



Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne LED z siecią bezprzewodową 3 w 1

DCP-L3510CDW



DRUK



KOPIA



SKAN



SIEĆ
BEZPRZEWODOWA

www.brother.pl

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne LED z siecią bezprzewodową 3 w 1

To ciche urządzenie wielofunkcyjne umożliwia szybkie drukowanie, kopiowanie i skanowanie, a to wszystko zamknięte w kompaktowej obudowie. Zaraz po rozpakowaniu urządzenie jest gotowe do wydrukowania do 1 000 stron*. Oferuje szereg funkcji pozwalających oszczędzać czas, takich jak druk dwustronny, możliwość drukowania bezpośrednio z urządzeń mobilnych czy podajnik papieru o pojemności aż do 250 arkuszy, który nie wymaga częstego uzupełniania.

DCP-L3510CDW



Najważniejsze cechy:

- Wysoka prędkość druku do 18 stron na minutę
- Duży podajnik papieru o pojemności 250 arkuszy
- Automatyczny druk dwustronny
- Łączność bezprzewodowa
- Szybkie i łatwe drukowanie z telefonu lub tabletu
- Pamięć 512 MB
- W zestawie tonery o wydajności do 1 000 stron*

Cicha praca bez jakichkolwiek kompromisów

W ruchliwym środowisku biurowym dodatkowy hałas, który rozprasza pracowników, jest niepotrzebny. Urządzenie DCP-L3510CDW drukuje w pełnym kolorze z najwyższymi na rynku prędkościami (do 18 stron na minutę) i najniższą w swojej klasie emisją hałasu (poniżej 45 dB). Jest to idealne urządzenie, które można ustawić na biurku obok siebie i drukować bez przerywania swojej pracy.

Dodaj swojej firmie odrobinę koloru

Kolor ma dużą siłę oddziaływania i nawet zwykłe, drukowane na co dzień dokumenty warto wzbogacić odrobiną koloru. Urządzenie DCP-L3510CDW drukuje w rozdzielczości do 2 400 dpi z użyciem technologii LED i zapewnia profesjonalne, wysokiej jakości wydruki.

Proste w konfiguracji, łatwe w obsłudze

To niezawodne urządzenie jest łatwe w obsłudze i proste w konfiguracji. Twoje nowe urządzenie jest gotowe do użycia zaraz po rozpakowaniu, gdyż w zestawie z nim znajdziesz wydajne tonery, pozwalające na wydrukowanie do 1 000 stron.

Oszczędzaj czas i pieniądze

To urządzenie oferuje szybkość, niezawodność i doskonały stosunek jakości do ceny. Z wbudowanym podajnikiem o pojemności do 250 arkuszy, można pracować dłużej bez konieczności uzupełniania papieru. Stosując materiały eksploatacyjne o zwiększonej wydajności możemy rzadziej wymieniać toner, a także zapewnić sobie konkurencyjny koszt wydruku pojedynczej strony, zarówno w czerni, jak i w kolorze. Teraz praca w Twoim biurze może przebiegać jeszcze sprawniej.

Dane ogólne

Technologia
Elektrofotograficzna drukarka LED

Procesor
Główny: Cortex-A9 800MHz
Wspomagający ARM946 133MHz

Sieć bezprzewodowa
IEEE 802.11b/g/n

Wyświetlacz
2-wierszowy LCD

Pamięć
512 MB

Interfejs lokalny
Hi-Speed USB 2.0

Drukowanie z urządzeń mobilnych
Tak

Drukowanie

Prędkość druku (A4)
Do 18 stron na minutę w trybie kolorowym i czarno-białym

Prędkość druku - druk dwustronny (A4)
Do 6 stron na minutę w trybie kolorowym i czarno-białym
Drukuj automatycznie na obu stronach papieru

Rozdzielczość
600 x 2400 dpi

Tryb cichej pracy
Możliwość obniżenia poziomu hałasu podczas drukowania poprzez zmniejszenie prędkości druku do 12 stron na minutę

Czas wydruku pierwszej strony
Mniej niż 15,5 s z trybu gotowości

Czas rozgrzewania
Mniej niż 28 s z trybu uśpienia

Języki druku
PCL6, 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)
*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

Funkcje drukarki

Drukowanie N stron³
Zmniejszanie 2, 4, 9, 16 lub 25 stron A4 w celu ich wydrukowania na 1 stronie A4 (Mac: 2, 4, 6, 9 lub 16 stron)

Drukowanie plakatów⁴
Powiększanie 1 strony A4 do rozmiaru plakatu przy użyciu 4, 9, 16 lub 25 stron A4

Drukowanie znaków wodnych⁴
Na dokumentach można drukować standardowy lub samodzielnie zdefiniowany tekst jako znak wodny

Drukowanie ID⁴
Na dokumentach można drukować dane ułatwiające ich identyfikację (datę i godzinę, krótki tekst zdefiniowany przez użytkownika lub nazwę użytkownika komputera)

Ręczny druk dwustronny⁴
Ręczne drukowanie na obu stronach papieru (zalecane w przypadku nośników nieobsługiwanych przez duplex automatyczny)

Drukowanie broszur⁴
Drukuj dokumenty w formie broszury formatu A5 przy użyciu funkcji automatycznego lub ręcznego druku dwustronnego

Profile drukowania³
Zapisuj często używane konfiguracje sterownika jako profile, by zapewnić sobie do nich szybki dostęp

Drukowanie tekstu na czarno⁴
Podczas drukowania urządzenie konwertuje cały tekst w dokumencie do koloru czarnego

Sterowniki 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*
Windows[®] Server 2012, 2012R2 & 2008R2*
Windows[®] Server 2008 (wersja 32 i 64 bitowa)*

Macintosh⁵
macOS v10.11.6, 10.12.x, 10.13.x

Linux⁵
CUPS, LPD/LPRng (wersja 32 i 64 bitowa)

Uniwersalny sterownik drukarki PostScript⁵
Sterownik dla systemu Windows[®] umożliwiający drukowanie przy użyciu dowolnej lokalnej lub sieciowej drukarki laserowej Brother obsługującej PostScript

Sterownik PCL⁵
Ogólny sterownik PCL XL

* W systemie Windows[®] Server tylko drukowanie przez sieć

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows[®] i Mac[®]

4 Tylko Windows[®]

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Aby uzyskać najdłuższą żywotność drukarki należy wybrać urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

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.

Obsługa papieru

Wejście papieru

Podajnik standardowy - 250 arkuszy
Szczelina do ręcznego podawania papieru - 1 arkusz

Wyjście papieru

150 arkuszy stroną zadrukowaną do dołu (80 g/m²)
1 arkusz stroną zadrukowaną do góry (prosta ścieżka papieru)

Rodzaje i gramatury nośników Podajnik standardowy

Papier zwykły i makulaturowy (o gramaturze 60 – 163 g/m²)

Rozmiary nośników

Podajnik standardowy

A4, Letter, A5, A5 (Długa krawędź), A6, Executive

Rodzaje i gramatury nośników

Druk dwustronny

Papier zwykły i makulaturowy (o gramaturze 60 – 163 g/m²)

Rozmiary nośników

Druk dwustronny

A4

Drukowanie kopert i etykiet

Tak, przy użyciu szczeliny do ręcznego podawania papieru:
1 koperta / arkusz

Rodzaje i gramatury nośników

Szczelina do ręcznego podawania papieru

Papier zwykły, makulaturowy, Bond, etykiety, koperty (o gramaturze 60 – 163 g/m²)

Rozmiary nośników

Szczelina do ręcznego podawania papieru

Szerokość 76,2 - 216 mm,
Długość 116 – 355,6 mm
Koperty; COM-10, DL, C5, Monarch

Obsługa urządzeń mobilnych i łączność z Internetem

Brother iPrint&Scan (Android)

Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, podgląd kopii i sprawdzanie stanu modelu Brother za pomocą urządzenia z systemem Android

Brother iPrint&Scan (iPad / iPhone / iPod)

Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia za pomocą iPad / iPhone / iPod Touch

Brother iPrint&Scan (Windows® Phone)

Drukowanie i skanowanie przy użyciu smartfonu z systemem Windows® Phone

Brother iPrint&Scan (Windows® 8,10 & RT)

Drukowanie i skanowanie przy użyciu tabletu z systemem Windows® 8,10 lub Windows RT

Google Cloud Print 2.0

Drukowanie popularnych rodzajów plików z dowolnej aplikacji współpracującej z usługą Google Cloud Print

Apple AirPrint

Drukowanie popularnych rodzajów plików przy użyciu dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint

Wtyczka Brother Print Service

Drukowanie przy użyciu urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji

Mopria

Drukowanie popularnych rodzajów plików z urządzeń z systemem Android zgodnych ze standardem Mopria

Kopiowanie

Prędkość druku (A4)

Do 18 kopii na minutę (kolor i mono)

Czas wydruku pierwszej kopii

Mniej niż 17,5 s z trybu gotowości (kolor i mono)

Rozdzielczość

Do 600 x 600 dpi

Wielokrotne kopie / Układanie / Sortowanie

Urządzenie wykonuje do 99 kopii każdej strony / Układanie lub Sortowanie

Powiększanie / Zmniejszanie

Urządzenie zmniejsza lub powiększa rozmiar dokumentu w zakresie od 25% do 400% co 1%

Kopiowanie N na 1

Pozwala 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 (8 bitów)

Kopiowanie paragonów

Wykonywanie wyraźniejszych kopii paragonów

Powiększanie tekstu na kopii⁸

Zwiększ czytelność kopiowanych dokumentów, jeśli rozmiar tekstu na oryginalnym materiale jest mały

¹ Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798

² Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

³ Tylko Windows® i Mac®

⁴ Tylko Windows®

⁵ Dostępne do pobrania

⁶ Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Aby uzyskać najdłuższą żywotność drukarki należy wybrać urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

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.

Skanowanie

Typ skanera
CIS (Contact Image Sensor)

Skanowanie w trybie kolorowym i czarno-białym
Tak

Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera
Do 1 200 x 2 400 dpi

Interpolowana rozdzielczość skanowania
Do 19 200 x 19 200dpi

Głębokość kolorów
48 bitowe przetwarzanie koloru (wejście)
24 bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

Skala szarości
16 bitowe przetwarzanie koloru (wejście)
8 bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

Funkcje skanera

Skanowanie do wiadomości e-mail

Skanowanie dokumentów do klienta pocztowego,

Skanowanie do OCR
Skanowanie dokumentów bezpośrednio do edytora tekstu w celu szybkiego rozpoczęcia edycji

Skanowanie do obrazu
Skanowanie do preferowanego programu graficznego

Skanowanie do pliku
Skanowanie do pliku zapisywanego na komputerze

Skanowanie do folderu sieciowego

Skanowanie dokumentów do wskazanego folderu w sieci bez użycia komputera z systemem Windows

Skanowanie do FTP
Skanowanie dokumentów bezpośrednio do serwera FTP

Profile skanowania³
Możliwość utworzenia do 25 profili skanowania do sieci, FTP w celu łatwego zapisania wielu ustawień skanowania

Skanowanie do SharePoint^{4&7}
Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint

Skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF
Skanowanie dokumentów do plików pdf z możliwością przeszukiwania

Automatyczne prostowanie
Tak

Usuwanie koloru tła
Tak

Skanowanie dokumentu tożsamości
Tak

Skanowanie 1 na 2
Tak

Sterowniki 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)

Macintosh⁵
TWAIN
macOS v10.11.6, 10.12.x,
10.13.x

Linux⁵
SANE (wersja 32 i 64 bitowa)

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[®]

BRAdmin Light^{4&5}
Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN

Wbudowany serwer internetowy
Zainstalowane w urządzeniu oprogramowanie do zarządzania drukiem za pomocą przeglądarki internetowej

Driver Deployment Wizard^{4 &5}
Umożliwia proste wygenerowanie sterowników drukarki i ich bezproblemową instalację w sieci

PrintSmart Cost Control
Monitorowanie i kontrola kosztów druku dla wszystkich urządzeń Brother oraz innych producentów

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows[®] i Mac[®]

4 Tylko Windows[®]

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Aby uzyskać najdłuższą żywotność drukarki należy wybrać urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

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.

Oprogramowanie

Brother iPrint&Scan (Windows & Mac)⁵

Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia Brother za pomocą komputera z systemem Windows lub macOS

Nuance® PaperPort 14 SE⁵

Program do zarządzania dokumentami i ich udostępniania

Sieć i bezpieczeństwo

Sieć bezprzewodowa
IEEE 802.11b/g/n (Tryb infrastruktury)
IEEE 802.11g/n
(Wi-Fi Direct)

Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej
WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES) *Wi-Fi Direct obsługuje tylko WPA2-PSK (AES), SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos

Wi-Fi Direct™
Drukowanie bezprzewodowe z pominięciem punktu dostępowego sieci bezprzewodowej (tryb automatyczny i ręczny)

Konfiguracja sieci bezprzewodowej
Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Aplikacje bezprzewodowe
Vertical Pairing

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/ IPPS, klient i serwer FTP, klient CIFS, serwer TELNET, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMP, Web Services (Drukowanie/ Skanowanie), klient SNTp

IPv6
NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, klient SMTP, klient i serwer FTP, klient CIFS, serwer TELNET, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMPv6, klient SNTp, Web Services (Drukowanie/Skanowanie)

Filtrowanie adresów IP
Funkcja pozwala na określenie użytkowników sieci, którym chcesz zezwolić lub zabronić dostępu do urządzenia przez sieć (tylko IPv4)

Powiadomienia e-mail

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

Raporty e-mail

Regularne wysyłanie raportów dotyczących wykorzystania urządzenia na zdefiniowany adres e-mail

Blokada ustawień

Zablokuj panel sterowania, aby zabezpieczyć go przed niepożądanym dostępem innych osób

Secure Function Lock 3.0

Pozwala ograniczyć dostęp do urządzenia poszczególnym użytkownikom lub grupom użytkowników w sieci. Ograniczenia można skonfigurować dla maksymalnie 100 użytkowników na podstawie ich loginów na komputerze PC

Bezpieczne drukowanie

Możliwość zabezpieczenia swoich zadań drukowania 4-cyfrowym kodem, który przed wydrukowaniem dokumentu trzeba wprowadzić bezpośrednio na urządzeniu

Materiały eksploatacyjne i akcesoria

Toner w zestawie
Do 1 000 stron¹ C/M/Y/BK

Toner o standardowej wydajności
Do 1 000 stron¹ C/M/Y/BK (TN-243)

Toner o zwiększonej wydajności
Do 3 000 stron¹ BK
Do 2 300 stron¹ C/M/Y (TN-247)

Bęben (DR-243CL)
Do 18 000 stron
(1 strona / zadanie druku)

Pas transmisyjny (BU-223CL)
ok. 50 000 stron
(2 strony / zadanie druku)

Pojemnik na zużyty toner (WT-223CL)
ok. 50 000 stron
(5 stron / zadanie druku)

Wymiary i waga

Bez opakowania
(szer. x gł. x wys.)
410 x 475 x 368 mm – 21,7 kg

Z opakowaniem
(szer. x gł. x wys.)
589 x 523 x 521 mm – 25,6 kg

¹ Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798

² Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

³ Tylko Windows® i Mac®

⁴ Tylko Windows®

⁵ Dostępne do pobrania

⁶ Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Aby uzyskać najdłuższą żywotność drukarki należy wybrać urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

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.

Obciążenie

Maksymalne miesięczne⁶

Do 30 000 stron

Ekologia

Pobór mocy

Podczas drukowania – 400W

W trybie gotowości – 80W

W trybie cichej pracy – 280W

W trybie uśpienia – 9,7W

W trybie głębokiego uśpienia – 1,2W

Wyłączone – 0,04W

Typowe zużycie energii (TEC)

0,9 kWh/tydzień

Poziom ciśnienia

akustycznego

Podczas drukowania – 45 dB(A)

W trybie gotowości – 33 dB(A)

W trybie cichej pracy – 43 dB(A)

Moc akustyczna

Podczas drukowania – 5,92 B(A)

(kolor / 5,86B(A) (mono)

W trybie gotowości – 4,67B(A)

W trybie cichej pracy – 5,71B(A) (mono) /

5,73B(A) (kolor),

W trybie głębokiego uśpienia -

niesłyszalne

Funkcja oszczędzania energii

Drukarka zużywa mniej energii, gdy nie pracuje

Funkcja oszczędzania tonera

Pozwala ograniczyć zużycie tonera i obniżyć koszt utrzymania drukarki

Energy Star

Tak

Tryb Eco

Tak



Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta przez Brother inicjatywa ekologiczna jest prosta. Staramy się działać odpowiedzialnie i z szacunkiem, wprowadzając w społeczeństwie pozytywne zmiany, które przyczynią się do osiągnięcia 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.