

МУЛТИФУНКЦИОНАЛНОСТ И ЦВЯТ



DCP-9020CDW - най-бързото
мултифункционално устройство с безжична
мрежова свързаност и двустранен печат,
което подхожда на Вашия натоварен офис.

www.brother.bg



Инвестирайте в цвят

Може да дадете истинско предимство на Вашия бизнес, да вървите напред и нагоре и това да се забелязва. Вие се чувствате по-добре, работите по-добре и имате по-добри идеи. С висока резолюция на печат и безжична мрежа DCP-9020CDW ще бъде една от най-добрите инвестиции, които може да направите за Вас и Вашата компания.



DCP-9020CDW

С DCP-9020CDW получавате мултифункционално устройство с множество функции за цветен печат с професионално качество.



Продуктивно

Със скорост за цветен печат до 18 стр/мин и 9.3cm сензорен дисплей бързо и лесно постигате професионални резултати.



Безжична мрежа

Пестите ресурси и споделяте DCP-9020CDW във вашата съществуваща жична или безжична мрежа.



Съвместимо

С множество сканиращи функции, включително сканиране към компютър, сканиране към мрежа (само за Windows®) и сканиране към FTP споделянето на информацията става бързо и лесно.



Надеждно

Всеки път печат с професионално качество отговарящо на нуждите и на най-взискателните в бизнеса.



Мобилен

Използвайте приложенията iPrint&Scan, AirPrint или Google Cloud Print™ за печат директно от вашия iPhone, iPad, Android™ или Windows® устройство.



Гъвкаво

Автоматично листоподаващо устройство за 35 листа за копиране и сканиране на множество копия.



Web Свързаност

Печат от и сканиране към Box, DropBox, Evernote®, Facebook, Flickr®, Google Drive™, Picasa™ и SkyDrive®.



Икономично

С двустранният печат и възможността за тонер с голям капацитет намалявате значително стойността на печат на страница.



DCP-9020CDW Технически характеристики

DCP-9020CDW е компактно устройство с множество функции и перфектна комбинация от нови технологии създадено с мисъл за Вас и Вашия бизнес.

Има невероятни мобилни възможности, които позволяват да печатате с приложението Brother iPrint&Scan директно от мобилното си устройство, използвайки Apple AirPrint или Google Cloud Print™. Скоростта му от 18 стр/мин (цветно и черно-бяло) Ви гарантира, че няма да губите време в чакане на отпечатаните документи.

С DCP-9020CDW можете да редуцирате разходите си, ползвайте тонери с голям капацитет за 2 200 стр, без да понижавате качеството на печат и професионалния изглед на документите Ви.

Всички LED устройства на Brother са с отделни тонери и барабан, което пести средства и ограничава ненужното разхищение на консумативи.

DCP-9020CDW е с еко сертификати ENERGY STAR и изключително възискателния Blue Angel, които са гаранция за ниски нива на шум и консумация на електроенергия и лесен за рециклиране дизайн.

Общи характеристики

Технология	LED принтер
Процесор	333MHz
Памет	192MB
Интерфейс	Hi-Speed USB 2.0
Мрежа	Ethernet (10Base-T/100Base-TX)
Безжична мрежа	IEEE 802.11b/g/n
Дисплей	9.3 см TFT цветен сензорен
Свързаност с мобилни устройства	Приложение Brother iPrint&Scan, AirPrint, Google Cloud Print™ и Wi-Fi Direct™
Web вързаност	Печат от и сканиране към Box, Dropbox, Evernote®, Facebook, Flickr®, Google Drive™, Picasa™ и SkyDrive®.
Настройка на безжична мрежа	Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) & AirStation OneTouch Secure System™ (AOSS)

Автоматичен двустранен цветен печат

Скорост на печат (Едностронно)	До 18 стр/мин - цветно и черно-бяло
Скорост на печат (Двустранно)	До 7 стр/мин (3,5 листа в минута)
Резолуция	2,400 dpi (2,400 x 600dpi 2), 600 x 600dpi
Езици за печат	PCL6, BR-Script3 (Postscript®3™ Language Emulation)
Време за излизане на първа страница	По-малко от 16 сек. (От режим Готовност)
Време за загряване	По-малко от 24 сек. (От режим sleep)

Цветен копир

Скорост (A4)	До 18 стр/мин за цветно и черно-бяло
Резолуция	600 x 600 dpi
Много копия	Прави до 99 копия на всяка страница (Събира или Сортира)
Увеличаване/Намаляване	Намалява и увеличава документи от 25% до 400% използвайки 1% стъпка

Цветен скенер

Резолуция	1200 x 2400dpi (от стъклото на скенера), 1,200 x 600dpi (от Автоматичното листоподаващо устройство (ADF), 19,200 x 19,200dpi (Интерполирана)
Скала на сивото	256 оттенъка на сивото
Дълбочина на цвета	48 битово вътрешно, 24 битово външно
Сканиране от компютър	Сканиране към E-mail, изображение, OCR, файл и PDF с възможност за търсене
Мрежово сканиране с едно натискане	Сканиране към мрежова палка (Windows® само) и FTP
Драйвери	TWAIN, WIA, ICA, SANE ³ и ISIS ³

Боравене с хартията

Поддаване на хартия	Стандартна тава за хартия за 250 листа Слот за ръчно подаване на 1 лист хартия Автоматично листоподаващо устройство за 35 листа
Извеждане на хартия	100 листа с лицето надолу, 1 лист с лицето нагоре (прав път на хартията)
Видове носители	Стандартна тава за хартия - обикновена и рециклирана (между 60 - 105g/m ²) Слот за ръчно подаване - обикновена, рециклирана, гланцирана и плътна хартия (между 60 - 163g/m ²) Автоматично листоподаващо устройство - обикновена и рециклирана (между 64 - 90 g/m ²) Стандартна тава - A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (Long Edge), A6, Executive, Legal, Folio (A4 само режим автоматичен двустранен печат)
Размер на носителя	Слот за ръчно подаване - Ширината: 76.2 mm до 215.9 mm x Дължината: 116mm до 355.6mm Автоматично листоподаващо устройство - Ширината: 147.3 mm до 215.9 mm x Дължината: 147.3mm до 355.6mm
Пощенски пликове и печат на етикети	Да, от слота за ръчно подаване (точността и издръжливостта зависят от качеството и типа на хартията)

¹Посоченият капацитет е съгласно ISO/IEC19798

²Вертикално x Горизонтално

³Може да се свалят от <http://solutions.brother.com>

⁴Само за Windows®

⁵Максимален брой разпечатки на месец. За максимален живот на устройството изберете принтер, чието месечно натоварване надвишава вашите нужди от печат.

Поддържани операционни системи

Windows®	Windows 8® (32 & 64 bit editions), Windows 7® (32 & 64 bit editions), Windows Vista® (32 & 64 bit editions), Windows® XP Professional (32 & 64 bit editions), Windows® XP Home Edition, Windows® Server 2012, Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2008 (32 & 64 bit editions), Windows® Server 2003 (32 & 64 bit editions) (Windows® Server поддържа само функцията на печат)
Macintosh	Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x
Linux	CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 среда)

Функции на драйвера на принтера - Windows

Печат на N страници	Намаляване на 2, 4, 9, 16 или 25 A4 страници до една A4 страница (само Mac)
Печат на плакат	Увеличаване на една страница с размер A4 до размер на плакат чрез 4, 9, 16 или 25 страници размер A4
Печат на воден знак	Добавяне на определен текст или съобщение към документа като воден знак
ID печат	Добавяне на допълнителна идентификация към документа
Печат на книжка	Печат в A5 формат "Книжка"
Пропускане на празна страница	Премахване на празните страници в документа
Печат в черно	Печата целия текст в един цвят - черно

Консумативи

Тонер в комплекта	1,000 страници ¹
Стандартна тонер касета	TN-241BK - 2,500 страници ¹ TN-241C/M/Y - 1,400 страници ¹ TN-245C/M/Y - 2,200 страници ¹
Тонер касета с голям капацитет	DR-241CL - 15,000 A4 страници
Барабан	BU-220CL - До 50,000 страници
Колан	WT-220CL - До 50,000 страници
Касета за отпадъчен тонер	



Тегло / Размери

С кашон	602(L) x 534(D) x 565(B) mm / 27.7 кг
Без кашон	410(L) x 483(D) x 410(B) mm / 23.2 кг

Околна среда

ТЕС Стойност	1.2kWh / седмица
Консумация на електроенергия	380W режим работа, 70W в режим готовност, 7W deep sleep, 0.05W изключен
Налигане на звука	53dB режим работа, 33dB режим готовност
Сила за звука	6.42B режим работа, 4.38B в режим готовност
Режим Пестене на енергия	Ползва по-малко електроенергия, когато не е в режим работа
Режим Пестене на тонер	По-малък разход на тонер

Месечно натоварване

Максимално месечно натоварване	До 30,000 страници
--------------------------------	--------------------



brother
at your side

Brother Central and Eastern Europe G.m.b.H

Представителство за България жк. София Парк, Търговска зона
Блок 16В, ет. 2, офис 2.4 Тел: +3592 958 35 25 Факс: +3592 850 41 41
Уеб-сайт: www.brother.bg

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.