

KOLOROWE LASEROWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE TYPU "3 W 1"

Profesjonalny kolorowy model laserowy z obsługą sieci bezprzewodowej

Druk
Skan
Kopia

Bardziej efektywne drukowanie, skanowanie i kopiowanie w kolorze dzięki dużej szybkości działania i przyjaznemu dla użytkownika ekranowi dotykowemu o przekątnej 9,3 cm.



Najważniejsze cechy:

Wysoka prędkość druku do 31 stron na minutę w trybie kolorowym i czarno-białym

Podajniki papieru o pojemności do 300 arkuszy

Maksymalna pojemność podajników papieru do 1 050 arkuszy

Automatyczny druk dwustronny

Opcjonalne tonery o zwiększonej wydajności: czarny - do 6 500 stron oraz cyjan, magenta i żółty - do 4 000 stron*

Szybkie interfejsy sieciowe: przewodowy (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) oraz bezprzewodowy (IEEE 802.11b/g/n)

Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 9,3 cm

Zmaksymalizuj wydajność

- Wysoka prędkość drukowania (do 31 stron na minutę) i skanowania (do 28 obrazów na minutę) w trybie kolorowym i czarno-białym przekłada się na znaczącą poprawę wydajności pracy.

- Osiągnij maksymalną efektywność dzięki obsłudze sieci bezprzewodowej IEEE 802.11b/g/n i przewodowej 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T.

- Wygodne drukowanie z urządzeń mobilnych przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan, wtyczki Brother Print Service dla Androida, Google Cloud Print 2.0, Mopria i AirPrint.

- Ponadprzeciętne możliwości obsługi papieru: standardowe podajniki papieru o pojemności do 300 arkuszy z możliwością rozszerzenia pojemności do 1 050 arkuszy dzięki podajnikom opcjonalnym.

Bezpieczeństwo drukowanych dokumentów

- Nowoczesne firmy oczekują najwyższych standardów w zakresie bezpieczeństwa. Z Secure Function Lock 3.0, uwierzytelnianiem opartym na usłudze Active Directory, obsługą protokołów IPsec, 802.1x oraz funkcją bezpiecznego drukowania możesz mieć pewność, że dokumenty są bezpieczne.

Elastyczność i niskie koszty eksploatacji

- Model DCP-L8410CDW zostało zaprojektowane z myślą o wymagających środowiskach biurowych drukujących i skanujących duże ilości dokumentów. W zestawie z urządzeniem znajduje się czarny toner o wydajności do 3 000 stron oraz tonery cyjan, magenta i żółty o wydajności do 1 800 stron. Aby jeszcze bardziej ograniczyć koszty eksploatacji wystarczy zainstalować opcjonalne wysokowydajne tonery – czarny o wydajności do 6 500 stron, a cyjan, magenta i żółty o wydajności do 4 000 stron.

Dane ogólne

| | |
|---------------------------------------|--|
| Technologia | Elektrofotograficzna drukarka laserowa |
| Klasyfikacja lasera | Produkt zawierający laser klasy 1 (IEC 60825-1:2007) |
| Procesor | Główny 800 MHz, wspomagający 133 MHz |
| Interfejs lokalny | Hi-Speed USB 2.0 i USB Host |
| Interfejs sieci przewodowej | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T |
| Interfejs sieci bezprzewodowej | IEEE 802.11b/g/n |
| Standardowa pamięć | 512 MB |
| Wyświetlacz | Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 9,3 cm |
| Skróty | 48 |

Kolorowa drukarka

| | |
|---|---|
| Prędkość druku – Standard (A4) | Do 31 stron na minutę (kolor i mono) |
| Prędkość druku - Dupleks (A4) | Do 14 stron na minutę (7 arkuszy na minutę) (kolor i mono) |
| Rozdzielczość | 2,400 dpi (2,400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi |
| Tryb cichej pracy | Możliwość obniżenia poziomu hałasu podczas drukowania poprzez zmniejszenie prędkości druku do 15 stron na minutę |
| Czas wydruku pierwszej strony | Mniej niż 15 sekund z trybu gotowości (kolor i mono) |
| Czas rozgrzewania | Mniej niż 31 sekund z trybu uśpienia |
| Języki druku | PCL6, BR-Script3 (emulacja języka PostScript®3™), PDF 1.7, XPS 1.0 |
| Czcionki rezydentne (PCL) | 73 czcionki skalowalne, 12 czcionek bitmapowych, 16 kodów kreskowych |
| Czcionki rezydentne (Postscript) | 66 czcionek skalowalnych |
| Wbudowane kody kreskowe (PCL) | 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 |

Sterownik drukarki

| | |
|--|--|
| Windows® | Windows 10® (wersja 32 i 64 bitowa) Windows 8® (wersja 32 i 64 bitowa) Windows 7® (wersja 32 i 64 bitowa) Windows® Server 2016, 2012, 2012R2 i 2008R2 Windows® Server 2008 (wersja 32 i 64 bitowa) *W przypadku systemu Windows® Server tylko drukowanie przez sieć |
| Macintosh⁵ | OS X 10.10, 10.11, macOS 10.12, 10.13 |
| Linux⁵ | CUPS, LPD/LPRng (środowisko x86/x64) |
| Uniwersalny sterownik drukarki Postscript | Sterownik dla systemu Windows® umożliwiający drukowanie do dowolnej lokalnej lub sieciowej drukarki laserowej Brother obsługującej PostScript |
| Sterownik PCL | Uniwersalny ogólny sterownik PCL XL |

Funkcje drukarki

| | |
|-------------------------------------|---|
| Drukowanie N stron | Zmniejszanie 2, 4, 9, 16 lub 25 stron A4 i drukowanie ich na jednej stronie A4 (Mac: 2, 4, 6, 9 lub 16 stron) |
| Drukowanie plakatów | Powiększanie 1 strony A4 do rozmiaru plakatu przy użyciu 4, 9, 16 lub 25 stron A4 |
| Drukowanie znaków wodnych | Na dokumentach można drukować standardowy lub samodzielnie zdefiniowany tekst jako znak wodny |
| Drukowanie ID | Do drukowanych dokumentów można dodawać dane identyfikacyjne (datę i godzinę, krótki tekst zdefiniowany przez użytkownika lub nazwę użytkownika komputera) |
| Automatyczny druk dwustronny | Drukuj automatycznie po obu stronach papieru |
| Ręczny druk dwustronny | Ręczny druk dwustronny (zalecany w przypadku nośników nieobsługiwanych przez dupleks automatyczny) |
| Drukowanie broszur | Drukowanie dokumentów w formie broszury formatu A5 przy użyciu funkcji automatycznego lub ręcznego druku dwustronnego |
| Profile drukowania | Często używane konfiguracje drukowania można zapisać, by zapewnić sobie do nich szybki dostęp |
| USB Host | |
| Bezpośrednie drukowanie | Drukowanie bezpośrednio z pamięci Flash USB Obsługiwane formaty plików: PDF wersja 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (utworzone przez sterownik drukarki), TIFF (zeskanowane za pomocą urządzenia Brother), XPS wersja 1.0 |
| Bezpośrednie skanowanie | Bezpośrednie skanowanie do pamięci Flash USB Obsługiwane formaty plików: PDF, PDF/A, zabezpieczony PDF, podpisany PDF, JPEG, XPS, TIFF |

Obsługa papieru - wyposażenie standardowe

| | |
|------------------------------------|--|
| Wejście papieru² | Dolny podajnik - 250 arkuszy Podajnik uniwersalny - 50 arkuszy Automatyczny podajnik dokumentów - 50 arkuszy |
| Wyjście papieru² | Stroną zadrukowaną do dołu - 150 arkuszy Stroną zadrukowaną do góry (Prosta ścieżka papieru) - 1 arkusz |

Obsługa papieru - wyposażenie opcjonalne

| | |
|------------------------------------|--|
| Wejście papieru² | 250 arkuszy (LT-330CL) Maksymalnie 3 podajniki opcjonalne |
|------------------------------------|--|

Specyfikacje nośników

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rodzaje i gramatury nośników | Standardowy podajnik papieru – papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy i firmowy (o gramaturze 60 – 105 g/m ²) Podajnik uniwersalny - papier zwykły, papier makulaturowy, papier bond, papier kolorowy, papier firmowy i papier błyszczący (o gramaturze 60 -163 g/m ²) Druk dwustronny - papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier firmowy, i papier błyszczący ⁶ (o gramaturze 60 – 105 g/m ²) Automatyczny podajnik dokumentów - papier zwykły i papier makulaturowy (o gramaturze 64 – 90 g/m ²) |
| Drukowanie kopert i etykiet | Tak, przy użyciu uniwersalnego podajnika papieru: 10 kopert o łącznej grubości do 10 mm |
| Rozmiary nośników | Podajnik standardowy - A4, Letter, A5, A5 (Long Edge), A6, Executive, Legal, Folio, MexicoLegal Podajnik uniwersalny - Szerokość: 76,2 mm do 215,9 mm x Długość: 127 mm do 355,6 mm Automatyczny Podajnik Dokumentów - Szerokość: 105 mm do 215,9 mm x Długość: 147,3 mm do 355,6 mm Druk dwustronny – A4 |

¹ Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 19798

² Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

³ Tylko Windows i Mac

⁴ Tylko Windows

⁵ Opcja (do pobrania)

⁶ Wymagane połączenie z Internetem

⁷ Wymagane oprogramowanie Brother

⁸ Maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest dłuższy od wymaganego.

⁹ W podajniku uniwersalnym można umieścić tylko jeden arkusz

Skaner kolorowy

| | |
|---|--|
| Typ skanera | CIS (Contact Image Sensor) |
| Skanowanie w trybie kolorowym i czarno-białym | Tak |
| Prędkość skanowania | 28/28 obrazów na minutę (kolor i mono) |
| Rozdzielczość skanowania przy użyciu ADF | Do 1,200 x 600 dpi |
| Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera | Do 1,200 x 2,400 dpi |
| Rozdzielczość skanowania interpolowana ⁷ | Do 19,200 x 19,200 dpi |
| Głębia kolorów | 16 777 216 kolorów (24 bity) |
| Skala szarości | 256 odcieni szarości (8 bitów) |
| Standardowe funkcje ⁷ | Skanowanie do pamięci USB, wiadomości e-mail, OCR, obrazu i pliku |
| Skanowanie w sieci | Skanowanie do folderu sieciowego (tylko Windows®), FTP, SFTP, serwera E-mail, platformy SharePoint i aplikacji Easy Scan to Email ⁸ |
| Skanowanie do chmury ⁶ | Bezpośrednie skanowanie do Box, Dropbox, Evernote™, Google Drive™, OneDrive, OneNote |
| Funkcje skanowania | Usuwanie koloru tła, Pomijanie pustych stron, Skanowanie dokumentu tożsamości, Skanowanie 1 na 2, Automatyczne prostowanie stron podczas skanowania z użyciem ADF, Dzielenie PDF |
| Skanowanie do Microsoft Office | Skanowanie do Microsoft® Word, Microsoft® Excel i Microsoft® PowerPoint |
| Skanowanie do pliku PDF z możliwością wyszukiwania | Skanowanie dokumentów do plików pdf z możliwością wyszukiwania |
| Skanowanie do platformy SharePoint | Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint |
| Skanowanie za pomocą protokołu Usług internetowych systemu Windows® | Możliwość skanowania bezpośrednio do urządzenia z systemem Windows® (Windows® 7 & nowsze) bez konieczności instalowania sterownika skanera |
| Skanowanie notatki ⁹ | Skanowanie i porządkowanie notatek sporządzonych na składanych arkuszach |

Sterownik skanera

| | |
|------------------------|---|
| Windows® | TWAIN, WIA Windows 10® (wersja 32 i 64 bitowa) Windows® 8 (wersja 32 i 64 bitowa) Windows® 7 (wersja 32 i 64 bitowa) |
| Macintosh ⁵ | OS X 10.10, 10.11, macOS 10.12, 10.13 |
| Linux ⁵ | SANE(wersja 32 i 64 bitowa) |

Książka adresowa

| | |
|-----------------------------|---|
| Numery szybkiego wybierania | 300 pozycji do zapisania adresów e-mail |
| Wybieranie grupowe | Możliwość zapisania do 20 grup odbiorców do wysyłania seryjnego |
| LDAP | Możliwość połączenia z zewnętrzną książką adresową obsługującą protokół LDAP, np. Microsoft® Exchange |

Książka adresowa jest dostępna jedynie jako część opcjonalnej funkcji skanowania do serwera e-mail, którą można bezpłatnie pobrać ze strony Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

Kolorowa kopiarka

| | |
|--|---|
| Prędkość – (A4) | Do 31 kopii na minutę (kolor i mono) |
| Czas wydruku pierwszej kopii | Mniej niż 17 sekund w kolorze i mniej niż 16 sekund w trybie mono z trybu gotowości |
| Rozdzielczość | Do 1,200 x 600 dpi |
| Wielokrotne kopie/Układanie/Sortowanie | Urządzenie wykonuje do 999 kopii każdej strony / Układanie lub Sortowanie |
| Powiększanie / Zmniejszanie | Urządzenie zmniejsza lub powiększa rozmiar dokumentu od 25% do 400% co 1% |
| Kopiowanie N na 1 | Pozwala użytkownikowi zmieścić 2 lub 4 strony na jednym arkuszu A4 |
| Kopia dowodu tożsamości 2 na 1 | Możliwość wydrukowania obu stron dokumentu tożsamości na jednej stronie A4 |
| Skala szarości | 256 odcieni szarości dostępnych podczas kopiowania |
| Kopiowanie paragonów | Wykonywanie wyraźniejszych kopii paragonów |
| Zaznacz obszar i Kopiuje ⁶ | Urządzenie kopiuje lub pomija podczas kopiowania obszary zaznaczone na oryginalnym dokumencie na czerwono |

Drukowanie i skanowanie mobilne / oparte na sieci Web

| | |
|--|--|
| iPrint&Scan (Android) | Drukowanie, skanowanie, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia Brother za pomocą urządzenia z systemem Android |
| iPrint&Scan (iPad / iPhone / iPod) | Drukowanie, skanowanie, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia Brother za pomocą urządzenia iPad / iPhone / iPod Touch |
| iPrint&Scan (Windows® Phone) | Drukowanie i skanowanie za pomocą smartfonu z systemem operacyjnym Windows® Phone |
| Brother Print&Scan (Windows® 8, 10 i RT) | Drukowanie i skanowanie za pomocą tabletu z systemem operacyjnym Windows® 8, 10 lub Windows RT |
| Google Cloud Print 2.0 | Drukowanie najpopularniejszych rodzajów plików z dowolnej aplikacji współpracującej z usługą Google Cloud Print |
| AirPrint | Drukowanie najpopularniejszych rodzajów plików z dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint |
| Mopria | Drukowanie najpopularniejszych rodzajów plików z urządzenia z systemem Android zgodnego ze standardem Mopria |
| Wtyczka Brother Print Service | Drukowanie z urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji |
| Box ⁵ | Drukowanie plików i skanowanie do usługi Box bez użycia komputera |
| Dropbox ⁶ | Drukowanie plików i skanowanie do usługi Dropbox bez użycia komputera |
| Evernote™ ⁶ | Drukowanie plików i skanowanie do usługi Evernote™ bez użycia komputera |
| Google Drive™ ⁶ | Drukowanie plików i skanowanie do usługi Google Drive™ bez użycia komputera |
| OneDrive ⁶ | Drukowanie plików i skanowanie do usługi Microsoft® OneDrive bez użycia komputera |
| OneNote ⁶ | Skanowanie do usługi Microsoft® OneNote bez użycia komputera |
| Creative Centre ⁶ | Pobieraj i drukuj treści z Brother CreativeCenter |

¹ Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 19798

² Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

³ Tylko Windows i Mac

⁴ Tylko Windows

⁵ Opcja (do pobrania)

⁶ Wymagane połączenie z Internetem

⁷ Wymagane oprogramowanie Brother

⁸ Maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest dłuższy od wymaganego.

⁹ W podajniku uniwersalnym można umieścić tylko jeden arkusz

Bezpieczeństwo sieci

| | |
|---|---|
| Sieć przewodowa | Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T |
| Sieć bezprzewodowa | IEEE 802.11b/g/n (Tryb infrastruktury / Wi-Fi Direct) |
| Wi-Fi Direct™ | Drukuj bezprzewodowo bez konieczności łączenia się z punktem dostępu sieci bezprzewodowej (dostępny zarówno tryb automatyczny, jak i ręczny) |
| Konfiguracja sieci bezprzewodowej | Wi-Fi Protected Setup (WPS) |
| Aplikacje bezprzewodowe | Vertical Pairing |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP (IPv4 and IPv6) |
| IPv4 | ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/ LPD, Custom Raw Port/Port9100, klient SMTP, IPP/PPS, klient i serwer FTP, klient CIFS, serwer TELNET, SNMPv1/v2c/ v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMP, Web Services (Drukowanie/Skanowanie), klient SMTP, LDAP |
| IPv6 | NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP/PPS, klient SMTP, klient i serwer FTP, klient CIFS, serwer TELNET, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMPv6, klient SMTP, LDAP, Web Services (Drukowanie/Skanowanie) |
| Bezpieczeństwo sieci przewodowej | SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec |
| Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej | WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), SMTP-AUTH, SSL/ TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec |
| Zapisywanie dziennika druku w lokalizacji sieciowej | Funkcja umożliwia rejestrowanie danych dotyczących wydruków wykonywanych przez poszczególnych użytkowników, w tym nazwy sieciowej użytkownika, nazwy drukowanego dokumentu i liczby stron do pliku w lokalizacji sieciowej |
| Powiadomienia e-mail | Automatyczne wysyłanie wiadomości na wskazany adres e-mail w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej zakłócić korzystanie z urządzenia |
| Raporty e-mail | Cykliczne wysyłanie na zdefiniowany adres e-mail raportów zawierających podstawowe dane na temat korzystania z drukarki |
| Filtr IPv4 | Pozwala określić użytkowników, którzy mogą lub nie mogą uzyskać dostępu do urządzenia przez sieć |
| Secure Function Lock 3.0 | Pozwala ograniczyć dostęp do urządzenia poszczególnym użytkownikom lub grupom użytkowników w sieci. Ograniczenia można skonfigurować dla maksymalnie 200 użytkowników na podstawie ich loginów na komputerze PC |
| Blokada ustawień | Ograniczenie dostępu do panelu sterowania |
| Bezpieczne drukowanie³ | Zabezpiecz swoje zadania drukowania 4-cyfrowym kodem, który przed wydrukowaniem dokumentu trzeba wprowadzić na panelu sterowania urządzenia |
| Uwierzytelnianie w oparciu o usługę Active Directory | Dostęp do zapisanych zadań drukowania i kontrola dostępu do funkcji urządzenia przy użyciu poświadczeń usługi Active Directory |
| Uwierzytelnianie LDAP | Dostęp do zapisanych zadań drukowania i kontrola dostępu do funkcji urządzenia przy użyciu poświadczeń z bazy danych LDAP |

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

| | |
|---|---|
| Instalator bezobsługowy⁴ | Umożliwia scentralizowane wdrożenie i spersonalizowanie naszych sterowników i oprogramowania |
| Instalator MSI⁴ | Instalatory modułowe, które mogą być rozsyłane poprzez usługę Active Directory [®] |
| Wbudowany serwer Web | Wbudowane w urządzenie oprogramowanie przeznaczone do zarządzania drukiem za pomocą przeglądarki internetowej |
| BRAdmin Professional^{3 4 5} | Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN |
| Driver Deployment Wizard⁴ | Umożliwia proste przygotowanie sterowników drukarki w celu ich bezproblemowej instalacji w sieci |

Dla programistów

| | |
|---|--|
| Brother Solution Interface (BSI) | Możliwość tworzenia zaawansowanych rozwiązań lokalnych i chmurowych ze zintegrowanymi funkcjami drukowania, skanowania i bezpieczeństwa dostępnymi w skanerach, drukarkach i urządzeniach wielofunkcyjnych Brother. Więcej informacji na stronie: www.brother.eu/developers |
|---|--|

Materiały eksploatacyjne i akcesoria

| | |
|--|--|
| Toner dostarczany z urządzeniem | Toner czarny – 3 000 stron ¹ Tonery cyjan, magenta i żółty – 1 800 stron ¹ |
| Tonery standardowy | Toner czarny (TN-421BK) 3 000 stron ¹ Toner cyjan (TN-421C) 1 800 stron ¹ Toner magenta (TN-421M) 1 800 stron ¹ Toner żółty (TN-421Y) 1 800 stron ¹ |
| Tonery wysokowydajny | Toner czarny (TN-423BK) 6 500 stron ¹ Toner cyjan (TN-423C) 4 000 stron ¹ Toner magenta (TN-423M) 4 000 stron ¹ Toner żółty (TN-423Y) 4 000 stron ¹ |
| Bęben (DR-421CL) | ok. 50 000 str. przy 3 stronach na zadanie drukowania ok. 30 000 str. przy 1 stronie na zadanie drukowania |
| Pas transmisyjny BU-330CL | ok. 130 000 str. przy 3 stronach na zadanie drukowania ok. 50 000 str. przy 1 stronie na zadanie drukowania |
| Pojemnik na zużyty toner (WT-320CL) | ok. 50 000 stron |
| LT-330CL | Opcjonalny dolny podajnik papieru na 250 arkuszy |
| CH-1000 | Uchwyt czytnika kart |
| Zawartość opakowania | Wkłady z tonerem, Bęben, Pas transmisyjny, Pojemnik na zużyty toner, Kabel zasilający, Oprogramowanie sterownika dla Windows [®] , Podręcznik szybkiej obsługi, zestaw NIE zawiera kabla interfejsu do komputera PC |

Częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych zależy od poziomu skomplikowania drukowanych stron, procentowego pokrycia obszaru drukowania, rozmiaru papieru, liczby stron na zadanie drukowania oraz użytego typu nośnika. Na przykład, korzystając z błyszczącego papieru powlekanego żywnością tych materiałów eksploatacyjnych będzie krótsza.

Obciążenie

| | |
|--|-----------------|
| Maksymalne miesięczne⁶ | Do 40 000 stron |
|--|-----------------|

Wymiary i waga

| | |
|--|----------------------------|
| Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.) | 663 x 542 x 654 mm 33,3 kg |
| Bez opakowania (szer. x gł. x wys.) | 435 x 526 x 539 mm 27,6 kg |

Ochrona środowiska

| | |
|--------------------------------------|---|
| Pobór mocy | Drukowanie – 580 W, tryb gotowości – 70 W, tryb uśpienia – 10 W, tryb głębokiego uśpienia – 1,4 W, wyłączone – 0,03 W |
| Typowe zużycie energii (TEC) | 1,8 kWh / tydzień |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Drukowanie – 49 dbA, drukowanie w trybie cichej pracy – 44 dbA, tryb gotowości - niesłyszalne |
| Poziom mocy akustycznej | Drukowanie – 6,56 BA, drukowanie w trybie cichej pracy – 6,0 BA, tryb gotowości – niesłyszalne |
| Funkcja oszczędzania energii | Drukarka zużywa mniej energii, gdy nie pracuje |
| Funkcja oszczędzania tonera | Pozwala ograniczyć zużycie tonera i obniżyć koszt utrzymania drukarki |
| Nordic Swan | Tak |
| Blue Angel | Tak |



Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta w Brother inicjatywa ekologiczna jest prosta. Staramy się brać na siebie odpowiedzialność, działać z szacunkiem i wprowadzać pozytywne zmiany, które przyczynią się do budowania społeczeństwa, w którym będzie możliwy zrównoważony rozwój. To podejście nazwaliśmy Brother Earth. www.brotherearth.com

brother
at your side

