



Profesjonalna kolorowa drukarka laserowa
oferująca ekonomiczny, wysokiej jakości druk w kolorze

HL-L9430CDN



DRUK

www.brother.pl

Profesjonalna kolorowa drukarka laserowa

HL-L9430CDN to profesjonalny model oferujący ekonomiczny druk w kolorze w wysokiej jakości. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o użytkownikach biznesowych, dlatego też zapewnia super wydajność na której można polegać. Ponadto oferuje elastyczność – łatwe dostosowanie do potrzeb użytkownika i jego działalności.

HL-L9430CDN



- Najważniejsze cechy:**
- Drukowanie z prędkością do 40 stron na minutę
 - Drukowanie dwustronne z prędkością do 28 stron na minutę
 - Kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej 8,76cm
 - NFC (komunikacja zbliżeniowa) do bezpiecznego uwierzytelniania i drukowania z urządzeń mobilnych
 - Pamięć wewnętrzna 1 GB
 - Podajnik papieru na 520 arkuszy z możliwością rozbudowy kaset do 2600 arkuszy
 - W zestawie z urządzeniem są kasety z tonerem BK o wydajności do 9000 stron oraz CMY o wydajności do 6500 stron¹

Prosto - Bez wysiłku - Inteligentnie

Urządzenie HL-L9430CDN jest wyposażone w funkcję Cloud Secure Print, która umożliwia bezpieczne drukowanie bez konieczności instalowania dodatkowych sterowników lub aplikacji. Istnieje również opcja dodatkowego rozszerzenia funkcjonalności urządzenia o rozwiązania innych firm, co oznacza możliwość posiadania w pełni zintegrowanego rozwiązania do drukowania i zarządzania dokumentami wyjściowymi od jednego dostawcy.

Elastyczność, która pozwala zaoszczędzić pieniądze

Model HL-L9430CDN zapewnia optymalną wydajność dzięki szerokiej gamie profesjonalnych opcji wykańczania dokumentów. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz sortera, który będzie sortował wydruki, czy finiszera, który będzie automatycznie zszywał wydrukowane dokumenty, tę drukarkę można w łatwy sposób rozbudować i podnieść dzięki temu wydajność pracy w firmie.

Dodatkowo możesz zwiększyć ilość papieru uzupełniając model o dodatkowe podajniki i przekształcając tym samym HL-L9430CDN w urządzenie wolnostojące.

Bezpieczne z założenia

Zmieniające się warunki pracy powodują, że bezpieczeństwo dokumentów jest coraz bardziej kluczową kwestią. HL-L9430CDN jest wyposażone w zabezpieczenia klasy korporacyjnej, obsługując najnowsze protokoły bezpieczeństwa zgodne z normami branżowymi, mające na celu zapewnienia bezpieczeństwa Twoich danych. Ponadto możesz dodatkowo zabezpieczyć urządzenie konfigurując na nim autoryzację użytkowników, dzięki czemu tylko upoważnione osoby lub grupy będą mogły uzyskać dostęp do określonych ustawień oraz funkcji.

Gdy jakość i wydajność idą w parze

Z naszą najbardziej zaawansowaną technologią druku kolorowego masz pewność, że zawsze gdy jest to istotne zrobisz na odbiorcach odpowiednie wrażenie, przekazując im żywe, profesjonalnej jakości kolorowe wydruki. Solidna konstrukcja i komponenty o długiej żywotności zapewniają, że Twoje urządzenie będzie cały czas działać bez zakłóceń.

Druk jako usługa czyli drukarka, która troszczy się sama o siebie

HL-L9430CDN zapewnia doskonałą relację wartości do ceny dzięki niskiemu całkowitemu kosztowi posiadania (TCO) i konkurencyjnemu kosztowi wydruku pojedynczej strony (CPP). Pozwól nam zająć się Twoimi sprawami związanymi z drukowaniem w ramach Usługi Zarządzania Drukiem (MPS), która obejmuje zautomatyzowaną dostawę materiałów eksploatacyjnych i usuwanie awarii, co ogranicza czas przestoju i zwiększa produktywność, a Tobie zapewnia całkowity spokój.

Wsparcie dla rozwiązań

Usprawnione procesy biznesowe

W ciągle zmieniającym się miejscu pracy ważne jest, aby stale analizować i udoskonalać sposób, w jaki działa Twoja firma. Wykorzystanie odpowiedniej technologii może na nowo zdefiniować procesy biznesowe i przynieść zaskakujące korzyści.

Cloud Secure Print to wygodna, wbudowana funkcja, która umożliwia łatwe wysyłanie dokumentów do drukowania, gdy użytkownik znajduje się poza domem lub biurem. Żądanie drukowania możesz wysłać zdalnie za pośrednictwem poczty elektronicznej do urządzenia Brother z aktywnym połączeniem internetowym i bezpiecznie odebrać wydruki, gdy będziesz na to gotowy. Dokumenty zostaną wydrukowane dopiero po wprowadzeniu przez osobę wysyłającą unikalnego hasła na panelu sterowania urządzenia.

Nowe możliwości dzięki szerokiej gamie rozwiązań biznesowych

Niezależnie od tego, czy korzystasz już z oprogramowania do zarządzania drukiem, czy też chcesz zrozumieć, w jaki sposób może ono poprawić efektywność oraz bezpieczeństwo Twojej firmy, zawsze chętnie Ci pomożemy.

Masz możliwość rozszerzenia funkcjonalności swojego urządzenia o inteligentne rozwiązania zarówno Brother, jak i innych firm, w tym integrację z wiodącymi w branży technologiami dostarczanymi przez Kofax i YSoft. Zyskujesz w ten sposób pełną elastyczność w zarządzaniu, zabezpieczeniu i kontrolowaniu dokumentów.

Ściśle współpracujemy z partnerami z branży oprogramowania do zarządzania drukiem, dzięki czemu wspólnie tworzymy rozwiązania dostosowane do Twoich konkretnych wymagań. Ta kooperacja daje nam pewność, że urządzenie HL-L9430CDN będzie pracować jeszcze wydajniej, zaspokajając przy tym Twoje potrzeby.

Dane ogólne

Technologia

Elektrofotograficzna
drukarka laserowa

Klasyfikacja lasera

Produkt zawierający laser klasy 1

Pamięć

Wbudowana pamięć 1GB

Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy LCD
o przekątnej 8,76cm

Interfejs lokalny¹⁷

Hi-Speed USB 2.0, USB 2.0
Host (Przód | Tył)

Interfejs sieci przewodowej

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

Drukowanie z urządzeń mobilnych

Drukuj na swojej drukarce Brother
z urządzeń mobilnych

Interfejs sieci bezprzewodowej¹⁶

2.4GHz: IEEE 802.11b/g/n
5GHz: IEEE 802.11a/n
(Tryb infrastruktury), Vertical
Pairing

Wi-Fi Direct™

Drukuj bezprzewodowo¹⁶
z pominięciem punktu dostępowego
sieci bezprzewodowej (obsługiwany
zarówno tryb automatyczny, jak i
ręczny)

Drukowanie

Prędkość druku⁸ (A4)

Do 40 ppm (stron na minutę)

Prędkość druku⁸ Dupleks (A4)

Do 28 stron na minutę
(14 arkuszy na minutę)

Rozdzielczość

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

FPOT⁹ (Czas wydruku pierwszej strony)

Mniej niż 10 sekund z trybu
gotowości przy użyciu
standardowego podajnika papieru

Czas nagrzewania

Poniżej 20 sekund z trybu uśpienia

Języki druku

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

Czcionki rezydentne (PCL)

73 czcionki skalowalne,
12 czcionek bitmapowych

Czcionki rezydentne (Postscript)

66 czcionek skalowalnych

Wbudowane kody kreskowe (PCL)

16 czcionek kodów
kreskowych - Code39,
Przeplatany 2 z 5, FIM (US-
PostNet), Post Net (US-
PostNet), EAN-8, EAN- 13,
UPC-A, UPC-E, Codabar,
ISBN(EAN), ISBN(UPC-E),
Code128 (zestaw A,B, C),
EAN128 (zestaw A,B,C),
Code93, GS1Databar, MSI

Funkcje drukarki

Drukowanie N stron na jednym arkuszu³

Możliwość zmniejszenia 2, 4, 9, 16 lub 25 stron A4 i wydrukowania ich na jednej stronie A4; Mac (Airprint): 2, 4, 6, 9 lub 16 stron

Drukowanie broszur

Drukuj dokumenty w formie broszury formatu A5 przy użyciu funkcji automatycznego lub ręcznego druku dwustronnego

Drukowanie plakatów⁴

Powiększ 1 stronę A4 do rozmiaru plakatu przy użyciu 4, 9, 16 lub 25 stron A4

Drukowanie znaków wodnych⁴

Drukuj na swoich dokumentach wstępnie zdefiniowany lub swój własny tekst jako znak wodny

Profile drukowania³

Zapisuj często używane konfiguracje sterownika jako profile, by zapewnić sobie do nich szybki dostęp

Drukowanie tekstu na czarno⁴

Podczas drukowania urządzenie zmienia kolor całego tekstu w dokumencie na czarny

Bezpośrednie drukowanie

Drukowanie bezpośrednio z pamięci flash USB. Obsługiwane formaty plików: PDF v. 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (utworzone przy użyciu sterownika drukarki modelu), TIFF (zeskanowane za pomocą urządzenia Brother), XPS v. 1.0

Ręczny druk dwustronny⁴

Ręczne drukowanie na obu stronach papieru (zalecane w przypadku nośników nieobsługiwanych przez dupleks automatyczny)

Drukowanie ID⁴

Drukowanie na dokumentach danych ułatwiających ich identyfikację (data i godzina, własny krótki tekst lub nazwa użytkownika komputera)

Wydruk z pamięci

Łatwe wyodrębnianie i drukowanie dokumentów zaszyfrowanych w standardzie AES 256 i przechowywanych w podłączonej pamięci flash USB (brak w zestawie)

Druk odwrócony⁴

Obróć zawartość drukowanego dokumentu o 180°

Kopie wydruków⁴

Możliwość drukowania dodatkowych kopii tego samego dokumentu przy użyciu papieru pobieranego z dodatkowych podajników papieru

Powiadomienie o zakończeniu drukowania

Powiadomienie o drukowaniu może być przesyłane do komputera

Dopasowanie nośników⁴

Nadaj identyfikatory poszczególnym podajnikom, aby ułatwić wybór umieszczonych w nich różnych typów nośników

Pomijanie podajnika¹⁹

Skonfiguruj wybór podajników w taki sposób, aby unikać wykorzystywania określonych podajników/nośników podczas zwykłego drukowania

Rozdzielanie zadań drukowania z kolejki¹⁹

Umieszczanie specjalnej strony w innym kolorze między zadaniami drukowania w celu ich rozdzielenia i ułatwienia ich identyfikacji.

Bezpieczne drukowanie⁴

Zabezpiecz swoje zadania drukowania 4-cyfrowym kodem, który przed wydrukowaniem dokumentu trzeba wprowadzić bezpośrednio na urządzeniu

Sterownik drukarki⁵

Windows¹⁸

Windows 10 (Home|Pro|Education|Enterprise) (wersje 32- lub 64-bitowa)
Windows 8,1 (wersje 32- lub 64-bitowa)
Windows 7 SP1 (wersje 32- lub 64-bitowa)
Windows Server 2019, 2016, 2012R2, 2012, 2008R2
Windows Server 2008 SP2 (wersje 32- & 64-bitowa)

Macintosh²¹

macOS 10.14.x lub nowszy

Linux

CUPS, LPD/LPRng (środowisko x86/x64)

Sterownik PCL

Uniwersalny sterownik PCL XL

Uniwersalny sterownik drukarki Postscript

Sterownik dla systemu Windows, umożliwiający drukowanie przy użyciu dowolnej lokalnej lub sieciowej drukarki laserowej Brother obsługującej PostScript

ChromeOS²³

Natywne wsparcie dla drukowania

Obsługa papieru

Wejście papieru²

Podajnik standardowy (Podajnik 1)

520 arkuszy

Podajnik uniwersalny

100 arkuszy, 15 kopert

Wyjście papieru²

250 arkuszy (stroną zadrukowaną do dołu)

1 arkusz stroną zadrukowaną do góry (prosta ścieżka)

Rozmiary nośników

Podajnik standardowy

(Podajnik 1)

Letter, Legal, Executive, A4, A5, A5 (Długa krawędź), A6, B5(ISO), Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K(195 x 270mm)

Podajnik uniwersalny

Szerokość: 76,2 - 215,9 mm

Długość: 127 – 355,6 mm

Koperty; C5, Com-10, DL,

Monarch

Podajniki opcjonalne (2-5)

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

Druk dwustronny

A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio (żądany rozmiar papieru można wybrać ręcznie)

Rodzaje nośników

Podajnik standardowy (Podajnik 1)

Papier cienki, standardowy, gruby, grubszy, makulaturowy

Podajnik uniwersalny

Papier cienki, standardowy, gruby, grubszy, makulaturowy, bond, Etykieta, Koperta, Kop. Cienka, Kop. gruba, Papier błyszczący²⁰

Podajniki opcjonalne (2-5)

Papier cienki, standardowy, gruby, makulaturowy

Druk dwustronny

Papier cienki, standardowy, gruby, grubszy, makulaturowy, błyszczący

Gramatury nośników

Podajnik standardowy (Podajnik 1),

Podajnik uniwersalny

60 – 230 g/m²

Podajniki opcjonalne (2-5)

60 – 105 g/m²

Opcjonalny układacz/zszywacz

60 - 200 g/m² (układanie z przesunięciem)

60 - 90 g/m² (ze zszywaniem)

Czujniki wypełnienia podajników papieru / zapelnienia tac odbiorczych

Powiadomienia ekranowe i, opcjonalne, powiadomienia e-mail o brakującym lub wyczerpującym się papierze w podajnikach lub zapelnieniu tacy wyjściowej.

Łączność z urządzeniami mobilnymi i Internetem

Apple AirPrint

Drukuj popularne rodzaje plików z dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint

Wtyczka Brother Print Service⁵

Drukowanie z urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji

Brother Mobile Connect

Drukuj z urządzenia mobilnego z systemem operacyjnym iOS lub Android

Mopria

Drukuj popularne rodzaje plików z urządzeń z systemem Android zgodnych ze standardem Mopria

Web Connect^{10, 15}

Bez użycia komputera można pobierać i drukować dokumenty z serwisów Box, SharePoint Online, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™, OneNote

Aplikacje Brother¹⁰

Cloud Secure Print

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń⁵

Instalator bezobsługowy⁴

Umożliwia centralne wdrożenie i spersonalizowanie naszych sterowników i oprogramowania

Instalator MSI⁴

Instalatory modułowe, które można rozsyłać poprzez lokalną usługę Active Directory®

BRAdmin⁴

Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN

Zarządzanie przez interfejs webowy

Wpisując w przeglądarce internetowej adres IP lub nazwę węzła swojego urządzenia oraz podając zaszyfrowane hasło można uzyskać dostęp do zainstalowanego w sprzęcie oprogramowania do zarządzania urządzeniem

Driver Deployment Wizard⁴

Umożliwia proste przygotowanie sterowników drukarki i ich bezproblemową instalację poprzez sieć

Mass Deployment Tool⁴

Narzędzie oferuje interfejs konfiguracyjny, który pomaga w zarządzaniu i wdrażaniu różnych ustawień urządzenia

Monitor stanu⁴

Monitoruj stan swojego urządzenia na komputerze

Oprogramowanie⁵

Brother iPrint&Scan

Drukuj i sprawdzaj stan urządzenia na komputerze z systemem Windows lub macOS

Brother Utilities

Zawiera instrukcje konfiguracji, podręcznik, odpowiedzi na często zadawane pytania, wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów oraz informacje kontaktowe do działu obsługi klienta Brother

Prosta instalacja²²

Uproszczenie procesu instalacji z łatwym dostępem do odpowiednich sterowników i oprogramowania niezbędnych do instalacji Twojego urządzenia Brother na komputerze

Sieć i bezpieczeństwo

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

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, serwer FTP, serwer TELNET, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, klient SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Usługi sieci Web (Drukowanie), klient CIFS, klient SNT, LDAP

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, serwer FTP, serwer TELNET, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, klient SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Usługi sieci Web (Drukowanie), klient CIFS, klient SNT, LDAP

Filtrowanie adresów IP

Funkcja pozwala na określenie użytkowników sieci, którzy mogą lub którzy nie mogą uzyskać dostępu do urządzenia przez sieć (tylko IPv4)

Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej^{11, 16}

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

Konfiguracja sieci bezprzewodowej¹⁶

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Wyświetlanie adresu IP

Dynamiczny adres IP przypisany do Twojego urządzenia może być wyświetlany na ekranie głównym

Funkcje bezpieczeństwa

Powiadomienia e-mail

Automatyczne wysłanie wiadomości na wskazany adres e-mail w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej zakłócić korzystanie z urządzenia, np. w przypadku małej ilości lub konieczności wymiany tonera

Raporty e-mail

Na zdefiniowany adres e-mail cyklicznie mogą być wysyłane raporty zawierające dane na temat wykorzystania urządzenia

Automatyczne wykrywanie włamań

Wszystkie modele drukujące firmy Brother są bezpieczne z założenia. Urządzenia automatycznie wykrywają ataki na zabezpieczenia i, jeśli to konieczne, podejmują środki zapobiegawcze, np. ponowne uruchomienie, aby urządzenie było cały czas bezpieczne.

Cyfrowo podpisane oprogramowanie układowe

Oprogramowanie układowe urządzeń drukujących firmy Brother jest podpisane cyfrowo i bezpieczne

Uwierzytelnianie w oparciu o lokalną usługę Active Directory/LDAP

Wykorzystaj istniejącą infrastrukturę, aby ograniczyć dostęp do urządzeń Brother w oparciu o AD/LDAP. Personel może z łatwością użyć swoich istniejących danych logowania do sieci w celu uwierzytelnienia

Kontrola dostępu do sieci oparta na portach

(IEEE 802.1x)
Urządzenia Brother są zgodne z tym standardem, aby umożliwić połączenie z sieciami zabezpieczonymi protokołem 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol)

Ograniczenie protokołów sieciowych

Funkcja kontroli protokołów daje administratorowi możliwość ograniczenia, w razie potrzeby, możliwości korzystania z konkretnych protokołów komunikacyjnych (np. FTP, Telnet)

Blokada ustawień

Zablokuj panel sterowania, aby zabezpieczyć go przed niepożądanym dostępem.

Bezpieczna blokada funkcji 3.0

Użyj 4-cyfrowego kodu PIN lub karty zbliżeniowej w celu identyfikacji i uwierzytelnienia użytkownika lub grupy użytkowników w sieci. Kontrola dostępu za pomocą nazwy użytkownika jest możliwa dla maks. 200 użytkowników

Cloud Secure Print¹⁰

Umożliwia zabezpieczone hasłem uruchamianie zadań drukowania bez użycia sterownika

Zapisywanie dziennika wydruków

Umożliwia zapis pliku dziennika na serwerze CIFS. Dla każdego zadania drukowania rejestrowany jest identyfikator, typ, nazwa, użytkownik, data, godzina, liczba stron

Aktualizacje firmware

Oprócz możliwości automatycznych aktualizacji do najnowszej wersji, drukarkę można ustawić tak, aby nie akceptowała starszych wersji oprogramowania układowego w celu uniknięcia zmiany wersji na niższą przez nieupoważnionego użytkownika

Syslog

Umożliwia administratorowi IT dostęp do jednej aplikacji (narzędzie SIEM) w celu uzyskania aktualizacji na temat stanu urządzenia na potrzeby audytu za pośrednictwem usługi Syslog

Komunikacja zbliżeniowa (NFC) / Wsparcie dla czytników kart

Wbudowany czytnik NFC

Obsługiwane standardy NFC:
(ISO14443 Typ A) MIFARE Standard/Plus/ Ultralight/Ultralight C/DESfire my-d move, Tag-it (ISO15693 Typ B)

Obsługa zewnętrznych czytników kart NFC

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

(Czytniki kart firm trzecich do nabycia oddzielnie. Inne czytniki kart są obsługiwane po ich zarejestrowaniu za pośrednictwem wbudowanego serwera sieci web)

Dla programistów

Brother Solutions Interface (BSI)

Twórz wydajne rozwiązania lokalne i chmurowe, bezpośrednio integrujące zaawansowane funkcje drukowania i zabezpieczeń dostępne w urządzeniach Brother.

Więcej informacji można znaleźć na stronie:

www.brother.eu/developers

Materiały eksploatacyjne¹, wyposażenie dodatkowe i akcesoria

Toner dostarczany z urządzeniem

1 x 9 000 stron (BK)
3 x 6 500 stron (CMY)

Toner o zwiększonej wydajności

TN821XL
1 x 12 000 stron (BK)
3 x 9 000 stron (CMY)

Toner superwydajny

TN821XXL
1 x 15 000 stron (BK)
3 x 12 000 stron (CMY)

Zespół bębna

DR821CL
ok. 100,000 stron przy 3 stronach na zadanie drukowania

Pas transmisyjny

BU800CL
ok. 150 000 stron przy 2 stronach na zadanie drukowania

Pojemnik na zużyty toner

WT800CL
Okolo 100 000 stron

Zawartość opakowania

Urządzenie, Kasety z tonerem, Bęben, Pas transmisyjny, Pojemnik na zużyty toner, Przewód zasilający, Podręcznik szybkiej konfiguracji, Karta gwarancyjna (Kabel interfejsu do komputera **NIE** znajduje się w zestawie)

Opcjonalny uchwyt czytnika kart

CH-1000
Opcjonalny uchwyt zewnętrznego czytnika kart NFC

Moduł Wi-Fi

NC-9000w
Opcjonalny interfejs sieci bezprzewodowej

Opcjonalne podajniki papieru²

Podajnik na 250 arkuszy LT-330CL
Podajnik na 500 arkuszy LT-340CL
Podajnik wieżowy 4 x 520 arkuszy TT-4000
Adapter podajnika wieżowego TC-4100
Dopuszczalne konfiguracje:
3 x LT-330CL
2 x LT-340CL
1 x LT-330CL oraz 1 x LT-340CL
TT-4000 i TC-4100

Opcje wykańczania²

Sorter MX-4000
4 tace x 100 arkuszy, możliwość zmiany na 2 tace x 400 arkuszy

Finiszier zszywający SF-4000⁴
500 arkuszy (stroną zadrukowaną do dołu)

Finiszier zszywający z kartridżem startowym na 1950 zszywek

Zszywki SR100
2 kasety po 5 000 zszywek

Wymiary i waga

Drukarka bez opakowania (szer. x gł. x wys.)

442 x 541 x 403 mm – 29 kg

Drukarka z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)

557 x 628,2 x 633,5mm – 34,3 kg

Uchwyt czytnika kart (szer. x gł. x wys.)

Zewnętrzne: 83 x 62 x 111,5 mm
Wewnętrzne: 60 x 90 mm – 0,1 kg

Opcjonalne podajniki papieru (szer. x gł. x wys.)

Podajnik na 250 arkuszy:
410 x 486 x 97 mm – 5,1 kg
Podajnik na 500 arkuszy:
410 x 486 x 133 mm – 6,6 kg
Podajnik wieżowy 4 x 520 arkuszy:
660 x 660 x 717,4 mm – 46,6 kg
Adapter podajnika wieżowego:
444 x 486 x 103 mm – 5,9kg

Opcje wykańczania (szer. x gł. x wys.)

Sorter z 4 tacami:
367 x 416 x 381 mm – 4,4 kg
Finiszier zszywający na 500 arkuszy:
410 x 478,5 x 347,5 mm – 7,8 kg

Obciążenie

Maksymalne miesięczne⁶

Do 120 000 stron

Środowisko

Zasilanie

220-240V
AC 50/60Hz

Pobór mocy¹²

Podczas drukowania – 770 W
(420W w trybie cichej pracy)
W trybie gotowości 85 W
W trybie uśpienia 15,6 W
W trybie głębokiego uśpienia 1 W
Urządzenie wyłączone 0,04 W

Ciężenie akustyczne¹³

Podczas drukowania 55 dBA
W trybie gotowości 17,2 dBA
W trybie cichej pracy 52 dBA

Środowisko robocze

Wilgotność 20 - 80%
10°C - 32°C

Środowisko przechowywania

Wilgotność 10 - 90% 0°C - 40°C

Moc akustyczna¹⁴

Podczas drukowania 6,88 BA
W trybie gotowości 3,02 BA
W trybie cichej pracy 6,37 BA

Typowe zużycie energii (TEC)

0,662 kWh / tydzień

Wymagane miejsce na dysku

50 MB - tylko sterowniki Windows
1,6 GB - Windows 10, 8.1, 7
Wszystkie aplikacje, w tym sterowniki
macOS – 500 MB Wszystkie aplikacje

- 1 Deklarowana przybliżona wydajność kasety z tonerem określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798
- 2 Obliczono dla arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m²
- 3 Windows & macOS
- 4 Tylko Windows
- 5 Oprogramowanie można pobrać bezpłatnie ze strony Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
- 6 Liczba określająca miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami Brother o podobnych parametrach. Dla uzyskania maksymalnej żywotności drukarki najlepiej jest wybrać urządzenie z dłuższym od wymaganego cyklem
- 7 Wymagane oprogramowanie Brother
- 8 Zgodnie z ISO/IEC 24734
- 9 Zgodnie z ISO/IEC 17629
- 10 Wymagane połączenie z Internetem
- 11 Wi-Fi Direct obsługuje tylko zabezpieczenie WPA2-PSK z szyfrowaniem AES
- 12 Wszystkie wartości są przybliżone; zużycie energii zależy od środowiska, w jakim użytkowane jest urządzenie oraz stopnia zużycia części
- 13 Zgodnie z ISO 7779
- 14 Zgodnie z RAL-UZ171
- 15 Wymaga dodatkowej aktywacji
- 16 Wymagany opcjonalny moduł Wi-Fi, w niektórych regionach częstotliwość 5Ghz może być niedostępna
- 17 Koncentratory USB innych firm nie są obsługiwane
- 18 Win7 / Server 2008 SP2/R2 Wsparcie dla rozszerzonej aktualizacji zabezpieczeń (ESU) zapewnione do 10/01/2023
- 19 Wymagana instalacja opcjonalnych podajników
- 20 Można umieścić tylko jeden arkusz
- 21 W systemie macOS tylko AirPrint
- 22 Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://setup.brother.com>
- 23 Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://support.brother.com>



Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta przez Brother inicjatywa ekologiczna jest prosta. Staramy się wykazywać odpowiedzialność, dbać o środowisko i wносить pozytywny wkład w budowanie społeczeństwa, które będzie miało zapewnioną możliwość zrównoważonego rozwoju. Nazwaliśmy to podejście Brother Earth.
www.brotherearth.com

Wszystkie specyfikacje są poprawne w momencie drukowania i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

brother
at your side