF

Профили за сканиране³

Създайте до 25 предварително зададени профила за сканиране към SFTP/FTP, за лесен начин за съхраняване на множество настройки за сканиране

Разделяне на документи

Създаване на сканирани файлове на базата на разделяне чрез празен лист или определен брой едностранни изображения или листове хартия, дори ако има повече документи на ADF

Факс модем

33,600bps (Super G3)

Автоматичен двустранен факс

Да

Изпращане и получаване на РС факс^{4,7}

Изпращане и получаване черно-бял факс директно от и до вашия компютър

Интернет факс (I-Fax)

Изпращате документи по факс в интернет, като прикачен файл към и-мейл

Факс към сървър

Сканирате документ и го изпращате по мрежата до отделен факс сървър

Автоматично пренабиране

Автоматично пренабиране ако линията е заета

Предаване от паметта | Получаване при липса на хартия

До 500 стр. (ITU-T Test Chart, стандартна резолюция, JBIG)

Телефонен указател

Електронен азбучен списък на запазените номера за бързо и групово набиране

Верижно набиране

Позволява на потребителя да запаметява части от дълги номера в различни локации за бързо набиране

Режим коригиране на грешки (ECM)

Когато устройството засича грешка по време на предаването на факса, функцията за корекция на грешки ги коригира автоматично и препраща страниците отново (устройството получател също трябва да поддържа функцията)

Пакетно изпращане

Съхранява документи за едно и също място в паметта на устройството за изпращане с едно набиране

Автоматично намаляване

Автоматично намаляване на получен факс за побирането му на един А4 лист

Множествено изпращане

Едновременно изпращане на един и същи факс до 299 локации (ръчно до 50 локации)

Скала на сивото

256 нюанса (8 bit)

Препращане на факс

Изпращане на факс получен в паметта на устройството до друга локация

Отдалечено извличане

Позволява на потребителя отдалечен достъп до устройството си и извличане на факс съхранен в паметта

Обозначаване на факс

Добавяне на дата и час към всички получени факсове

Титулна страница

Създаване на персонализирана заглавна страница за изходящи факсове

ID на устройството

ID на устройството и номер на факс ще бъдат отпечатани като заглавен колонтитул на всеки изпратен факс

Софтуер⁵

Brother iPrint&Scan

С Brother софтуер печатате от, сканирате към, изпращате факс, преглеждате получени факсове, преглеждате копия и проверявате статуса на устройството от компютър с Windows или macOS операционни системи.

PaperPort SE 14⁴

Програма за управление и споделяне на документи от KOFAX

Помощни програми Ръководства за настройки, други ръководства, често задавани въпроси, отстраняване на неизправности и връзка с обслужване на клиенти на Brother

Лесна настройка²⁵

Улесняване процеса на инсталиране чрез бърз достъп до точните драйвери и софтуер за инсталиране на вашето устройство Brother за вашия компютър

Мрежа и сигурност

Мрежова сигурност

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, Ipsec

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SMTP Client, LDAP, IMAP4

IPv6

LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, SMTP Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), IMAP4

IP филтър

Ограничаване на определени мрежови потребители, които да имат или не достъп до дадено устройство в мрежата (IPv4само)

Защита на безжична мрежа^{13, 18}

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Настройка на безжична мрежа¹⁸

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Показване на IP адрес

IP адресът на вашето устройство може да се покаже на началния екран

Функции за сигурност

И-мейл известия

Устройството автоматично изпраща и-мейл до определен и-мейл адрес, който изисква внимание, напр. когато тонера е на края и има нужда от подмяна

И-мейл репорти

Редовно получаване на репорти по и-мейл

Автоматично откриване на проникване

Всички печатащи устройства Brother са с вградена защита. Устройствата автоматично разпознават атаки срещу сигурността и предприемат превантивни мерки, включително рестартиране, когато е необходимо, за да гарантират, че устройството остава защитено

Ъпдейти на фърмуера

В допълнение към позволяването на автоматични актуализации до най-новата версия, устройството може да бъде настроено да не получава по-стари версии на фърмуера, за да избегне понижаване от неотризиран потребител

Cloud Secure Print¹²

Разрешава защитено с парола освобождаване на задание за печат без драйвер

Локална Active Directory/LDAP

Използвайте съществуващата инфраструктура за ограничаване на достъпа до устройства на Brother чрез AD/LDAP. Служителите могат да използват техните пароли за идентификация

Порт-базиран контрол на достъпа до мрежата

(IEEE 802.1x)
Устройствата Brother са в пълно съответствие с този стандарт, за да позволят връзка към 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol) защитена мрежа

Ограничаване на мрежови протоколи

Функцията Protocol Control позволява на администратора да ограничи комуникационните протоколи (e.g. FTP, Telnet)

Запазване на данни за печата

Позволява проверка на регистрационен файл за печат, записан на CIFS сървър. ID на запис, тип, име, потребител, дата, час, брой страници за всяко задание за печат.

Защитно заключване

Защитен достъп до контролния панел на устройството, чрез заключването му

Сигурно управление на ключове

Използвайте стандарти по подразбиране - самоподписан сертификат, създаване на персонализиран самоподписан сертификат, заявка за подписване на сертификат (CSR) или външен публичен сертификат и частен ключ за защитена мрежова комуникация

Функция защитно заключване 3.0

Използвайте 4-цифрен ПИН код или парола, за идентификация на служител или група служители в мрежата. Позволява контрол на достъпа до 200 потребители

Цифрово подписан фърмуер

Фърмуерът за устройствата за печат и сканиране на Brother е цифрово подписан и защитен

Syslog

Приложение (SIEM инструмент), позволяващо на ИТ администратора да получава актуализации на състоянието на устройството за целите на одита през Syslog

NFC / четец за карти

Вграден NFC четец

Поддържаните NFC стандарти включват: (ISO14443 Type A)MIFARE Standard/Plus/Ultralight/Ultralight C/DESfire my-d move, Tag-it (ISO15693 Type B)

Външен NFC четец

Поддръжка

RFIDeas pcProx Enroll

- RDR-6081AKU
- RDR-6281AKU
- RDR-6381AKU
- RDR-6E81AKU
- RDR-6H81AKU

RFIDeas AIR ID Enroll

- RDR-7081AKU
- RDR-7581AKU
- RDR-7F81AKU

Elatec

- TWN3 MIFARE
- TWN3 MIFARE NFC
- TWN3 Multi ISO
- TWN4 MIFARE NFC

(Четците за карти на други компанни изискват допълнително закупуване и регистриране във вградения уеб сървър)

Адресна книга

Бързо набиране

300 локации за и-мейл адреси и факс номера

Групово набиране

Могат да се запазват до 20 групи комбинации

LDAP

Възможност за свързване към външна адресна книга с активиран LDAP, като Microsoft Exchange

Решения

Barcode Print Plus

Лесен печат на индустриални баркод стандарти от вашето Brother устройство

Secure Print Plus²³

Оторизиран печат чрез NFC четеца за карти и само след удостоверяване на потребител, гарантирайки ви, че конфиденциалната информация няма да попадне в грешните ръце.

Dedicated UI

Групирайте регистрираните преки пътища и ги свържете към всеки потребител. Преките пътища могат да бъдат показани на началния екран, веднага след влизане

За разработчици

Brother Solutions Interface (BSI)

Създайте мощни облачни и локални решения, като директно интегрирате усъвършенстваните възможности за печат, сканиране и защита на устройствата Brother.

За повече информация посетете: www.brother.eu/developers

Консумативи¹, ъпдейти и аксесоари

Тонер в комплекта
1 x 12,000 стр. черно (BK)
3 x 9,000 стр. синьо,
червено, жълто (CMY)

Тонер с голям капацитет
TN821XL
1 x 12,000 стр. (BK)
3 x 9,000 стр. (CMY)

**Тонер със супер голям
капацитет**
TN821XXL
1 x 15,000 стр. (BK)
3 x 12,000 стр. (CMY)

Барабанен модул
DR821CL
Приблизително 100,000
стр., при 3 стр. на задача

Колан
BU800CL
Приблизително 150,000 стр.,
при 2 стр. на задача

**Касета за отпадъчен
тонер**
WT800CL
Приблизително 100,000 стр.

Съдържание в кашона
Устройство, тонери, барабан,
колан, касета за отпадъчен
тонер, захранващ кабел,
ръководство за бързо
инсталиране, гаранционна карта
(не е включен интерфейсен
кабел)

Държач за четец за карти
CH-1000
Опционален държач за външен
NFC четец

Държач за филтър
FH-3000
Ползване в тих режим
(само Германия)

Опционални тави за хартия²
Тава за хартия за 250 листа
LT-330CL
Тава за хартия за 500 листа
LT-340CL
Долни тави 4 x 520 листа
TT-4000
Елемент за присъединяване на
модул с тави
TC-4100
Максимум комбинации
3 x LT-330CL или 2 x LT-340CL или
1 x LT-330CL + 1 x LT-340CL или
TT-4000 с TC-4100

W-Fi модул
NC-9000w
Опционален безжичен интерфейс

Размери и тегло

**Устройство без кашон
(ШхДхВ)**
503 x 541 x 586 мм - 36.9 кг.

**Устройство с кашон
(ШхДхВ)**
580 x 663.7 x 734 мм - 43.1 кг.

**Държач за външен четец
(ШхДхВ)**
Външен: 83 x 62 x 111.5 мм
Вътрешен: 60 x 90 мм - 0.1 кг.

**Държач за филтър
(ШхДхВ)**
Външен: 308 x 126 x 68 мм
Вътрешен: 117 x 51 x 293 мм -
0.2 кг.

**Опционални тави за хартия
(ШхДхВ)**
Тава за хартия за 250 листа:
410 x 486 x 97 мм - 5.1 кг.
Тава за хартия за 500 листа:
410 x 486 x 133 мм - 6.6 кг.
Долни тави за хартия, 4 x 520 листа:
660 x 660 x 717.4 мм - 46.6 кг.
Елемент за присъединяване на
модул с тави:
444 x 486 x 103 мм - 5.9 кг.

Натоварване

Препоръчително месечно
До 15,000 стр. печат

Максимално месечно⁶
До 150,000 стр. печат
До 10,000 стр. сканиране

Околна среда

Изискване за мощност
220-240V
AC 50/60Hz

Консумация на ел. енергия¹⁴
Печат - 770W
(430W при тих режим)
Копиране 730W
(420W при тих режим)
Готовност 85W
Sleep 16.8W
Deep Sleep 1.1W
Изключен 0.04W

ТЕС стойност
0.687kWh / седмица

Налягане на звука¹⁵
Печат 56.5dbA
Готовност 17.2dbA
Тих режим 53dbA

Сила на звука¹⁶
Печат 6.79BA
Готовност 3.06BA
Тих режим 6.68BA
Deep Sleep 3.06BA

Работна среда
Влажност 20 - 80 %
10°C - 32°C
50°F - 90°F

Среда за съхранение
Влажност 10 - 90 %
0°C - 40°C
32°F - 104°F

- 1 Посоченият капацитет е съгласно ISO/IEC 19798
- 2 Изчислено при употреба на 80g/m² хартия
- 3 Windows & macOS
- 4 Windows само
- 5 Налично безплатно за сваляне от Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
- 6 Максималният брой разпечатки на месец може да се ползва за сравнение на капацитета при Brother сходни продукти.
За максимален живот на устройствата изберете машина, чието месечно натоварване надвишава Вашите нужди от печат.
- 7 Изисква Brother софтуер
- 8 Съгласно ISO/IEC 24734
- 9 Съгласно ISO/IEC 17629
- 10 Съгласно ISO/IEC 24735
- 11 Съгласно ISO/IEC 17991
- 12 Изисква интернет връзка
- 13 Wi-Fi Direct поддържа WPA2-PSK (AES) само
- 14 Всички стойности са приблизителни; консумацията на ел. енергия може да варира в зависимост от средата на ползване и износването на частите.
- 15 Съгласно ISO 7779
- 16 Съгласно RAL-UZ171
- 17 Изисква се допълнителна активация
- 18 Изисква възможност за безжична мрежа, 5GHz може да не е налична във вашия регион
- 19 Не се поддържат USB хъбове от други производители
- 20 Win7 / Server2008 SP2/R2 Extended Security Update (ESU) поддръжка до 10/01/2023
- 21 Изисква инсталация на допълнителни тави
- 22 Поставете само един лист
- 23 macOS AirPrint само
- 24 За WIA, 1200x1200 резолюция. Brother Scanner Utility позволява увеличение на резолюцията до 19200 x 19200 dpi
- 25 За повече информация посетете <https://setup.brother.com>
- 26 За повече информация посетете <https://support.brother.com>



brother
at your side

Работим съвместно за една по-добра околна среда

Като глобална компания ние приемаме нашата отговорност към околната среда наистина много сериозно. Ето защо непрекъснато се стремим да подобрим начина си на производство, дизайна на продуктите си, начина им на употреба и стигнем чак до рециклирането. Ние наричаме това Brother Earth.

www.brotherearth.com

Всички спецификации са правилни към момента на отпечатване. Brother е регистрирана търговска марка на Brother Industries Ltd. Имената на марките на продукти са регистрирани търговски марки или търговски марки на съответните компании.

brother
at your side