



Професионално 3 в 1 монохромно устройство

Високоскоростен качествен печат, безжична свързаност и сканиране

DCP-L5510DW



ПЕЧАТ СКАНИРАНЕ КОПИРАНЕ БЕЗЖИЧНА МРЕЖА

www.brother.bg

Професионално 3-в-1 монохромно лазерно устройство

Създадено за бизнеса, това устройство 3 в 1 е проектирано да предоставя професионална производителност с високоскоростни, висококачествени печат и сканиране, на които можете да разчитате. DCP-L5510DW ви дава и допълнителната гъвкавост при боравене с хартията, за да отговаря на нуждите от печат на вашия бизнес.

DCP-L5510DW



Основни характеристики:

- Печат до 48 страници в минута
- Двустранен печат до 24 страници в минута
- Сканиране до 28 изображения в минута³
- 8.9 см цветен сензорен дисплей
- Гигабитова мрежа и 5GHz WiFi
- 512MB памет
- Тава за хартия за 250 листа, разширяема до 1,290¹¹
- Стартов тонер с капацитет до 3,000 страници, тонер с максимален капацитет до 11,000 стр.⁷
- Съвместим с решения на Brother и други производители¹⁹
- 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.

DCP-L5510DW 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.

brother
at your side

DCP-L5510DW 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 или Windows Active Directory 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:

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

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

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

Лесно управлявайте и конфигурирайте профила си 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

Освобождаване 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 DCP-L5510DW, за да предоставят допълнителни професионални функции за подобряване на вашите бизнес процеси.



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 вашият DCP-L5510DW работи още по-усърдно, за да отговори на нуждите ви.

Общи характеристики

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|
| Технология | Локален интерфейс | Безжична мрежова свързаност |
| Електрофотографска лазерна | Hi-Speed USB 2.0, USB 2.0 Host | Поддържа 2.4GHz и 5GHz |
| Памет | Мрежова свързаност | В комплекта |
| 512MB | Gigabit Ethernet | Мултифункционално устройство, стартова тонер касета, барабанен модул, захранващ кабел, ръководство за бързо инсталлиране, гаранционна карта |

Печат

Скорост на печат (A4)

Едностранно: 48 стр./мин
Черно-бяло

Двустранно: 24 стр./мин
Черно-бяло

Време за излизане на първа разпечатка

До 6.7 сек. 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 версия 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 персонализирано съобщение

ID печат

Добавете идентификация към вашият 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 флеш 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)

Обрнат 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

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

Защитен печат

Заштитете 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 за пълен списък на поддържаните операционни системи и сваляне на последни драйвери и софтуер.

Боравене с хартията¹¹

Капацитет на хартията

Стандартна тава

250 листа

Мултифункционална тава

100 листа

Автоматично листоподаващо устройство (ADF)

50 листа

Извеждане на хартията

150 листа A4

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 mm), Folio, 16K

Мултифункционална тава

Ширина 69.8 до 215.9 mm,
Дължина 127 до 355.6 mm
Пош. плик: COM-10, DL, C5, Monarch

Автоматично листоподаващо устройство (ADF)

Ширина: 105 до 215.9 mm,
Дължина: 147.3 до 355.6 mm

Стъклото на скенера

До A4/Letter

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, по-плътна, рециклирана, висококачествена, пощенски пликове, тънки пощенски пликове, плътни пощенски пликове 60-230gsm

Автоматично листоподаващо устройство (ADF)

Обикновена и рециклирана хартия 64-90gsm

Автоматичен двустранен печат

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

Мобилна и уеб свързаност

Brother Mobile Connect¹⁷ (Android)

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

Brother Mobile Connect¹⁷ (iPad / iPhone)

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

Apple AirPrint¹⁷

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

Brother Print Service Plugin¹⁷

Печат от устройства с
Android без специално
приложение.

Mopria™ 17

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

Brother Apps¹⁸

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

Web Connect¹⁸

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

Копиране

Скорост (A4)

Еднострочно:
48 стр./мин черно-бяло

Резолюция 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 за всеки цвят)

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
двата страни на лична карта
на една A4 страница

N в 1 копиране

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

Сканиране

Тип скенер

CIS (Contact Image Sensor)

Цветно и черно-бяло сканиране

Да

Скорост на сканиране (A4)³

Еднострочно: 28стр черно-
бяло и 20стр цветно

Резолюция на сканиране от ADF

600 x 600dpi

Резолюция на сканиране от стъклото на скенера

1200 x 1200dpi

Резолюция увеличена

До 19,200 x 19,200dpi

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,
Searchable¹⁷) JPEG, TIFF, XPS

Стандартни функции¹⁷

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

Мрежово сканиране

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

Директно сканиране

Директно сканиране към
USB флаш памет

Функции на скенера

Автоматично изправяне от ADF,
завъртане на изображението¹⁶,
обработка на фона¹⁶,
премахване на цвят¹⁶,
коригиране на символи^{16,17},
подчертаване на ръбове¹⁶,
намаляване на шум¹⁶,
запълване на ръбове^{16,17},
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 сканиране¹⁵

Създайте до 25 предварително
зададени профилы 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
еднострани изображения
или листове хартия, дори ако
има повече документи на ADF

Драйвери за скенер

Windows

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

Посетете support.brother.com за пълен списък на поддържаните операционни системи и сваляне на последни драйвери и софтуер.

macOS

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

Linux

SANE (32 и 64 bit editions)

ChromeOS

Поддържа стандартно сканиране за Chrome операционна система

Инструменти за управление

Автоматичен инсталатор¹⁶

Възможност за централно внедряване и персонализиране на нашите драйвери и софтуер

MSI инсталатор¹⁶

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

BRAdmin^{16,17}

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^{16,17}

Създавайте лесно драйвери за печат за проблемно внедряване във вашата мрежа

Mass Deployment Tool¹⁶

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

Status Monitor¹⁶

Следене статуса на устройството на вашия компютър

Софтуер

Brother iPrint&Scan Desktop^{15,17}

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

PaperPort SE 14^{16,17}

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

Свързаност

Мрежова свързаност

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

Безжична мрежа

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®

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

Зашита на безжична мрежа

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Безжични приложения

Вертикално сдвоеване

Мобилен печат и сканиране

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)

Функции за сигурност

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

Защита на безжична мрежа

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, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, 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, Syslog

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, SNTP Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), Syslog

IP филтър

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

Зашитен печат

Зашита 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 изиска 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

Тълдайти 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

Зашитно заключване

Зашитен 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 подписане на сертификат (CSR) или външен публичен сертификат и частен ключ за защитена мрежова комуникация

Функция защитно заключване 3.0

Използвайте 4-цифрен PIN 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

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 позволяват 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

Външен NFC четец за карти

Поддръжка

RFIDeas pcProx Enroll

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

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

RFIDeas AIR ID Enroll

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

Elatec

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

Консумативи

Тонер в комплекта⁷

1 x 3,000 стр. (BK - черно)

Стандартна тонер

касета⁷

TN-3600 - 3,000 стр.

Тонер касета с голям

капацитет⁷

TN-3600XL - 6,000 стр.

Барабанен модул

DR-3600

приблизително 75,000 стр.
при 3 стр. на задача

Тонер касета със супер

голям капацитет⁷

TN-3600XXL - 11,000 стр.

Опционални аксесоари

Държач за четец за карти

CH-1000

Опционален държач за външен
NFC четец

Тави за хартия

Тава за хартия за 250 листа - LT-5505

Тава за хартия за 520 листа - LT-6505

Държач за филтър

FH-1100

Ползване в тих режим
(Германия само)

Максимум комбинации

2 x LT-5505

или 2 x LT-6505

или 1 x LT-5505 + 1 x LT-6505

Адресна книга

LDAP

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

Съвместим с LDAP и LDAPS

Бързо набиране¹⁷

300 локации за и-мейл
адреси и факс номера

Групово набиране¹⁷

Могат да се запазват до
20 групи комбинации

Специализирани решения¹⁹

Съвместим с

Поръчка на консумативи, отдалечен панел, поискай помощ, ThinPrint Client, SecurePrint+, Barcode Print+, печат на и-мейл, Barcode Utility, персонализирано UI

Съвместимост с трети страни

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

Решения на други компании

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

Размери и тегло

С кашон (ШxДxB)

549 x 497 x 580 мм - 20.5 кг.

Без кашон (ШxДxB)

417 x 461 x 448 мм - 16.90 кг.

Натоварване

Максимално месечно натоварване

До 90,000 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^{13,23}

Копиране: 680W
Копиране в тих режим: 430W
Печат: 670W
Печат в тих режим: 430W
Режим Готовност: 31W
Sleep: 5.9W
Deep Sleep: 0.6W
Изключен: 0.05W

ТЕС стойност

0.63 kWh/седмица

Сила на звука¹²

Печат: 7.02B(A)
Режим Готовност: 4.90B(A)
Тих режим: 6.54B(A)
Deep Sleep: без звук

Налягане на звука¹²

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

Blue Angel

Да

GS Mark

Да

Nordic Swan

Да

Режим пестене на тонер

Режим за намаляване разхода на тонер

- 3 Скорост на сканиране 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 изключчен режим е съгласно IEC 62301 Edition 2.0
 15 Windows и macOS само
 16 Само Windows
 17 Опционално за сваляне
 18 Изисква интернет връзка
 19 Изисква допълнителна активация
 23 Консумацията на енергия се измерва, използвайки мрежова конфигурация на тестовия метод ENERGY STAR Ver 3.1



Работим съвместно за една по-добра околнна 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.

