



# Професионално мултифункционално монохромно лазерно устройство

Супер бързо, висококачествени двустранни печат и  
сканиране, интегрирани решения

**MFC-L6910DN**



ПЕЧАТ СКАНИРАНЕ КОПИРАНЕ ФАКС

[www.brother.bg](http://www.brother.bg)

## Професионално мултифункционално монохромно лазерно устройство

Нашето най-добро, високопродуктивно монохромно лазерно мултифункционално устройство.

Създадено за бизнеса, идеално за голямо натоварване, това интелигентно мултифункционално устройство предоставя удобство и професионална производителност, за да отговаря на нуждите от печат на вашия бизнес.

### MFC-L6910DN



## Основни характеристики:

- Печат до 50 страници в минута
- Двустранен печат до 24 страници в минута
- Двустранно сканиране до 100 изображения в минута<sup>3</sup>
- 17.8 см цветен сензорен дисплей
- Гигабитова мрежа и опционална 5GHz WiFi
- 2GB вградена памет и опционална защитена USB памет
- Автоматично двустранно листоподаващо устройство (ADF) за 80 листа, тава за хартия за 520 листа, с възможност за разширение до 2,600<sup>11</sup>
- Стартов тонер с капацитет до 11,000 стр., тонер с максимален капацитет до 25,000 стр.<sup>7</sup>
- Съвместим с решения на Brother и други производители<sup>19</sup>
- Идва в комплект с Barcode Print+, Secure Print+ и Dedicated UI
- NFC свързаност за сигурна автентикация
- Възможност за управление на печата (MPS)

## Осигурена защита

За да бъдем в крак с непрекъснато развиващото се законодателство относно поверителността и сигурността на данните, нашите устройства предлагат най-новите функции за сигурност и защита на вашите данни.

Всички наши продукти осигуряват защита. Тъй като бизнесите преминават към среди с Нулево доверие, ние знаем, че сигурността е вашият най-висок приоритет. Нашите експерти по сигурността непрекъснато проучват новото в подобренията на продукти, решения и услуги, за да гарантираме, че всичките ни устройства са с осигурена защита още при създаването им.

MFC-L6910DN предоставя набор от надеждни функции. Той използва трислойна сигурност на ниво устройство, мрежа и документ, което се проверява чрез външно сертифициране за сигурност. Това предлага допълнително спокойствие и гарантира, че целостта на вашите данни се поддържа на всяка стъпка.

MFC-L6910DN е снабдено с набор от функции за сигурност и решения, които могат да бъдат пригодени към вашия бизнес. Това Ви позволява лесно да проверявате, контролирате и управлявате сигурно всички ваши устройства.



Вашето устройство защитава вашия бизнес чрез намаляване на възможностите за атака чрез:

**Ограничаване на потребителския достъп** - чрез използване на LDAPs, Windows Active Directory заедно с NFC интерфейс само оторизирани потребители имат достъп до устройството.

**Ограничаване на достъпа на ниво устройство** - със Secure Function Lock и Setting Lock е разрешен достъп до определени функции само на оторизирани потребители.

**Поддържане безпроблемната работа на устройството** - с откриване на атаки по време на работа, Secure Boot, цифрово подписан фърмуер и криптирани връзки от край до край, устройствата винаги работят на оптималното си ниво на сигурност.



Вашата мрежа е защитена с гъвкави, стандартни за индустрията функции и инструменти за управление, включително:

**Защита срещу проникване** - с управление на протоколи, ограничения на интерфейса и IPV4 филтриране, имате гъвкавостта да адаптирате настройките на устройството към вашия бизнес.

**Защитена връзка** - сигурно свързване към корпоративни кабелни и безжични мрежи чрез индустриален стандарт IEEE 802.1X.

**Защитена криптирана комуникация** - чрез използване на гъвкави стандарти като TLS, SSH, IPSEC, HTTPS и SNMP3, вашият бизнес може да приобщи устройството към вашата мрежа.

**Лесно управление и конфигуриране на профила ви за защита** - използвайки Device Master Settings, BRAdmin Pro 4 и Mass Deployment Tool, вашият бизнес може да прилага настройки към цели групи от устройства

**Одитирайте вашите устройства** - като използвате SIEM интеграция през Syslog, можете да събирате информация за използването на вашите устройства в реално време.



Вашите документи са защитени чрез криптиране, защита при съхранение и защитени решения за печат, включително:

**Прехвърляне на криптиран документ** - когато изпращате вашите данни за печат от вашия компютър към устройството, IPPS/HTTPS криптирането гарантира, че вашите данни са защитени и нечетими.

**Сигурно прехвърляне на данни при сканиране** - независимо дали сканирате към вашата локална мрежа или през интернет чрез Web Connect или базирана на облак услуга, вашите данни са защитени с помощта на TLS, HTTPS, SFTP (SSH).

**Непостоянна вътрешна памет** - всички данни за печат се изтриват автоматично при рестартиране и данните се изчистват, като се гарантира, че на устройството не остава никаква информация.

**Освобождение на защитен печат** - използвайки решение за защитен печат на Brother, документите се отпечатват само когато сте готови да ги отпечатате и вземете.

**Интеграция на трети страни** - чрез интерфейса за решения на Brother (BSI), нашите устройства могат да бъдат напълно интегрирани с доверени партньори от трети страни, като Kofax и YSoft, което добавя допълнителен слой сигурност към вашия бизнес.



## Готов за решения

Автоматизирайте работните процеси и подобрете бизнес процесите и сигурността с решения за управление на печата.

Ние предлагаме пакет от решения за управление на документи, сигурност и работен процес, които могат да бъдат добавени към MFC-L6910DN, за да предоставят допълнителни професионални функции за подобряване на вашите бизнес процеси.

## Вградена интелигентност

**Персонализиран сензорен екран** - Подобрете ефективността и адаптирайте често използваните функции към вашите точни изисквания. Просто влезте в устройството и настройте вашите индивидуални преки пътища на началния екран.

**Защитен печат** - Secure Print + е по-безопасен и по-интелигентен начин за печат на вашите конфиденциални бизнес документи. Чувствителните документи се отпечатват само, когато решите и могат да бъдат взети само от оторизиран персонал.

**Печат на баркод** - Barcode Print + разширява езиковата интелигентност на устройството ви с подобрена поддръжка на баркод стандарти. Използвайки софтуер с вграден генератор на баркодове, бързо и лесно добавяйте 2D и 3D баркодове към вашите документи.



## Безпроблемна интеграция

Независимо дали вече използвате софтуер за печат или искате да разберете как специализираният софтуер за печат може да помогне на вашия бизнес, ние сме тук, за да ви помогнем.

Като клиент на Brother вие ще имате достъп до богат избор от водещи доставчици на софтуер, включително Kofax, YSoft и много други.

Ние работим в тясно сътрудничество със софтуерните ни партньори в областта на управлението на печата и документооборота, за да създадем персонализирани решения за вашите специфични изисквания. Когато си партнираме с доставчик на софтуер, ние гарантираме, че вашето MFC-L6910DN работи още по-усърдно, за да отговори на нуждите ви.

## Общи характеристики

**Технология**  
Електрофотографска лазерна

**Памет**  
2GB

**Контролен панел**  
17.8 см цветен сензорен LCD

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

**Мрежова свързаност**  
Gigabit Ethernet

**Безжична мрежова свързаност**  
Поддържа 2.4GHz и 5GHz (опция)

**В комплекта**  
Устройство, стартова тонер касета, барабанен модул, захранващ кабел, ръководство за бързо инсталиране, гаранционна карта

## Печат

**Скорост на печат(A4)**  
Едностранно:  
50 стр./мин. черно-бяло  
Двустранно:  
24 стр./мин. черно-бяло

**Време за излизане на първа разпечатка**  
До 6.7 секунди черно-бяло

**Тих режим**  
Режим за намаляване на шума при печат

**Резолюция**  
До 1200 x 1200dpi

**Езици за печат**  
PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF Version 1.7

**Вградени шрифтове (PCL)**  
73 мащабируеми шрифта, 12 растерни шрифта

**Вградени баркодове (PCL)**  
16 баркода\*  
\*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, set B, set C), EAN128 (set A, set B, set C), Code93, GS1Databar, MSI

**Вградени шрифтове (Postscript)**  
66 мащабируеми шрифта

## Функции на принтера

**Печат N в 1**  
Намалява до 25 A4 страници до една A4 страница

**Печат на плакат**  
Уголемява една A4 страница в плакат използвайки 2x2, 3x3, 4x4 или 5x5 страници

**Режим пестене на тонер**  
Режим за намаляване консумацията на тонер без отражение на скоростта на печат

**Печат на воден знак**  
Поставяте воден знак на вашите документи с предварително дефиниран текст, лого или персонално съобщение

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

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

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

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

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

**Печат от паметта**  
Лесно избирате и печатате вашите документи, които са криптирани и се съхраняват в прикачената USB флаш памет (не е включено)

**Обърнат печат**  
Завърта съдържанието на отпечатания документ на 180°

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

**Известие за край на печат**  
Може да настроите известие за край на печат на вашия компютър

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

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

**Разделяне на задачите за печат**  
Поставете различен цвят лист хартия между различните зарачи за печат, за да ги разделите за лесно идентифициране

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

## Драйвер за принтер

### Windows

Windows 11  
(32 и 64 bit editions)  
и по-висока

### macOS

Печата с macOS изисква използването на AirPrint.  
Драйвери за Mac не са включени.

### Linux

CUPS, LPD/LPRng (i686 и x86\_64)

### ChromeOS

Поддържа стандартен печат за Chrome операционна система

### 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

Посетете [support.brother.com](http://support.brother.com) за пълен списък на поддържаните операционни системи и сваляне на последни драйвери и софтуер.

## Боравене с хартията<sup>11</sup>

### Капацитет на хартията

#### Стандартна тава

520 листа  
(с индикация за ниско ниво на хартията)

#### Мултифункционална тава

100 листа

#### Автоматично листоподаващо устройство (ADF)

80 листа

#### Извеждане на хартията

250 листа A4  
(със сензор за препълване)

#### Печат на пощенски пликове

Да, от мултифункционалната тава

### Размери на хартията

#### Стандартна тава

A4, Letter, B5(JIS), A5, A5(Long Edge), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, A4 short (270 мм), Folio, 16K

#### Мултифункционална тава

Ширина: 69.8 до 215.9 мм  
Дължина: 127 до 355.6 мм  
Пощ. пликове: COM-10, DL, C5, Monarch

#### Автоматично листоподаващо устройство (ADF)

Ширина: 105 до 215.9 мм  
Дължина: 147.3 до 355.6 мм

#### Стъклото на скенера

До A4 /Legal

#### Автоматичен двустранен печат

A4

### Видове хартия и тегло

#### Стандартна тава

Обикновена хартия, бланки, за цветен печат, тънка, рециклирана, плътна  
60-163gsm

#### Мултифункционална тава

Обикновена хартия, бланки, за цветен печат, тънка, плътна, поплътна, рециклирана, висококачествена, етикети, пощенски пликове, тънки пощенски пликове, плътни пощенски пликове  
60-230gsm

#### Автоматично листоподаващо устройство (ADF)

Обикновена хартия и рециклирана  
64-90gsm

#### Автоматичен двустранен печат

Обикновена хартия, бланки, за цветен печат, тънка и рециклирана  
64-105gsm

## Мобилна и уеб свързаност

### Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (Android)

Печат от, сканиране към, преглед на копията и проверка на статуса на устройството от Android устройство

### Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (iPad / iPhone)

Печат от, сканиране към, преглед на копията и проверка на статуса на устройството от iPad/iPhone

### Apple AirPrint<sup>17</sup>

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

### Brother Print Service Plugin<sup>17</sup>

Печат от устройства с Android без специално приложение.

### Mopria™<sup>17</sup>

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

### Brother Apps<sup>18</sup>

Сканиране към - мобилно устройство, PDF с възможност за търсене, препращане на факс към облак/ и-мейл, сканиране към PowerPoint, Excel, Word, лесно сканиране към имейл

### Web Connect<sup>18</sup>

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

## Копиране

### Скорост (A4)

Едностранно:  
50 стр./мин. черно-бяло  
Двустранно: Да

### Резолуция

До 1200 x 600dpi

### Време за излизане на първо копие

До 8.7 сек. черно-бяло

### Скала на сивото

256 нюанса на сивото (8 bit)

## Функции при копиране

### Много копия /Събиране/ Сортиране

Прави до 999 копия на всяка страница / събира или сортира

### Увеличаване / Намаляване

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

### 2 в 1 ID копиране

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

### Прекъсване на копиране

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

### Копиране на касови бележки

Прави ясни копия на касови бележки

### N в 1 копиране

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

## Сканиране

### Тип скенер

Dual CIS (Contact Image Sensor)

### Цветно и черно-бяло сканиране

Да

### Скорост на сканиране (A4)<sup>3</sup>

Едностранно:  
50ipm черно-бяло и 30ipm цветно  
Двустранно:  
100ipm черно-бяло и 60ipm цветно

### Резолуция от ADF

600 x 600dpi

### Резолуция от стъклото на скенера

1200 x 1200dpi

### Резолуция увеличена

До 19,200 x 19,200 dpi

### Дълбочина на цвета

48 bit (входящо)  
24 bit (изходящо)

### Скала на сивото

16 bit (входящо)  
8 bit (изходящо)

## Функции на скенера

### Поддържани файлови формати

Включително PDF (PDF/A-1b, Secure PDF, Signed PDF, Searchable<sup>17</sup>) JPEG, TIFF, XPS

### Стандартни функции<sup>17</sup>

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

### Мрежово сканиране

Сканиране към мрежова папка (SMB)<sup>16</sup>, FTP, SFTP, и-мейл сървър, SharePoint

### Директно сканиране

Директно сканиране към USB флаш памет

### Функции на скенера

Автоматично изправяне от ADF, завъртане на изображението<sup>16</sup>, обработка на фона<sup>16</sup>, премахване на цвят<sup>16</sup>, коригиране на символи<sup>16,17</sup>, подчертаване на ръбове<sup>16</sup>, намаляване на шум<sup>16</sup>, запълване на ръбове<sup>16,17</sup>, пропускане на празна страница, разделен и многостраничен PDF

### Сканиране към Microsoft Office

Сканиране към Word (.docx), PowerPoint (.pptx), Excel (.xlsx) за Microsoft Office

### Профили за сканиране<sup>15</sup>

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 листовے хартия, дори ако има повече документи на ADF



## Драйвер за скенер

### Windows

TWAIN и WIA  
Windows 10  
(32 и 64 bit editions)

### macOS

Печата с macOS изисква използването на AirPrint.  
Драйвери за Mac не са включени.

### Linux

SANE (32 и 64 bit editions)

### ChromeOS

Поддържа стандартен печат за Chrome операционна система

Посетете [support.brother.com](http://support.brother.com) за пълен списък на поддържаните операционни системи и сваляне на последни драйвери и софтуер.

## Факс

### Автоматичен двустранен факс

Да

### Факс модем

33,600bps (Super G3)

### Скала на сивото

256 нюанса (8 bit)

### Получаване при липса на хартия

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

### Множествено изпращане

Изпращане на един и същи факс до 350 локации

### Предаване от паметта

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

## Функции на факса

### 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

### Телефонен указател

Електронен азбучен списък на запазените номера за бързо и групово набиране

### Верижно набиране

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

### Пакетно изпращане

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

### 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

### Изпращане<sup>15,18</sup> и получаване<sup>16,18</sup> на PC факс

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

### 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)

### Автоматично намаляване

Автоматично намаляване на получен факс за побирането му на един A4 лист

## Инструменти за управление

### Автоматичен инсталатор<sup>16</sup>

Възможност за централно внедряване и персонализиране на нашите драйвери и софтуер

### MSI инсталатор<sup>16</sup>

Модулни инсталатори, които могат да се разпространяват чрез On-Premise Active Directory

### BRAdmin<sup>16,17</sup>

LAN/WAN софтуер за управление

### Вграден уеб сървър

Уеб базиран софтуер за управление на печата вграден в устройството с помощта на криптирана парола.

### Съветник за инсталиране на драйвери<sup>16,17</sup>

Създавайте лесно драйвери за печат за безпроблемно внедряване във вашата мрежа

### Mass Deployment Tool<sup>16</sup>

Осигурява конфигурационен интерфейс за подпомагане на управлението и внедряването на настройките на устройствата

### Status Monitor<sup>16</sup>

Следене статуса на устройството на вашия компютър

## Софтуер

### Brother iPrint&Scan Desktop<sup>15,17</sup>

Печатате от, сканирате към, преглеждате копия и проверявате статуса на устройството от компютър с Windows или macOS операционни системи.

### PaperPort SE 14<sup>16,17</sup>

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 настройка

Бърз достъп до точните драйвери и софтуер за инсталиране на вашето устройство Brother от [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Свързаност

### Мрежова свързаност

Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

### Безжична мрежа<sup>22</sup>

2.4GHz: IEEE 802.11 b/g/n (Infrastructure Mode)  
IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct)

5GHz: IEEE 802.11 a/n (Infrastructure Mode)

IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

### Wi-Fi Direct<sup>22</sup>

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

### Защита на безжична мрежа<sup>22</sup>

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

### Безжични приложения<sup>22</sup>

Вертикално сдвояване

### Мобилен печат

Печатайте от или сканирайте към вашето мобилно устройство с Brother Mobile Connect, Airprint, Mopria

### Локален интерфейс

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

## Функции за сигурност

### Мрежова сигурност

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

### Защита на безжична мрежа<sup>22</sup>

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)

\*Wi-Fi Direct supports WPA2-PSK (AES) only. APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (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), SNTP Client, LDAP, IMAP4, Syslog

### IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, 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, SNTP Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), IMAP4, Syslog

### IP филтър

Ограничаване на определени мрежови потребители, които да имат или не достъп до дадено устройство в мрежата (IPv4 само)

### Защитен печат

Защита на задачите за печат с 4 цифрен код, изискван да се въведе на устройството, за да започне печат

### 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 неоторизиран потребител

### Cloud Secure Print

Разрешава защитено с парола освобождаване на задание за печат без драйвер

### 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

### Локална Active Directory/LDAP автентикация

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.

## 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 компани изискват допълнително закупуване и регистриране във вградения уеб сървър)

## Консумативи

### Тонер в комплекта<sup>7</sup>

1 x 11,000 стр. (BK) - черно

### Стандартна тонер касета<sup>7</sup>

TN-3600 - 3,000 стр.

### Тонер касета с голям капацитет<sup>7</sup>

TN-3600XL - 6,000 стр.

### Тонер касета със супер голям капацитет<sup>7</sup>

TN-3600XXL - 11,000 стр.

### Тонер касета с ултра голям капацитет<sup>7</sup>

TN-3610 - 18,000 стр.

### Тонер касета със супер ултра голям капацитет<sup>7</sup>

TN-3610XL - 25,000 стр.

### Барабанен модул

DR-3600 приблизително 75,000 стр. при 3 стр. на задача

## Опционални аксесоари

### Държач за четец за карти

CH-1000  
Опционален държач за външен NFC четец

### Държач за филтър

FH-1100  
Ползване в тих режим (Германия само)

### Тави за хартия

Тава за хартия за 250 листа - LT-5505  
Тава за хартия за 520 листа - LT-6505  
Долни тави 4 x 520 листа - TT-4000

Максимум комбинации

2 x LT-5505  
или 2 x LT-6505  
или 1 x LT-5505 + 1 x LT-6505 или  
TT-4000

### Wi-Fi модул

NC-9110W  
Опционален безжичен интерфейс

## Адресна книга

### LDAP

Възможност за свързване към външна адресна книга с активиран LDAP, като Microsoft Exchange.  
Съвместим с LDAP и LDAPS

### Бързо набиране

300 локации за и-мейл адреси и факс номера

### Групово набиране

Могат да се запазват до 20 групи комбинации

## Специализирани решения<sup>19</sup>

### Съвместим с

Поръчка на консумативи, отдалечен панел, поисквай помощ, ThinPrint Client, SecurePrint+ Barcode Print+, печат на и-мейл, Barcode Utility, Custom UI, Dedicated UI

### В комплекта

SecurePrint+ Barcode Print+ и Dedicated UI

## Съвместимост с трети страни

### Brother Solutions Interface (BSI)

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

За повече информация посетете: [www.brother.eu/developers](http://www.brother.eu/developers)

### Решения на други компании

Съвместими чрез Brother Solutions Interface (BSI) включително Kofax ControlSuite, YSoft и др.

## Размери и тегло

### С кашон (ШхДхВ)

588 x 580 x 628 мм - 24.20 кг.

### Без кашон (ШхДхВ)

495 x 495 x 518 мм - 18.10 кг.

## Натоварване

### Максимално месечно натоварване

До 160,000 страници

## Оперативни изисквания

### Изискване за мощност

220-240V  
AC 50/60Hz

### Работна среда

Влажност 20 - 80 %  
10°C - 32.5°C  
50°F - 90.5°F

### Среда за съхранение

Влажност 35 - 85 %  
0°C - 40°C  
32°F - 104°F

## Околна среда

### Консумация на ел. енергия<sup>13,23</sup>

Копиране: 710W  
Копиране в тих режим: 430W  
Печат: 710W  
Печат в тих режим: 430W  
Режим Готовност: 31W  
Sleep: 6.7W  
Deep Sleep: 0.7W  
Изключен: 0.05W

### ТЕС стойност

0.63 kWh/седмица

### Сила на звука<sup>12</sup>

Печат: 7.06B(A)  
Режим Готовност: 4.90B(A)  
Тих режим: 6.54B(A)  
Deep Sleep: без звук

### Налягане на звука<sup>12</sup>

Печат от компютър (черно-бяло) приблизително 54.0dB(A)  
Режим Готовност: 35.0db(A)  
Тих режим: 50.0db(A)

### Режим пестене на тонер

Режим за намаляване разхода на тонер

### Blue Angel

Да

### GS Mark

Да

### Nordic Swan

Да

- 3 Скоростта на сканиране е съгласно ISO/IEC 17991
- 7 Посоченият капацитет е съгласно ISO/IEC 19752
- 11 Изчислено при употреба на 80gsm хартия
- 12 Налягането и силата на звука са съгласно ISO 7779
- 13 Консумацията на енергия при изключен режим е съгласно IEC 62301 Edition 2.0
- 15 Windows и macOS само
- 16 Windows само
- 17 Опционално за сваляне
- 18 Изисква интернет връзка
- 19 Изисква допълнителна активация
- 22 Изисква опционален безжичен модул
- 23 Консумацията на енергия се измерва, използвайки мрежова конфигурация на тестовия метод ENERGY STAR Ver 3.1



### 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](http://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