

9243029

Wydanie 1 PL

Nokia i Nokia Connecting People są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Nokia Corporation

#### Nokia 9300i Podręcznik drukowania

#### Uwagi prawne

Copyright C Nokia 2005. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie, przekazywanie, dystrybucja oraz przechowywanie elektronicznej kopii części lub całości tego dokumentu w jakiejkolwiek formie bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Nokia są zabronione.

Nokia i Nokia Connecting People są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Nokia Corporation. Inne nazwy produktów i firm wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi lub nazwami handlowymi ich właścicieli. Firma Nokia promuje politykę nieustannego rozwoju. Firma Nokia zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i usprawnień we wszelkich produktach opisanych w tym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia.

W żadnych okolicznościach firma Nokia nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek utratę danych lub zysków czy też za wszelkie szczególne, przypadkowe, wynikowe lub pośrednie szkody spowodowane w dowolny sposób.

Zawartość tego dokumentu przedstawiona jest "tak jak jest – as is". Nie udziela się jakichkolwiek gwarancji, zarówno wyrażnych jak i dorozumianych, włączając w to, lecz nie ograniczając tego do, jakichkolwiek dorozumianych gwarancji użyteczności handlowej lub przydatności do określonego celu, chyba że takowe wymagane są przez przepisy prawa. Firma Nokia zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w tym dokumencie lub wycofania go w dowolnym czasie bez uprzedniego powiadomienia.

# Spis treści

### Spis treści

Wstęp 4	1
Ustawienia drukarki	5
Drukowanie za pośrednictwem połączenia Bluetooth6	6
Drukowanie za pośrednictwem połączenia w podczerwieni8	3

Drukowanie za pośrednictwem	
bezprzewodowego połączenia LAN	9
Rozwiązywanie problemów	12
Ogólne	12
Drukowanie z wykorzystaniem technologii	
Bluetooth	12
Drukowanie z wykorzystaniem technologii	
bezprzewodowych sieci LAN	12

4

### Wstęp

W urządzeniu Nokia 9300i dostępne są sterowniki niektórych drukarek firmy Hewlett-Packard. Dzięki nim można drukować na kompatybilnych drukarkach Hewlett-Packard. Nie można drukować na innych modelach drukarek Hewlett-Packard ani na drukarkach innych producentów.

Za pomocą urządzenia Nokia 9300i można drukować obiekty różnego rodzaju, np. dokumenty, wiadomości, zdjęcia i strony internetowe. W niniejszym dokumencie opisano sposób drukowania za pośrednictwem połączeń Bluetooth, w podczerwieni i przy użyciu bezprzewodowych sieci LAN (WLAN). Nie można drukować pewnych rodzajów plików, np. wizytówek.

### Ustawienia drukarki

Aby zoptymalizować parametry używanej drukarki, można zmienić jej ustawienia w urządzeniu Nokia 9300i. Na przykład, aby wydrukować zdjęcia wysokiej jakości, należy ustawić odpowiedni tryb jakości oraz typ nośnika i umieścić w drukarce papier wysokiej jakości.



**Uwaga**: Ustawienia drukarki mają zastosowanie tylko podczas korzystania ze sterownika drukowania przenośnego firmy HP.

Aby zmienić ustawienia drukarki:

1 Naciśnij **Pulpit** i wybierz kolejno *Narzędzia* → *Panel* sterowania → Dodatki → Wybór drukarki HP.

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Panel sterowania	Dodatki	Otwórz folder
120	📫 Ogólne	📑 Info o produkcie	Inder
Panal star	🔲 Zarządzanie danymi	🕴 Prywatność lokalizacji	
Faller Ster.	🔲 Telefon	📑 Rejestr żądań informac	
	📫 Wiadomości	🧐 Wybór drukarki HP	
	📫 Połączenia		
14:03	Zabezpieczenia		
TI	📫 Dodatki		Wyjdż

- 2 Zmień dowolne z poniższych ustawień:
  - Model drukarki Określa model drukarki firmy Hewlett-Packard. Jeśli określonego modelu drukarki nie ma na liście, wybierz podobny model.
  - Tryb jakości Określa jakość drukowania. Do szybkiego drukowania z ograniczonym odwzorowywaniem kolorów wybierz Roboczy. Aby uzyskać równowagę między szybkością

drukowania a jakością kolorów, wybierz Normalny. Aby polepszyć jakość kolorów, wybierz Optymalny. Aby uzyskać najlepsze odwzorowanie kolorów, wybierz Maksimum. W przypadku drukowania zdjęć wybierz Optymalny lub Maksimum. Aby polepszyć jakość drukowanych zdjęć, używaj również papieru wysokiej jakości. Wybranie ustawienia Optymalny lub Maksimum znacznie wydłuża czas drukowania.

- Typ nośnika Określa typ papieru. Aby drukować zdjęcia, użyj papieru wysokiej jakości i ustaw odpowiednią wartość.
- *Tryb koloru* Określa, czy wydruk będzie kolorowy czy czarno-biały.



3 Aby zapisać zmiany, naciśnij Gotowe.

### Drukowanie za pośrednictwem połączenia Bluetooth

Urządzenie Nokia 9300i jest wyposażone we wbudowaną kartę Bluetooth. Jeśli drukarka jest wyposażona w kompatybilną kartę Bluetooth, można wykorzystać połączenie Bluetooth do drukowania obiektów za pomocą urządzenia Nokia 9300i.

Aby wydrukować obiekt za pośrednictwem połączenia Bluetooth:

- W razie potrzeby uaktywnij w drukarce połączenie Bluetooth. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w dokumentacji drukarki.
- Uaktywnij połączenie Bluetooth w urządzeniu Nokia 9300i, naciskając Chr+ 20.
- 3 Upewnij się, że urządzenie Nokia 9300i jest widoczne dla wszystkich innych urządzeń umożliwiających komunikację Bluetooth:
  - Naciśnij Pulpit i wybierz kolejno: Narzędzia → Panel sterowania → Połączenia → Bluetooth.
  - Na karcie Ustawienia sprawdź, czy w polu Identyfikacja telefonu ustawiona jest wartość Publiczny.
- 4 Otwórz na urządzeniu obiekt, który ma zostać wydrukowany.

**5** Naciśnij Menu i wybierz kolejno  $Plik \rightarrow Drukowanie \rightarrow Drukuj.$ 



- 6 Sprawdź, czy w oknie dialogowym Drukuj wybrany jest typ połączenia Bluetooth i widoczny jest odpowiedni sterownik. Istnieją dwa rodzaje sterownika drukarki:
  - HP Mobile Printing Sterownik do drukowania przenośnego na drukarkach firmy Hewlett-Packard.
  - Ogólny Ogólny sterownik drukarki udostępniający ograniczoną liczbę czcionek, który umożliwia drukowanie tekstu na innych drukarkach.

Jeśli typ połączenia lub sterownik jest nieprawidłowy, naciśnij Opcje i wprowadź konieczne zmiany.



- 7 Naciśnij Drukuj. Urządzenie wykrywa wszystkie znajdujące się w pobliżu urządzenia Bluetooth i wyświetla ich listę.
- 8 Wybierz z listy używaną drukarkę i naciśnij Wyślij, aby wydrukować plik.



# Drukowanie za pośrednictwem połączenia w podczerwieni

Jeśli drukarka jest wyposażona w port podczerwieni, można drukować na niej obiekty przechowywane na urządzeniu Nokia 9300i, korzystając z połączenia w podczerwieni.

Aby wydrukować obiekt za pośrednictwem połączenia w podczerwieni:

- W razie potrzeby uaktywnij w drukarce połączenie w podczerwieni. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w dokumentacji drukarki.
- 2 Uaktywnij połączenie w podczerwieni, naciskając Chr+
- **3** Upewnij się, że porty podczerwieni w urządzeniu i drukarce znajdują się naprzeciwko siebie.
- 4 Otwórz na urządzeniu obiekt, który ma zostać wydrukowany.
- 5 Naciśnij **Menu** i wybierz kolejno *Plik* → *Drukowanie* → *Drukuj*.



- **6** Sprawdź, czy w oknie dialogowym *Drukuj* wybrany jest typ połączenia w podczerwieni i widoczny jest odpowiedni sterownik. Istnieją dwa rodzaje sterownika drukarki:
  - HP Mobile Printing Sterownik do drukowania przenośnego na drukarkach firmy Hewlett-Packard.
  - Ogólny Ogólny sterownik drukarki udostępniający ograniczoną liczbę czcionek, który umożliwia drukowanie tekstu na innych drukarkach.

Jeśli typ połączenia lub sterownik jest nieprawidłowy, naciśnij Opcje i wprowadź konieczne zmiany.



Aby wydrukować plik, naciśnij Drukuj.

# Drukowanie za pośrednictwem bezprzewodowego połączenia LAN

Jeśli serwer wydruku lub drukarka sieciowa są dostępne w bezprzewodowej sieci LAN (WLAN), można drukować rozmaite obiekty za pośrednictwem połączenia bezprzewodowego.

W urządzeniu Nokia 9300i obsługiwane są dwa protokoły wydruku: RAW i LPR. Należy wybrać tryb protokołu dostępny w używanej drukarce. W dużych biurowych drukarkach laserowych zazwyczaj dostępny jest protokół LPR, a w mniejszych drukarkach bezprzewodowych – protokół RAW. Jeśli drukarka udostępnia oba te protokoły, należy użyć protokołu RAW, gdyż zapewnia on szybszy wydruk. Szczegółowe informacje na temat protokołów można znaleźć w dokumentacji drukarki.

Aby użyć protokołu RAW, przed rozpoczęciem drukowania należy dysponować następującymi informacjami:

- Adres IP lub nazwa DNS drukarki.
- Numer portu, do którego ma odbywać się drukowanie. Zazwyczaj nie trzeba zmieniać domyślnego portu 9100.

Aby użyć protokołu LPR, przed rozpoczęciem drukowania należy dysponować następującymi informacjami:

- Adres IP lub nazwa DNS drukarki.
- Nazwa kolejki.
- Nazwa użytkownika. Nazwa ta jest wymagana tylko w przypadku, gdy zażąda jej drukarka.

Niezbędne informacje można znaleźć w dokumentacji drukarki lub uzyskać w dziale pomocy technicznej. Jeśli drukarka udostępnia taką opcję, można na niej wydrukować stronę konfiguracyjną.

Aby wydrukować obiekt za pośrednictwem połączenia WLAN:

- 1 Otwórz na urządzeniu obiekt, który ma zostać wydrukowany.
- **2** Naciśnij Menu i wybierz kolejno  $Plik \rightarrow Drukowanie \rightarrow Drukuj.$

-	Plik Edycja Widok Wstaw For	nat Narzędzia		Wybór
	Nowy dokument	•		
	Otwórz Ct	rl+0		
	Ostatnio używane dokumenty	•		
Ψ	Zapisz	Drukuj	Ctrl+P	
Ţ	Wyślij	Podgląd wydr	uku Shift+Ctrl+V	
i	Drukowanie	Ustawienia st	rony Shift+Ctrl+U	Anulu

- 3 Sprawdź, czy w oknie dialogowym Drukuj wybrany jest typ połączenia Sieć (RAW) lub Sieć (LPR) i widoczny jest odpowiedni sterownik. Istnieją dwa rodzaje sterownika drukarki:
  - *HP Mobile Printing* Sterownik do drukowania przenośnego na drukarkach firmy Hewlett-Packard.

 Ogólny - Ogólny sterownik drukarki udostępniający ograniczoną liczbę czcionek, który umożliwia drukowanie tekstu na innych drukarkach.
Jeśli typ połączenia lub sterownik jest nieprawidłowy, naciśnij Opcje i wprowadź konieczne zmiany.

	Spotkanie		<u>Drukuj</u>
	D	rukowanie	Podulad
¥	;	Liczba kopii: 1 fyp połączenia: Sieć (Raw) Drukarka: HP Mobile Printing	Opcje
			Zamknij
	Spotkanie		Drukuj
	D	rukowanie	Bodalad
The second se	:	Liczba kopii: 1 fyp połączenia: Sieć (LPR) Drukarka: HP Mobile Printing	Pougrau Opcje
			Zamknij

4 Naciśnij Drukuj i wpisz dane do odpowiednich pól.



- 5 Wybierz typ połączenia WLAN i naciśnij Połącz.
- 6 Wybierz Ad-hoc Easy WLAN lub też istniejące połączenie WLAN w trybie ad-hoc, jeśli istnieje połączenie między dwoma urządzeniami i używany jest protokół RAW. Wybierz Easy WLAN lub istniejące połączenie w infrastrukturze WLAN, jeśli używany jest protokół LPR.



10

7 Jeśli wybrano opcję *Easy WLAN* lub *Ad-hoc Easy WLAN*, wyświetlana jest lista dostępnych sieci WLAN. Wybierz sieć, której chcesz użyć, i naciśnij Połącz.

	Spo	tkanie	Połacz
	HT,	Wybór sieci WLAN	Bakaż
	٦	Wybierz sieć WLAN.	wszystko
Ţ		default	·· ·
Ť			
1	-	P	Anuluj

11

### Rozwiązywanie problemów

#### Ogólne

Jeśli drukowanie zostanie przerwane lub nie powiedzie się:

- Upewnij się, że nadal jesteś w zasięgu drukarki.
- Sprawdź, czy liczba równoczesnych połączeń z drukarką nie jest zbyt duża.

### Drukowanie z wykorzystaniem technologii Bluetooth

Jeśli podczas wyszukiwania urządzeń Bluetooth drukarka nie zostanie znaleziona:

- Upewnij się, że drukarka udostępnia technologię bezprzewodową Bluetooth.
- Upewnij się, że w drukarce jest włączona funkcja połączeń bezprzewodowych Bluetooth.
- Sprawdź, czy w drukarce dostępny jest profil Serial Port Profile (SSP).

Jeśli nie można drukować za pośrednictwem połączenia Bluetooth:

- Sprawdź, czy drukarka nie wymaga powiązania.
- Sprawdź, czy drukarka nie wymaga hasła.

#### Drukowanie z wykorzystaniem technologii bezprzewodowych sieci LAN

Jeśli nie można znaleźć drukarki przy użyciu wyszukiwania ad-hoc:

• Sprawdź, czy drukarka udostępnia połączenia ad-hoc.

Jeśli nie można drukować przy użyciu protokołów RAW i LPR:

- Sprawdź, czy drukarka udostępnia wybrany protokół.
- Sprawdź, czy urządzenie może nawiązywać połączenie z siecią.
- Sprawdź, czy wymagane jest stosowanie protokołu VPN.