

HL-S7000DN

brother
at your side

PRZEDSTAWIAMY

DRUKARKĘ SIECIOWĄ

NOWEJ
GENERACJI



WEJDŹ NA NOWY POZIOM PRODUKTYWNOŚCI
DZIĘKI ULTRASZYBKIEJ DRUKARCE HL-S7000DN.
POŁĄCZENIE WYJĄTKOWEJ PRĘDKOŚCI
DRUKOWANIA I EKONOMICZNYCH
KOSZTÓW EKSPLOATACJI STANOWI
NIEZAWODNE ROZWIĄZANIE WSZĘDZIE TAM,
GDZIE DUŻO SIĘ DRUKUJE.

Funkcje optymalizacji pracy:

- Ultraszybkie drukowanie – 100 stron na minutę
- Ultrawydajny mechanizm – średnie zużycie energii na poziomie 1.5kWh tygodniowo
- Bardzo wysoka wydajność tuszu – nawet do 30 000 stron
- Gigabitowy Ethernet i sieć bezprzewodowa 802.11n
- 5-liniowy wyświetlacz LCD
- Automatyczne drukowanie dwustronne z opcją broszury
- Podajniki papieru na 600 arkuszy z możliwością rozbudowy do 2100 arkuszy

OPIS PRODUKTU

Dzięki wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii, urządzenie HL-S7000DN posiada szereg intuicyjnych funkcji, zapewniających bezproblemową integrację nawet w najbardziej wymagających środowiskach biznesowych.

1. Intuicyjny, 5-liniowy wyświetlacz LCD z klawiaturą numeryczną
2. Wbudowany automatyczny druk dwustronny z funkcją broszury
3. Powiadomienia wyświetlane w technologii LED
4. Wielofunkcyjny podajnik na 100 arkuszy do drukowania na grubszym papierze i kopertach
5. Łatwy dostęp do podajnika
6. Gigabitowy Ethernet (sieć przewodowa)
7. Bezprzewodowy Ethernet 802.11n
8. Opcjonalny odbiornik na 500 arkuszy papieru
9. Opcjonalne podajniki na 500 arkuszy papieru (maksymalnie 2100 arkuszy)
10. Opcjonalna podstawa stabilizująca
11. Pamięć wewnętrzna 2 GB
12. Wysokowydajny tuszu pozwalający na wydruk 30 000 stron



BEZPROBLEMOWA INTEGRACJA Z TWOJĄ FIRMĄ

HL-S7000DN jest drukarką sieciową nowej generacji, zapewniającą wysoką prędkość druku, solidność i niezawodność. Ultraszybki, ultrawydajny mechanizm pozwala osiągnąć niezrównany poziom produktywności.

WYDAJNOŚĆ NA POZIOMIE BIZNESOWYM:

Drukarka HL-S7000DN zapewnia przełomową prędkość drukowania – nawet 100 stron na minutę, a pierwsza strona gotowa jest w czasie 8,5 sekundy. Potężny procesor 800MHZ w połączeniu z 2 GB wewnętrznej pamięci czyni drukowanie dużych ilości dokumentów łatwym i bezproblemowym. Obsługa gigabitowej sieci LAN umożliwia zdalne wysyłanie nawet bardzo złożonych dokumentów przez wiele osób jednocześnie, bez żadnych kompromisów.



WYDAJNOŚĆ I OSZCZĘDNOŚĆ:

Dzięki zastosowaniu rewolucyjnej technologii, urządzenie HL-S7000DN charakteryzuje się tygodniowym zużyciem energii na poziomie zaledwie 1,5 kWh, co sprawia, że jest do 60%* bardziej wydajne niż porównywalne drukarki laserowe, jeśli chodzi o realne zmniejszenie zużycia energii oraz emisji CO₂. Szereg ekonomicznych rozwiązań, takich jak drukowanie dwustronne czy tryb oszczędzania tuszu, pomaga zmniejszyć zużycie zarówno papieru, jak i tuszu, redukując tym samym negatywny wpływ na środowisko.

SOLIDNOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ:

Przy zalecanym miesięcznym obciążeniu rzędu 20 000 stron, drukarka HL-S7000DN jest w stanie sprostać wymaganiom środowisk, w których dużo się drukuje. Maksymalną pojemność urządzenia można rozszerzyć do 2100 kartek – dzięki montażowi do trzech opcjonalnych pojemników. Model można także uzupełnić o opcjonalny odbiornik na wydruki, oferujący pojemność 500 arkuszy. HL-S7000DN może więc rosnąć razem z Twoją firmą.



* Według dostępnych wartości dla Energy Star. Rzeczywiste zużycie może się różnić od szacunkowego. Zużycie energii w porównaniu z konkurencyjnymi drukarkami laserowymi 60ppm.



WYSOKA JAKOŚĆ DRUKU:

Wysoką jakość druku HL-S7000DN zapewnia proces nanoszenia na papier specjalnego podkładu. Oznacza to, że każda litera drukowana jest z niezwykłą dokładnością i w wysokiej rozdzielczości. Raporty, prezentacje i faktury drukowane są w oparciu o najwyższe standardy.

EFEKTYWNOŚĆ KOSZTÓW:

Wysokowydajny pojemnik z tuszem HL-S7000DN pozwala na wydrukowanie nawet 30 000 stron, co przynosi Twojej firmie znaczące oszczędności. Pojemnik z tuszem znajduje się z przodu urządzenia, dlatego jego wymiana zajmuje tylko chwilę, co pozwala zredukować do minimum przestoje w pracy urządzenia.



BEZPIECZEŃSTWO NA POZIOMIE BIZNESOWYM:

Kluczowe informacje dotyczące Twojej firmy pozostaną bezpieczne dzięki szyfrowaniu SSL, które zapewnia maksymalne bezpieczeństwo danych przesyłanych do drukarki z komputera. Funkcja bezpiecznego drukowania pozwala na przechowywanie dokumentów do druku w pamięci urządzenia. Wydruk następuje wyłącznie po wpisaniu na klawiaturze numerycznej czterocyfrowego kodu PIN.



ZARZĄDZANIE SPRZĘTEM

W dzisiejszym środowisku biznesowym czas sprawności urządzenia jest kluczowy, dlatego też HL-S7000DN posiada liczne rozwiązania, stworzone w celu utrzymania produktywności w Twojej firmie:

- BRAdmin Professional – narzędzie do zdalnego monitorowania i konfiguracji drukarek w różnych lokalizacjach. Umożliwia zdalne diagnozowanie problemów, a także ustawienie automatycznych powiadomień mailowych, informujących o czasie przestoju, co pozwala na rozwiązanie potencjalnych problemów zanim będą miały wpływ na produktywność.
- Zarządzanie przez Internet – zarządzaj i konfiguruj swoje urządzenie HL-S7000DN, łącząc się z nim bezpośrednio przez wyszukiwarkę.
- Centralna instalacja – pozwala na instalację sterowników w różnych lokalizacjach z poziomu jednego, centralnego urządzenia.

EFEKTYWNE ROZWIĄZANIA

Drukarka HL-S7000DN jest kompatybilna z wieloma rozwiązaniami, co zapewnia jej bezproblemową integrację z funkcjonującymi w firmie systemami.



BROTHER SOLUTIONS INTERFACE (BSI)

Otwarty interfejs umożliwi producentom oprogramowania tworzenie zindywidualizowanych rozwiązań z zakresu zarządzania drukowaniem dla wybranych urządzeń Brother. Wykorzystana została tu technologia sieci Web. Wszelkie rozwiązania są przechowywane i uruchamiane z poziomu serwera, nie zaś lokalnie, co umożliwia ich łatwe przesłanie do wielu różnych urządzeń. Dodatkowo można kontrolować również dostęp poszczególnych użytkowników do różnych funkcji danego urządzenia.

b-guard

B-GUARD*

To oprogramowanie do zarządzania wydrukami, dostępne wyłącznie w firmie Brother, umożliwia monitorowanie, kontrolę i redukcję kosztów drukowania. Możesz śledzić użytkownika drukarki przez poszczególne działy i kreować profile określające kto ma uprawnienia do drukowania na danym urządzeniu. Dzięki funkcji „pull print” (drukowanie na żądanie) zwiększysz poziom bezpieczeństwa dokumentów i ograniczysz straty. Wszelkie polecenia wydruku przechowywane są na serwerze i mogą być realizowane jedynie przez konkretnego użytkownika na konkretnym urządzeniu. Funkcja Mail2print umożliwia użytkownikom wysłanie polecenia druku przez e-mail. Istnieje możliwość nałożenia ograniczeń na drukowanie zarówno określonych typów dokumentów, jak i dla użytkowników gościnnych. Pozwala to organizacji na swobodne wykorzystywanie smartfonów i tabletów, bez potrzeby troszczenia się o odpowiednie sterowniki.

Managed Print Services

USŁUGA ZARZĄDZANIA DRUKOWANIEM**

Model HL-S7000DN jest dostępny za pośrednictwem programu zarządzania drukowaniem Brother. Program ten pozwala na leasing sprzętu, umożliwiając rozliczanie kosztów drukowania „per click” – płacisz tylko za rzeczywiście wydrukowane materiały. Zapewni to Twojej firmie lepszy przepływ gotówki przy jednoczesnej redukcji kosztów drukowania. Dzięki kompleksowej usłudze obejmującej instalację, szkolenia i serwis, a także portal internetowy ułatwiający zarządzanie sprzętem do drukowania, Brother pomaga ci oszczędzić cenny czas, byś mógł skoncentrować się na prowadzeniu biznesu.

* Dostępny za dodatkową opłatą.

** Sprawdź dostępność tej usługi w swoim kraju.



OPCJE I AKCESORIA



Pojemnik z tuszem
(HC05BK) – do ok. 30 000 stron¹



Dodatkowy podajnik papieru
(LT-7100) – do 500 arkuszy
(maksymalna ilość 3 szt.)



Odbiornik papieru
(MX-7100) – do 500 arkuszy
(maksymalna ilość 1 szt.)



Podstawa stabilizująca
(SB-7100) – zalecana dla zwiększenia
stabilności urządzenia w przypadku
montowania 2 lub więcej dodatkowych
podajników papieru

SPECYFIKACJE

OGÓLNE

Technologia druku	Atramentowa
Minimalna wielkość kropli	5pl
Processor	800MHz
Standardowa prędkość drukowania	Do 100 str./min.
Prędkość druku dwustronnego	Do 50ipm (obrazów na minutę)
Rozdzielczość	Do 600 x 600dpi
Interfejs lokalny	Hi-Speed USB 2.0
Interfejs sieciowy	Gigabit Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Interfejs bezprzewodowy	IEEE 802.11b/g/n
Pamięć	512MB
Pamięć druku	2GB dla bezpiecznego drukowania lub często drukowanych plików
Czas wydruku pierwszej strony	Poniżej 8,5 sek. (w trybie gotowości)
Czas rozgrzewania	Poniżej 5 sek. (w trybie uśpienia)
Obsługiwane języki	PCL6, BR-Script3 (PostScript®3TM Language Emulation), XPS
Wbudowane fonty (PCL)	66 czcionek skalowalnych, 12 czcionek bitmapowych
Wbudowane kody kreskowe (PCL)	13 kodów kreskowych
Wbudowane fonty (PS)	68 czcionek skalowalnych
Mobilne drukowanie	Aplikacja Brother iPrint&Scan dostępna dla urządzeń z systemami Android™, Apple oraz Windows® Phone 7
Wyświetlacz	LCD, 5 linii x 16 znaków

OBŚLUGA PAPIERU

Podajnik papieru (dla papieru o gramaturze 80g/m ²)	Standardowy podajnik na 500 arkuszy Wielofunkcyjny podajnik na 100 arkuszy Opcjonalny podajnik na 500 arkuszy (maksymalnie 3 szt.)
Odbiornik papieru (dla papieru o gramaturze 80g/m ²)	500 arkuszy prawą stroną w dół 100 arkuszy prawą stroną w górę (bez zaginania) Opcjonalny odbiornik na 500 arkuszy (maksymalnie 1 szt.)

PAPIER

Typy i gramatura	Standardowe/opcjonalne podajniki – papier zwykły i recyklingowy (między 60 a 105g/m ²) Podajnik wielofunkcyjny – papier zwykły, recyklingowy i bond paper (między 60 a 163g/m ²)
Formaty (drukownie standardowe)	Podajnik standardowy - A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5(long edge), Executive, Legal & Folio Podajniki opcjonalne - A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal & Folio Podajnik wielofunkcyjny – Szerokość od 76.2 do 216mm, długość od 127 do 355.6mm
Formaty (drukowanie dwustronne)	A4, Letter, Legal & Folio

OBŚLUGIWANE SYSTEMY OPERACYJNE

Windows®	Windows 7® (wersja 32 & 64 bitowa), Windows Vista® (wersja 32 & 64 bitowa), Windows® XP Professional (wersja 32 & 64 bitowa), Windows® XP Home Edition, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2008 (wersja 32 & 64 bitowa), Windows® Server 2003 (wersja 32 & 64 bitowa)
Macintosh	Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x
Linux®	CUPS, LPD/LPRng (środowisko x86/x64)

FUNKCJE DRUKARKI

Secure Function Lock 2.0	Możliwość wprowadzenia ograniczeń drukowania dla użytkowników indywidualnych oraz grup użytkowników
Secure Print (Windows® & Mac)	Ochrona wydruków poprzez czterocyfrowy kod PIN wpisywany bezpośrednio na panelu kontrolnym urządzenia przed drukowaniem
Ustanowienie blokady	Możliwość ograniczenia dostępu do panelu kontrolnego poprzez zabezpieczenie go kodem PIN
Funkcje sterowników Windows®	Drukowanie plakatów, identyfikatorów, znaków wodnych, broszur, drukowanie makro, profile drukowania

ROZWIĄZANIA

BSI (Brother Solutions Interface)	Pozwala na użytkowanie zewnętrznych rozwiązań i aplikacji, w celu zwiększenia bezpieczeństwa i wydajności
B-guard (za dodatkową opłatą)	Zwiększenie bezpieczeństwa i wydajności, kontrola kosztów dzięki drukowaniu na żądanie i ulepszeniom właściwościom opcji BSI
USB Host	Podłączenie czytnika kart w celu integracji z b-guard i BSI



SIEĆ

Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 & IPv6)
Zabezpieczenia sieci przewodowej	APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3
Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej	802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec Zapisuje w jednym pliku sieciowym aktywność każdego użytkownika, włączając nazwę użytkownika, nazwę dokumentu, ilość drukowanych stron Możliwość automatycznego wysłania przez urządzenie powiadomienia na określony adres e-mail w przypadku pojawienia się problemu Możliwość ograniczenia dostępu do urządzenia przez sieć dla określonych adresów IP
Powiadomienia e-mail	
Zabezpieczenia IPv4 użytkowników	
Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej	WEP 64/128 bit, WPA2M-PSK (TKIP/AES), WPA2M-PSK (AES), APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3
Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej Enterprise	
Kreator Instalacji Sterowników	802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec Pozwala na bezproblemową instalację sterowników wewnątrz sieci (tylko dla Windows®)

WAGA I WYMIARY

Z opakowaniem	642(szerokość) x 665(głębokość) x 729(wysokość) mm - 52kg
Bez opakowania	478(szerokość) x 472(głębokość) x 484(wysokość) mm - 46kg
Zawartość opakowania	Pojemnik z tuszem (ok. 10 000 stron), kabel zasilający, CD ze sterownikami dla Windows® i Mac, Podręcznik Szybkiej Instalacji, Podręcznik Użytkownika

ŚRODOWISKO

Pobór mocy	130W – tryb aktywności, 30W – tryb gotowości 0,9W – tryb uśpienia (3W z włączoną siecią bezprzewodową), 0,5W urządzenie wyłączone
Średnie zużycie energii	1,5 kWh/tydzień
Cisnienie akustyczne	64dBw trybie aktywności, 40dBw trybie gotowości
Natężenie dźwięku	7.43 Bw trybie aktywności, 5.16 Bw trybie gotowości
Energy Star	Tak
Blue Angel	Tak
Tryb oszczędzania tuszu	Ogranicza zużycie tuszu



OBCIĄŻENIE

Zalecane miesięczne obciążenie	5000 – 20 000 stron
Maksymalne miesięczne obciążenie	275 000 stron ³

¹ Szacunkowa wydajność tuszu zgodnie z testem ISO/IEC24711 drukowania ciągłego, przy użyciu monochromatycznej strony testowej określonej normą ISO/IEC19752

² Możliwość darmowej instalacji poprzez Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

³ Maksymalne obciążenie może być użyte w celu porównania z podobnymi urządzeniami pod względem wytrzymałości.

W celu zapewnienia jak największej trwałości urządzenia należy wybrać drukarkę, której możliwości znacznie przekraczają zapotrzebowanie na druk.

Kontakt:

brother
at your side

Brother Polska Sp. z o.o.

ul. Cybernetyki 7b, 02-677 Warszawa

Telefon: (22) 44 16 300, Faks: (22) 44 16 301

www.brother.pl

Wszelkie specyfikacje są prawidłowe w czasie drukowania.

Nazwa Brother stanowi znak handlowy Brother Industries Ltd.

Poszczególne nazwy produktów stanowią znaki handlowe lub znaki handlowe odpowiednich firm.