



Opcje menu i komunikaty

marzec 2006

www.lexmark.com

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries.

© 2006 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550

Wydanie: marzec 2006

The following paragraph does not apply to any country where such provisions are inconsistent with local law: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions; therefore, this statement may not apply to you.

This publication could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in later editions. Improvements or changes in the products or the programs described may be made at any time.

Comments about this publication may be addressed to Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. In the United Kingdom and Eire, send to Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you. You can purchase additional copies of publications related to this product by calling 1-800-553-9727. W Wielkiej Brytanii i Irlandii należy zatelefonować pod numer +44 (0)8704 440 044. In other countries, contact your point of purchase.

References in this publication to products, programs, or services do not imply that the manufacturer intends to make these available in all countries in which it operates. Any reference to a product, program, or service is not intended to state or imply that only that product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any existing intellectual property right may be used instead. Evaluation and verification of operation in conjunction with other products, programs, or services, except those expressly designated by the manufacturer, are the user's responsibility.

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries.

Mac and the Mac logo are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

PCL® is a registered trademark of the Hewlett-Packard Company.

PostScript® is a registered trademark of Adobe Systems Incorporated.

Other trademarks are the property of their respective owners.

© 2006 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

Spis treści

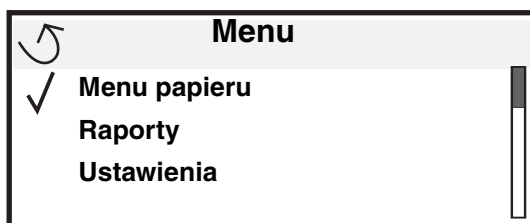
Rozdział 1: Korzystanie z menu drukarki	4
Informacje o panelu operacyjnym drukarki	5
Grupy menu	7
Menu Mat. eksploat.	7
Menu papieru	9
Domyślne źródło	9
Rozmiar/typ papieru	9
Konfig. podajnik uniw.	11
Zastąp rozmiar	12
Tekstura papieru	12
Gramatura papieru	13
Ładowanie papieru	13
Typy niestandardowe	14
Konfiguracja uniwersalna	14
Ustawienia odbiornika	15
Raporty	16
Strona ustawień menu	16
Statystyki urządzenia	16
Strona konfig. sieci	16
Strona ust. bezprzew.	16
Lista profili	17
Str. ustawień NetWare	17
Drukuj czcionki	17
Drukuj katalog	17
Wydruk demonstracyjny	18
Ustawienia	19
Menu ustawień	19
Menu wykańczania	24
Menu jakości	27
Menu testów	30
Menu PDF	31
Menu PostScript	31
Menu emulacji PCL	32
Menu PPDS	34
Menu HTML	35
Menu obrazu	36
Bezpieczeństwo	37
Sieć/Porty	38
TCP/IP	38
IPv6	38
Bezprzewodowy	39
Sieć standardowa i Sieć <x>	39
Standardowy port USB i USB <x>	40
Równoległy <x>	42
Szeregowy <x>	44
NetWare	46
AppleTalk	47
LexLink	47
Bezpośredni USB	48
Pomoc	48
Rozdział 2: Interpretacja komunikatów drukarki	49

1

Korzystanie z menu drukarki

Ustawienia drukarki można łatwo zmienić za pomocą wielu dostępnych menu. Poniższy schemat przedstawia listę menu znajdującą się na panelu operacyjnym, menu oraz elementy w nich dostępne. Elementy znajdujące się w każdym menu oraz wartości, jakie można wybrać, są opisane szczegółowo w dalszej części tego rozdziału.

Niektóre elementy menu lub wartości są wyświetlane jedynie wtedy, gdy w drukarce zainstalowane są określone opcjonalne elementy wyposażenia. Inne elementy menu mogą funkcjonować jedynie po wybraniu określonego języka drukarki. Wartości te można wybrać w dowolnym momencie, ale będą one miały wpływ na działanie drukarki jedynie wtedy, gdy zostanie zainstalowany opcjonalny sprzęt lub wybrany określony język drukarki.



Menu Mat. eksploat.

Kaseta cyjan
Kaseta magenta
Kaseta żółta
Kaseta czarna
Pojemnik na zużyty toner
Nagrzewnica
MTO

Menu papieru

Domyślne źródło
Rozmiar/typ papieru
Konfig. podajnik uniw.
Zastęp rozmiar
Tekstura papieru
Gramatura papieru
Ładowanie papieru
Typy niestandardowe
Konfiguracja uniwersalna
Ustawienia odbiornika

Raporty

Strona ustawień menu
Statystyki urządzenia
Strona konfig. sieci
Strona ust. bezprzew.
Lista profili
Str. ustawień
NetWare
Drukuj czcionki
Drukuj katalog
Wydruk demonstracyjny

Ustawienia

Menu ustawień
Menu wykańczania
Menu jakości
Menu testów
Menu PDF
Menu PostScript
Menu emulacji PCL
Menu PPDS
Menu HTML
Menu obrazu

Bezpieczeństwo

Maks. liczba bł. haseł
Wygaśn. ważn. zadania

Pomoc

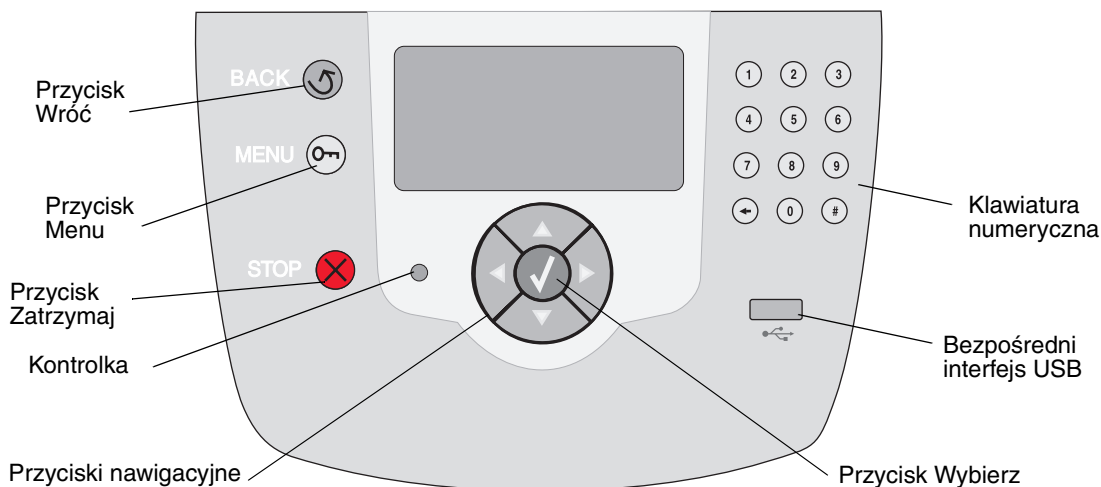
Drukuj wszystko
Jakość koloru
Jakość wydruku
Drukowanie - info
Materiały ekspl. - info
Nośniki - info
Błędy druku
Mapa menu
Informacje
Połączenia
Przenoszenie

Sieć/Porty




TCP/IP
IPv6
Bezprzewodowy
Sieć standardowa i Sieć <x>
Standardowy port USB i USB <x>
Równoległy <x>
Szeregowy <x>
NetWare
AppleTalk
LexLink
Bezpośredni USB

Informacje o panelu operacyjnym drukarki

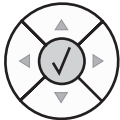


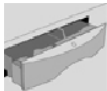
Panel operacyjny drukarki to czteroliniowy, podświetlany wyświetlacz w odcieniach szarości, który prezentuje grafikę i tekst. Przyciski Wróć, Menu i Zatrzymaj znajdują się po lewej stronie panelu operacyjnego, przyciski nawigacyjne umieszczono poniżej wyświetlacza, zaś klawiaturę numeryczną po jego prawej stronie.



Funkcje przycisków oraz rozplanowanie wyświetlacza opisano w poniższej tabeli.

Przycisk	Funkcja										
Wróć 	Naciśnięcie przycisku Wróć powoduje powrót do ostatnio oglądanego ekranu. Uwaga: Zmiany dokonane na ekranie nie zostaną zastosowane, jeśli naciśnięcie się przycisk Wróć .										
Menu 	Naciśnięcie przycisku Menu otwiera listę menu. Uwaga: Aby można było uzyskać dostęp do listy menu, drukarka musi być w stanie Gotowa . Jeśli drukarka nie jest gotowa, pojawi się komunikat informujący o niedostępności menu.										
Zatrzymaj 	Naciśnięcie przycisku Zatrzymaj powoduje przerwanie działania drukarki. Po naciśnięciu przycisku Zatrzymaj pojawia się komunikat Zatrzymywanie . Po zatrzymaniu drukarki w wierszu stanu na panelu operacyjnym widoczny będzie komunikat Zatrzymano i pojawi się lista opcji.										
Kontrolka	Na panelu operacyjnym znajduje się dioda LED, świecąca zielonym i czerwonym kolorem. Kontrolka ta informuje, czy zasilanie drukarki jest włączone, czy drukarka jest zajęta, bezczynna, przetwarza zadanie albo czy potrzebna jest interwencja operatora. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Stan</th> <th>Informuje, że</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wyłączona</td> <td>Zasilanie jest wyłączone.</td> </tr> <tr> <td>Ciągłe zielone światło</td> <td>Drukarka jest włączona, ale bezczynna.</td> </tr> <tr> <td>Migające zielone światło</td> <td>Drukarka nagrzewa się, przetwarza dane lub drukuje zadanie.</td> </tr> <tr> <td>Ciągłe czerwone światło</td> <td>Wymagana jest interwencja operatora.</td> </tr> </tbody> </table>	Stan	Informuje, że	Wyłączona	Zasilanie jest wyłączone.	Ciągłe zielone światło	Drukarka jest włączona, ale bezczynna.	Migające zielone światło	Drukarka nagrzewa się, przetwarza dane lub drukuje zadanie.	Ciągłe czerwone światło	Wymagana jest interwencja operatora.
Stan	Informuje, że										
Wyłączona	Zasilanie jest wyłączone.										
Ciągłe zielone światło	Drukarka jest włączona, ale bezczynna.										
Migające zielone światło	Drukarka nagrzewa się, przetwarza dane lub drukuje zadanie.										
Ciągłe czerwone światło	Wymagana jest interwencja operatora.										

Korzystanie z menu drukarki

Przycisk	Funkcja
<p>Przyciski nawigacyjne</p> 	<p>Przyciski Góra i Dół używane są do poruszania się w górę i w dół list. Podczas przewijania listy za pomocą przycisków Góra i Dół kursor przemieszcza się co jedną linię. Naciśnięcie przycisku Dół powoduje wyświetlenie na ekranie całej następnej strony.</p> <hr/> <p>Przyciski Lewo i Prawo używane są do poruszania się w ramach ekranu, np. do przechodzenia z jednej listy menu do innej. Używa się ich także do przewijania tekstu nie mieszczącego się na ekranie.</p> <hr/> <p>Przycisk Wybierz służy do wykonania działania na wybranej funkcji. Naciśnij przycisk Wybierz, by wybrać element, zatwierdzić element konfiguracji lub uruchomić bądź anulować zadanie.</p> 
<p>Bezpośredni interfejs USB</p>	<p>Bezpośredni interfejs USB hosta na panelu operacyjnym używany jest do podłączania modułu pamięci flash ze złączem USB oraz drukowania plików .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx, i .dcx.</p> <p>Uwaga: Port USB znajduje się z tyłu drukarki i umożliwia podłączenie komputera lub innego urządzenia peryferyjnego.</p>
<p>Klawiatura numeryczna</p> 	<p>Klawiatura numeryczna składa się z cyfr, znaku krzyżyka (#) oraz przycisku cofnięcia. Przycisk z cyfrą 5 ma niewielką wypukłość, umożliwiającą bezwzrokową orientację na klawiaturze.</p> <p>Cyfry używane są do wprowadzania wartości numerycznych dla takich elementów jak ilości czy hasła. Przycisk cofnięcia jest używany do usuwania cyfry znajdującej się po lewej stronie kursora. Wielokrotne naciśnięcie przycisku cofnięcia usuwa kolejne pozycje.</p> <p>Uwaga: Znak krzyżyka (#) nie jest używany.</p>
<p>Wyświetlacz</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>↪ Stan / Mat.</p> <p>✓ Gotowa</p> <p>Mało papieru w zas. 1</p> <p>Wyświetl stan m. eksplo.</p> </div> <p>Ekran Więcej informacji</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>↪ Niektóre wstrzymane zadania nie zostały przywrócone.</p> </div> <p>Ekran Pokaż</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>↪ Wyjmij zasobnik; usuń nośnik wydruku</p>  </div>	<p>Wyświetlacz pokazuje informacje graficzne i tekstowe opisujące aktualny stan drukarki oraz informujące o możliwych problemach z drukarką, które należy rozwiązać.</p> <p>Górny wiersz wyświetlacza to wiersz nagłówek. W pewnych sytuacjach zawiera on grafikę informującą, że można skorzystać z przycisku Wróć. Wyświetla on także aktualny stan drukarki oraz stan materiałów eksploatacyjnych (Ostrzeżenia). W przypadku wystąpienia wielu ostrzeżeń są one oddzielone od siebie przecinkami.</p> <p>Pozostałe trzy linie to główna część ekranu. W tym miejscu użytkownik może przeglądać stan drukarki, komunikaty dotyczące materiałów eksploatacyjnych, ekrany Pokaż oraz dokonywać wyborów opcji.</p>

Korzystanie z menu drukarki

Grupy menu

Uwaga: Gwiazdka (*) obok wartości oznacza ustawienie domyślne.

Menu Mat. eksploat.

Elementy znajdujące się w Menu Mat. eksploat. umożliwiają jedynie sprawdzenie stanu materiałów eksploatacyjnych.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Kaseta cyjan	Sprawdzanie stanu toneru cyjan.	Mało	
		Nieprawidłowa	
		Brak	
		Uszkodzona	
		OK	
		Nieobsługiwana	
Kaseta magenta	Sprawdzanie stanu toneru magenta.	Mało	
		Nieprawidłowa	
		Brak	
		Uszkodzona	
		OK	
		Nieobsługiwana	
Kaseta żółta	Sprawdzanie stanu toneru żółtego.	Mało	
		Nieprawidłowa	
		Brak	
		Uszkodzona	
		OK	
		Nieobsługiwana	
Kaseta czarna	Sprawdzanie stanu toneru czarnego.	Mało	
		Nieprawidłowa	
		Brak	
		Uszkodzona	
		OK	
		Nieobsługiwana	
Pojemnik na zużyty toner	Sprawdzanie stanu pojemnika na zużyty toner.	Prawie pełny	
		Wymień	
		Brak	
		OK	

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Nagrzewnica	Sprawdzanie stanu nagrzewnicy.	Ostrzeżenie o zużyciu	
		Wymień	
		Brak	
		OK	
MTO	Sprawdzanie stanu pasa przenoszącego.	Ostrzeżenie o zużyciu	
		Wymień	
		Brak	
		OK	

Menu papieru

Menu papieru służy do określania rodzaju papieru ładowanego do poszczególnych zasobników oraz określania domyślnego źródła papieru i odbiornika.

Domyślne źródło

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Domyślne źródło	Określanie domyślnego źródła papieru.	Zasobnik <x>	Jeśli do dwóch źródeł został załadowany papier tego samego typu i o takim samym rozmiarze (i elementy menu Rozmiar papieru i Typ papieru są prawidłowo ustawione), zasobniki te zostaną automatycznie połączone. Po opróżnieniu jednego ze źródeł papier będzie automatycznie podawany z następnego połączonego źródła.
		Podajnik uniwersalny	
		Papier ręcznie	
		Koperty ręcznie	

Rozmiar/typ papieru

Ta opcja menu jest używana do ustawienia rozmiaru i typu nośnika załadowanego do zasobnika wejściowego. Ustawianie rozmiaru i typu papieru to proces dwuetapowy. W pierwszej opcji menu pojawi się pozycja *Rozmiar*, wytłuszczonym drukiem. Po wybraniu rozmiaru nośnika ekran zmieni się i pojawi się na nim pozycja *typ*, wytłuszczonym drukiem. Można wtedy dokonać wyboru typu nośnika.

Uwaga: Wyświetlane są wyłącznie zainstalowane źródła papieru.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Rozmiar/typ zasob. <x>	Określa domyślny rozmiar papieru dla poszczególnych źródeł papieru. Uwaga: W przypadku zasobników z funkcją automatycznego wykrywania rozmiaru papieru wyświetlana jest tylko wartość wykryta przez sprzęt.	A4* (poza USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive Folio Statement Uniwersalny Koperta 7 3/4 Koperta 9 Koperta 10 Koperta DL Koperta C5 Koperta B5 Inna koperta	Jeśli do dwóch źródeł został załadowany papier tego samego typu i o takim samym rozmiarze (i elementy menu Rozmiar papieru i Typ papieru są prawidłowo ustawione), zasobniki te zostaną automatycznie połączone. Po opróżnieniu jednego ze źródeł papier będzie automatycznie podawany z następnego połączonego źródła.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Rozmiar/ typ zasob. <x>	Określa typ papieru ładowanego do poszczególnych źródeł papieru. Uwaga: Jeśli dostępna jest nazwa zdefiniowana przez użytkownika, będzie ona wyświetlana zamiast opcji Typ niestandardowy <x> . Jeśli co najmniej dwa typy niestandardowe mają taką samą nazwę, na liście Typ papieru nazwa ta pojawi się tylko jeden raz.	Zwykły papier* Karty Folie Błyszczący Etykiety Etykiety winylowe Papier dokumentowy Koperta Papier firmowy Formularze Papier kolorowy Typ niestandardowy <x>	Ten element menu służy do: <ul style="list-style-type: none"> • optymalizowania jakości wydruku na określonym papierze, • wybierania źródeł papieru w aplikacji przez wybór typu i rozmiaru nośnika, • automatycznego łączenia źródeł papieru. <p>Źródła zawierające papier tego samego typu i o takim samym rozmiarze są automatycznie łączone przez drukarkę, jeśli dla ustawień Rozmiar papieru i Typ papieru wybrano prawidłowe wartości.</p>
Roz./typ un. pod. pap.	Określa rozmiar papieru ładowanego do podajnika uniwersalnego.	A4* (poza USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive Folio Statement Uniwersalny Koperta 7 3/4 Koperta 9 Koperta 10 Koperta DL Koperta C5 Koperta B5 Inna koperta	Podajnik uniwersalny jest wyświetlany na panelu operacyjnym tylko wtedy, kiedy opcja Konfig. podajnik uniw. jest ustawiona jako Kasetka.
Roz./ typ un. pod. pap.	Określa typ papieru ładowanego do podajnika uniwersalnego. Uwaga: Jeśli dostępna jest nazwa zdefiniowana przez użytkownika, będzie ona wyświetlana zamiast opcji Typ niestandardowy <x> . Jeśli co najmniej dwa typy niestandardowe mają taką samą nazwę, na liście Typ papieru nazwa ta pojawi się tylko jeden raz.	Zwykły papier Karty Folie Błyszczący Etykiety Etykiety winylowe Papier dokumentowy Koperta Papier firmowy Formularze Papier kolorowy Typ niestandardowy 1 Typ niestandardowy 2 Typ niestandardowy 3 Typ niestandardowy 4 Typ niestandardowy 5 Typ niestandardowy 6*	Podajnik uniwersalny jest wyświetlany na panelu operacyjnym tylko wtedy, gdy opcja Konfig. podajnik uniw. jest ustawiona na wartość Kasetka.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Rozm./typ ręcz. papieru	Określa rozmiar papieru ładowanego ręcznie.	A4* (poza USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive Folio Statement Uniwersalny
Rozm./typ ręcz. papieru	Określa typ papieru ładowanego ręcznie.	Zwykły papier* Karty Folie Błyszczący Etykiety Etykiety winylowe Papier dokumentowy Papier firmowy Formularze Papier kolorowy Typ niestandardowy <x>
Rozm./typ ręcz. kopert	Określa rozmiar kopert ładowanych ręcznie.	Koperta 7 3/4 Koperta 9 Koperta 10* (USA) Koperta DL* (poza USA) Koperta C5 Koperta B5 Inna koperta
Rozm./typ ręcz. kopert	Określa typ kopert ładowanych ręcznie.	Koperta* Typ niestandardowy <x>

Konfig. podajnik uniw.

Ta opcja menu używana jest do konfigurowania podajnika uniwersalnego jako kolejnego zasobnika na papier lub podajnika ręcznego. Jeśli podajnik uniwersalny zostanie połączony z innym zasobnikiem, drukarka może pobierać papier z podajnika uniwersalnego przed pobraniem go z innego zasobnika.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Konfig. podajnik uniw.	Określa, w jakich przypadkach ma być wybierany papier załadowany do podajnika uniwersalnego.	Kaseta* Ręcznie Pierwszy

Zastęp rozmiar

Ta opcja menu jest wykorzystywana do określenia, czy drukarka może użyć innego rozmiaru papieru, jeśli żądany rozmiar papieru nie jest aktualnie załadowany do żadnego zasobnika drukarki. Na przykład, jeśli opcja Zastęp rozmiar jest ustawiona jako Letter/A4, a w drukarce znajduje się jedynie papier w formacie Letter, po otrzymaniu żądania wydruku na papierze A4 drukarka zastąpi format A4 formatem Letter i wydrukuje zadanie, zamiast wyświetlić żądanie zmiany rozmiaru papieru.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Zastęp rozmiar	Drukarka korzysta z określonego w tej opcji rozmiaru papieru, jeśli żądany rozmiar nie jest załadowany.	Wyłącz Statement/A5 Letter/A4 Cała lista*	<ul style="list-style-type: none"> Ustawienie wartości na Wyłącz oznacza, że zastępowanie rozmiaru papieru nie jest dozwolone. Ustawienie wartości na Cała lista oznacza, że dozwolone są wszystkie dostępne możliwości zastępowania.

Tekstura papieru

Ta opcja menu jest wykorzystywana do ustawiania tekstury papieru dla każdego określonego typu nośnika. Umożliwia to drukarce zoptymalizowanie jakości wydruku w zależności od tekstury nośnika.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości			
Tekstura zwykła	Określa teksturę papieru ładowanego do określonego źródła i zapewnia prawidłowe przyleganie toneru do drukowanych arkuszy.	Gładka Normalna* Gruboziarnista			
Tekstura folii					
Błyszcząca faktura					
Tekstura etykiet					
Tekstura etykiet winyl.					
Tekstura pap. dokument.				Gładka Normalna Gruboziarnista*	
Tekstura kopert					
Tekstura pap. firmowego					
Tekstura formularzy					
Tekstura papieru kolor.				Gładka Normalna* Gruboziarnista	
Tekstura kart	Wyświetlana, jeśli karty są obsługiwane przez określone źródło.				
Tekstura niestandard. <x>	Określa teksturę papieru niestandardowego załadowanego do określonego źródła.	Gładka Normalna* Gruboziarnista	Wyświetlana, jeśli niestandardowy typ nośnika jest obsługiwany przez określone źródło.		

Gramatura papieru

Ta opcja menu jest wykorzystywana do ustawiania gramatury papieru dla każdego określonego typu nośnika. Umożliwia to drukarce zoptymalizowanie jakości wydruku w zależności od gramatury nośnika.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Gramatura - papier zwykły	Określa względną gramaturę papieru ładowanego do określonego źródła i zapewnia prawidłowe przyleganie toneru do drukowanych arkuszy.	Lekki Normalny* Ciężki	
Gramatura - folie			
Gramatura - błyszcz.			
Gramatura - etykiety			
Gramat. etykiet winyl.			
Gram. - papier dok.			
Gramatura - koperty			
Gramatura - papier firm.			
Gramatura - formularze			
Gramatura - papier kolor.			
Gramatura - karty	Określa względną gramaturę kart załadowanych do określonego źródła.	Lekki Normalny* Ciężki	Wyświetlane, jeśli karty są obsługiwane przez określone źródło.
Gramatura niestandard. <x>	Określa względną gramaturę papieru niestandardowego załadowanego do określonego źródła.	Lekki Normalny* Ciężki	Wyświetlane, jeśli niestandardowy typ nośnika jest obsługiwany przez określone źródło.

Ładowanie papieru

Ta opcja menu służy do ustawiania kierunku ładowania dla każdego typu papieru. Pozwala to na załadowanie do źródła nośnika z nadrukiem, a następnie poinformowanie drukarki, że nośnik został załadowany i jest gotowy do drukowania dwustronnego. Następnie można użyć aplikacji programowej do druku jednostronnego. Po wybraniu drukowania jednostronnego drukarka automatycznie wstawia puste strony, aby prawidłowo wykonać zadanie druku jednostronnego.

Uwaga: Opcja Ładowanie papieru jest dostępna wyłącznie po zainstalowaniu modułu dupleksu.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Ładowanie etykiet	Prawidłowo obsługuje arkusze papieru z nadrukiem, niezależnie od tego, czy wykonywane będzie zadanie druku dwu- czy jednostronnego.	Dupleks Wyłącz*	
Ładowanie pap. dok.			
Ładow. etykiet winyl.			
Ładowanie pap. firm.			
Ładowanie formularzy			
Ładowanie pap. kolor.			
Ładow. pap. błyszcz.	Prawidłowo obsługuje arkusze papieru błyszczącego, niezależnie od tego, czy wykonywane będzie zadanie druku dwu- czy jednostronnego.	Dupleks Wyłącz*	Wyświetlane, jeśli papier błyszczący jest obsługiwany przez określone źródło.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Ładowanie kart	Prawidłowo obsługuje karty, niezależnie od tego, czy wykonywane będzie zadanie druku dwu- czy jednostronnego.	Dupleks Wyłącz*	Wyświetlane, jeśli karty są obsługiwane przez określone źródło.
Ładow. niestandard. <x>	Prawidłowo obsługuje arkusze papieru niestandardowego z nadrukiem, niezależnie od tego, czy wykonywane będzie zadanie druku dwu- czy jednostronnego.	Dupleks Wyłącz*	Wyświetlane, jeśli niestandardowy typ nośnika jest obsługiwany przez określone źródło.

Typy niestandardowe

Ta opcja menu służy do określenia nazwy każdego niestandardowego typu papieru. Nazwy można przypisywać korzystając z narzędzia takiego, jak program MarkVision, albo za pomocą panelu operacyjnego.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Typ niestandardowy [x]	Określa typ papieru skojarzony z każdym Typem niestandardowym dostępnym w menu Typ papieru.	Papier* Karty Folie Błyszczący Etykiety Etykiety winylowe Koperta	Aby móc przypisać nazwę określoną przez użytkownika, niestandardowy typ nośnika musi być obsługiwany przez źródło wybrane przez użytkownika. Po przypisaniu nazwa użytkownika (skrótowa do 24 znaków) będzie wyświetlana w miejsce określenia Typ niestandardowy x .

Konfiguracja uniwersalna

Ta opcja menu jest wykorzystywana do określenia wysokości i szerokości Uniwersalnego rozmiaru papieru. Po określeniu wysokości i szerokości Uniwersalnego rozmiaru papieru drukarka będzie używać ustawień opcji Uniwersalny tak samo, jak innych rozmiarów papieru, w tym również do obsługi dupleksu i drukowania kilku stron na arkuszu.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Jednostki miary	Określa jednostki miary stosowane do wprowadzenia Uniwersalnej wysokości i szerokości.	Cale (USA) Milimetry (poza USA)	Domyślnym ustawieniem w USA są cale; domyślnym ustawieniem międzynarodowym są milimetry.
Szerokość w pionie	Ustawia szerokość w pionie nośnika uniwersalnego. Uwaga: Jeśli ustawiona wartość przekracza szerokość maksymalną, drukarka wykorzysta maksymalną dozwoloną wartość w calach lub milimetrach.	od 3 do 48 cali z przyrostem co 0,01 cala od 76 mm do 1219 mm, z przyrostem co 1 mm	Wyświetla cale lub milimetry, w zależności od ustawienia Jednostek miary; 8,5 cala to domyślne ustawienie w USA, zaś 216 mm to domyślne ustawienie międzynarodowe.
Wysokość w pionie	Ustawia wysokość w pionie nośnika uniwersalnego. Uwaga: Jeśli ustawiona wartość przekracza wysokość maksymalną, drukarka wykorzysta maksymalną dozwoloną wartość w calach lub milimetrach.	od 3 do 48 cali z przyrostem co 0,01 cala od 76 mm do 1219 mm, z przyrostem co 1 mm	Wyświetla cale lub milimetry, w zależności od ustawienia Jednostek miary; 14 cali to domyślne ustawienie w USA, zaś 356 mm to domyślne ustawienie międzynarodowe.
Kierunek podawania	Określa kierunek podawania papieru o rozmiarze Uniwersalny.	Krótką krawędź* Długa krawędź	Opcja Długa krawędź wyświetlana jest wyłącznie wtedy, gdy najdłuższa krawędź jest krótsza niż maksymalna szerokość fizyczna drukarki.

Korzystanie z menu drukarki

Ustawienia odbiornika

Ta opcja menu jest wykorzystywana do określenia odbiornika, w którym mają się znaleźć wydruki.

Uwaga: Wyświetlane są wyłącznie zainstalowane odbiorniki obsługujące dany typ nośnika.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Odbiornik	Określa domyślny odbiornik dla wydruków.	Odbiornik standard.*	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli dostępna jest nazwa zdefiniowana przez użytkownika, będzie ona wyświetlana zamiast opcji Odbiornik <x>. Nazwa jest obcinana do długości 24 znaków. Jeśli co najmniej dwa odbiorniki mają taką samą nazwę, nazwa ta na liście opcji Odbiornik pojawi się tylko jeden raz.
		Odbiornik <x>	
Konfiguruj odbiorniki	Określa, które odbiorniki mają zostać użyte przez drukarkę do wykonywania poszczególnych zadań.	Odb. przegrodowy*	Wysyła zadania drukowania do odbiornika przydzielonego określone mu użytkownikowi.
		Połącz	Łączy co najmniej dwa odbiorniki, co pozwala na traktowanie ich jako jednego pojemnika o zwiększonej pojemności. Po zapełnieniu jednego połączonych odbiornika drukarka będzie zapełniać po kolei następną połączoną ze sobą odbiorniki.
		Przepiętnienie odb.	Opcja ta jest wyświetlana tylko wtedy, gdy zainstalowano więcej niż trzy odbiorniki opcjonalne.
		Połącz opcje	Opcja ta jest wyświetlana tylko wtedy, gdy zainstalowano przynajmniej dwa odbiorniki opcjonalne.
		Przypisany typ	Wysyła poszczególne zadania do odpowiednich odbiorników, którym przypisano określone typy papieru.
Odbiornik nadmiarowy		Odbiornik standard.	Wyświetlone zostaną wyłącznie zainstalowane odbiorniki. Jeśli dla odbiornika dostępna jest nazwa zdefiniowana przez użytkownika, zostanie ona wyświetlona zamiast numerów odbiorników.
		Odbiornik <x>	
Przypisz typ/ odbiornik	<p>Wysyła zadania drukowania do określonego odbiornika w zależności od wybranego typu papieru.</p> <p>Uwaga: Jeśli dostępna jest nazwa zdefiniowana przez użytkownika, będzie ona wyświetlana zamiast opcji Odb. niestandard. <x>. Nazwa jest obcinana do długości 24 znaków. Jeśli co najmniej dwa odbiorniki mają taką samą nazwę, na liście opcji Przypisz typ/odbiornik nazwa ta pojawi się tylko jeden raz.</p>	Odb. zwykłego pap.	<p>Wyłączone*</p> <p>Odbiornik standard.</p> <p>Odbiornik 1</p> <p>Odbiornik 2</p> <p>Odbiornik 3</p> <p>Odbiornik 4</p> <p>Odbiornik 5</p> <p>Uwaga: Wyświetlone zostaną wyłącznie zainstalowane odbiorniki. Jeśli opcja Konfiguruj odbiorniki jest ustawiona na Przypisany typ, domyślną wartością jest Odbiornik standard.</p>
		Odbiornik kart	
		Odbiornik folii	
		Odb. pap. błyszcz.	
		Odbiornik etykiet	
		Odb. etykiet winyl.	
		Odb. papieru dok.	
		Odbiornik kopert	
		Odb. papieru firm.	
		Odb. formularzy	
		Odb. papieru kolor.	
Odb. niestandard. <x> (<x> przyjmuje wartości od 1 do 6)			

Raporty

Strona ustawień menu

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie strony z ustawieniami menu.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Strona ustawień menu	Umożliwia wydrukowanie informacji dotyczących domyślnych ustawień drukarki oraz weryfikację, czy opcjonalne elementy wyposażenia drukarki są zainstalowane prawidłowo.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .

Statystyki urządzenia

Ta opcja menu wyświetla statystyki drukarki.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Statystyki urządzenia	Umożliwia wydrukowanie informacji dotyczących statystyki drukarki.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .

Strona konfig. sieci

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie strony konfiguracji sieci.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Strona konfig. sieci Jeżeli zainstalowane są dodatkowe opcje sieciowe, wyświetlona zostanie Strona ustawień sieci <x> .	Umożliwia wydrukowanie informacji dotyczących ustawień sieci oraz weryfikację połączenia sieciowego. Uwaga: Na stronie tej znajdują się również informacje ułatwiające konfigurowanie drukarki do drukowania w sieci.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .

Strona ust. bezprzew.

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie strony konfiguracji sieci bezprzewodowej.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Strona ust. bezprzew. Opcja ta jest wyświetlana tylko wtedy, gdy zainstalowano opcjonalny bezprzewodowy wewnętrzny serwer druku.	Umożliwia wydrukowanie informacji dotyczących ustawień bezprzewodowych.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .

Korzystanie z menu drukarki

Lista profili

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie listy profili przechowywanych w drukarce.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Lista profili	Umożliwia wydrukowanie listy profili przechowywanych w drukarce.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .

Str. ustawień NetWare

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie informacji dotyczących wewnętrznego serwera druku.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Str. ustawień NetWare	Umożliwia wydrukowanie informacji dotyczących wewnętrznego serwera druku oraz ustawień sieci określonych przez element Konfiguracja sieci <x> znajdujący się w Menu sieciowym.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .

Drukuj czcionki

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie listy czcionek przechowywanych w drukarce.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Drukuj czcionki	Umożliwia wydrukowanie zestawienia wszystkich czcionek dostępnych dla określonego języka drukarki.	Czcionki PCL	Umożliwia wydrukowanie zestawienia wszystkich czcionek drukarki dostępnych dla emulacji języka PCL.
		Czcionki PS	Umożliwia wydrukowanie zestawienia wszystkich czcionek drukarki dostępnych dla emulacji języka PostScript.
		Czcionki PPDS	Wyświetlane tylko wtedy, gdy Aktywne.

Drukuj katalog

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie spisu katalogów. Spis katalogów jest przedstawiany w postaci listy, na której widoczne są zasoby przechowywane na opcjonalnej, sformatowanej karcie pamięci flash lub na dysku twardym.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Drukuj katalog	Umożliwia wydrukowanie listy zasobów przechowywanych na opcjonalnej karcie pamięci flash lub na dysku twardym. Uwaga: Element Drukuj katalog jest dostępny tylko wtedy, gdy została zainstalowana i sformatowana całkowicie sprawna pamięć flash lub dysk.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .

Wydruk demonstracyjny

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie strony demonstracyjnej.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Wydruk demonstracyjny	Drukuje stronę demonstracyjną.	Drukuj	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .
Informacje PPDS	Drukuje stronę informacyjną PPDS.	Drukuj	Aby ustawienia PPDS zostały wyświetlone, PPDS musi być aktywne. Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .
[Lista wbudowanych stron demo]	Drukuje rezydentną stronę demo.	Drukuj	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .

Ustawienia

Menu ustawień

Za pomocą tej opcji menu można skonfigurować wiele funkcji drukarki.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Język wyświetlany	Pozwala na określenie języka, w jakim będzie wyświetlany tekst na panelu operacyjnym.	English Français Deutsch Italiano Español Dansk Norsk Nederlands Svenska Português Suomi Russian Polski Hungarian Turkish Czech Simplified Chinese Traditional Chinese Korean Japanese	Uwaga: Niektóre wartości mogą być niedostępne.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Wygaszacz	Określa czas (liczony w minutach od zakończenia wydruku zadania), po upływie którego drukarka przechodzi do trybu oszczędzania energii.	1–240	<p>Określa czas (liczony od zakończenia wydruku zadania), po upływie którego drukarka przechodzi do trybu Wygaszacz. (Zakres dostępnych wartości może być różny, w zależności od modelu drukarki).</p> <p>Domyślne ustawienia fabryczne trybu Wygaszacz są zróżnicowane dla poszczególnych modeli drukarek. Aby sprawdzić aktualne ustawienie trybu Wygaszacz, należy wydrukować stronę z ustawieniami menu. Drukarka pracująca w trybie Wygaszacz jest gotowa do przyjmowania zadań drukowania.</p> <p>Aby drukarka przechodziła do trybu Wygaszacz po upływie 1 minuty od zakończenia wydruku zadania, należy wybrać wartość 1. Takie ustawienie zapewnia znaczne ograniczenie zużycia energii, ale nagrzewanie drukarki trwa dłużej. Wartość 1 powinno się wybrać, jeśli drukarka wykorzystuje ten sam obwód elektryczny co oświetlenie pomieszczenia i występuje migotanie światła lamp.</p> <p>Jeśli drukarka jest stale użytkowana, należy wybrać wysoką wartość. W większości przypadków takie ustawienie zapewnia gotowość drukarki do pracy po możliwie krótkim okresie nagrzewania. Aby znaleźć pośrednie rozwiązanie, uwzględniające zarówno kwestię zużycia energii, jak i długość okresu nagrzewania, należy wybrać wartość z przedziału 1–240 minut.</p>
		Wyłączone	Jeśli opcja Oszczędz. energii (w Menu konfiguracji) jest włączona, wartość „Wyłączone” zostanie ukryta.
Alarmy	Określa, czy drukarka ma wydawać dźwiękowy sygnał alarmowy w sytuacji, gdy urządzenie wymaga interwencji operatora.	Sterowanie alarmem:	<p>Wyłącz – Drukarka nie emituje dźwiękowego sygnału alarmowego.</p> <p>Pojedynczy* – Drukarka emituje trzy krótkie sygnały akustyczne.</p> <p>Ciągły – Drukarka powtarza trzy sygnały akustyczne co 10 sekund.</p> <p>Uwaga: Wartość Alarm zszywek wyświetlana jest tylko wtedy, gdy zainstalowano opcjonalny moduł wykańczający.</p>
		Wyłącz	
		Pojedynczy*	
Alarm dot. kasety:	<p>Wyłącz</p> <p>Pojedynczy*</p> <p>Ciągły</p>		
Alarm zszywek:	<p>Wyłącz*</p> <p>Pojedynczy</p> <p>Ciągły</p>		

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Limity czasu oczek.	<p>Określa czas (liczony w sekundach), po upływie którego drukarka powraca do głównego ekranu lub przez który oczekuje na komunikat zakończenia zadania lub kolejne porcje danych z komputera.</p> <p>Uwaga: Element menu Czas oczekiwania jest dostępny tylko w przypadku korzystania z emulacji języka PostScript. Ten element menu nie oddziałuje w żaden sposób na zadania drukowania korzystające z emulacji języka PCL.</p> <p>Uwaga: Element Oczekiwanie na wydruk jest dostępny tylko wtedy, gdy korzysta się z emulacji języka PCL. Ten element menu nie oddziałuje w żaden sposób na zadania drukowania korzystające z emulacji języka PostScript.</p>	<p>Czas oczek. ekranu: 15–300 (30*)</p>	<p>Wyłączone – Wyłącza opcję Czas oczek. ekranu.</p> <p>15–300 – Określa czas, po upływie którego drukarka powraca do głównego ekranu.</p> <p>30* jest ustawieniem domyślnym.</p>
		<p>Oczekiwanie na wydruk Wyłączone 1–255 (90*)</p>	<p>Wyłączone – Wyłącza opcję Oczekiwanie na wydruk.</p> <p>1–255 – Określa czas, przez który drukarka oczekuje na komunikat zakończenia zadania, zanim anuluje pozostałą część zadania wydruku.</p> <p>Uwaga: Po upływie tego czasu zostaną wydrukowane wszystkie częściowo sformatowane strony znajdujące się w drukarce. Dodatkowo drukarka sprawdza pozostałe porty wejściowe w poszukiwaniu danych.</p> <p>90* jest ustawieniem domyślnym.</p>
		<p>Czas oczekiwania: Wyłączone 15–65535 (40*)</p>	<p>Wyłączone – Wyłącza opcję Czas oczekiwania.</p> <p>15...65535 – Określa czas, przez który drukarka oczekuje na przesłanie kolejnych danych, i po upływie którego zadanie zostanie anulowane.</p> <p>40* jest ustawieniem domyślnym.</p>
		<p>Czas oczekiw. na zad. siec.: 0–255 (90*)</p>	<p>Z przyrostem co 1 sekundę</p> <p>Jeśli wartość zostanie ustawiona na 0, czas oczekiwania zostanie wyłączony. Jeśli zostanie wybrana wartość pomiędzy 1–9, ustawienie zostanie zapisane jako 10.</p>

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Odzyskiwanie drukow.	Określa, czy drukarka ma kontynuować pracę po przejściu w tryb offline, ponownie wydrukować zacięte arkusze lub czekać do momentu, gdy cała strona zostanie przetworzona i przygotowana do wydruku.	Autokontynuacja: Wyłączone* 5–255	Umożliwia drukarce automatyczną kontynuację pracy po przejściu w tryb offline, jeśli problem nie zostanie rozwiązany po upływie określonego czasu. 5–255 – Określa czas oczekiwania drukarki.
		Zacięcia - ponów: Włącz Wyłącz Auto*	Określa, czy drukarka ma ponownie drukować zacięte arkusze. Włącz – Arkusze, które uległy zacięciu, są ponownie drukowane. Wyłącz – Arkusze, które uległy zacięciu, nie są ponownie drukowane. Auto* – Arkusze, które uległy zacięciu, są ponownie drukowane, chyba że pamięć wymagana do przetworzenia tych arkuszy jest potrzebna do realizacji innych zadań.
		Ochrona strony: Wyłącz* Włącz	Prawidłowo drukuje stronę, która w innym przypadku może powodować błędy Zbyt złożona strona . Wyłącz* – Jeśli pamięć jest zbyt mała do przetworzenia całej strony, zostanie wydrukowana tylko część danych z określonej strony. Włącz – Strona zostanie najpierw przetworzona do końca, a dopiero potem będzie drukowana. Uwaga: Jeśli po wybraniu opcji Włącz nadal nie można wydrukować określonej strony, może okazać się konieczne zmniejszenie rozmiarów i liczby czcionek na tej stronie lub powiększenie pamięci drukarki. Uwaga: W przypadku większości zadań wybranie opcji Włącz nie jest konieczne. Jeśli wybrana została opcja Włącz, szybkość drukowania może ulec zmniejszeniu.
Język drukarki	Określa domyślny język drukarki używany w procesie komunikacji komputera z drukarką. Uwaga: Ustawienie konkretnego języka drukarki jako domyślnego nie wyklucza możliwości wysyłania przy użyciu aplikacji zadań drukowania korzystających z drugiego języka.	Emulacja PCL Emulacja PS* Emulacja PPDS	Emulacja PCL – Wykorzystuje interpreter języka PCL do odbierania komunikatów hosta. Emulacja PostScript – Wykorzystuje interpreter języka PS do odbierania komunikatów hosta. Emulacja PPDS jest domyślna, jeśli jest aktywna.
Obszar wydruku	Zmiana logicznego i fizycznego obszaru przeznaczonego do zadrukowania.	Normalny* Dopasuj do strony Cała strona	
Użycie drukarki	Określenie sposobu funkcjonowania modułu transferu obrazu podczas drukowania.	Maksymalna szybkość	Moduł transferu obrazu jest włączony przez cały czas realizacji zadania wydruku.
		Maks. wydajność*	Pozycja modułu transferu obrazów zależy od zawartości strony. Może to przedłużyć żywotność niektórych materiałów eksploatacyjnych.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Tryb druku Tylko czarny	Ustawienie drukarki do drukowania tylko w kolorze czarno-białym.	Włącz	Odpowiada ustawieniu opcji Tryb koloru na Czarno-biały.
		Wyłącz*	Kolory są drukowane w sposób określony w zadaniu wydruku.
Miejsce zapisu	Określa miejsce przechowywania pobranych zasobów. Umieszczenie pobranych zasobów w pamięci flash lub na dysku twardym zapewnia zapisanie ich w sposób trwały, w odróżnieniu od nietrwałego przechowywania danych zapewnianego przez pamięć RAM. Po wyłączeniu drukarki zasoby znajdujące się w pamięci flash lub na dysku twardym nie zostaną utracone.	RAM*	Wszystkie pobierane zasoby są automatycznie umieszczane w pamięci RAM drukarki.
		Pamięć flash	Wszystkie pobierane zasoby są automatycznie zapisywane w pamięci flash.
		Dysk	Wszystkie pobierane zasoby są automatycznie zapisywane na dysku twardym.
Rejestrowanie zadań	Określa, czy informacje statystyczne dotyczące ostatnio wykonanych zadań drukowania mają być przechowywane na twardym dysku. Są to następujące informacje: czy określone zadanie zostało wydrukowane bezbłędnie czy z błędami, data i godzina wydruku, rozmiar zadania (wyrażony w bajtach), wybrany przez użytkownika rozmiar i typ papieru, całkowita liczba stron wydruku i wybrana przez użytkownika liczba egzemplarzy. Uwaga: Element Rejestrowanie zadań jest wyświetlany tylko wtedy, gdy zainstalowano dysk twardy, nie jest on wadliwy ani nie jest zabezpieczony przed odczytem/ zapisem bądź zapisem.	Wyłącz*	Informacje statystyczne o zadaniach nie są przechowywane na dysku.
		Włącz	Informacje o ostatnio wykonanych zadaniach drukowania są przechowywane na dysku.
Zapis zasobów	Określa, co drukarka ma zrobić z pobranymi zasobami, np. czcionkami i makrami przechowywanymi w pamięci RAM, w wypadku otrzymania zadania wymagającego więcej pamięci, niż jest dostępne.	Wyłącz*	Drukarka zachowuje pobrane zasoby tylko do momentu, gdy potrzebna jest dodatkowa pamięć. Następnie zostaną usunięte zasoby skojarzone z nieaktywnym językiem drukarki.
		Włącz	Podczas zmian języków i operacji resetowania drukarki urządzenie zachowuje wszystkie pobrane zasoby dotyczące wszystkich języków drukarki. Jeśli w drukarce zabraknie pamięci, zostanie wyświetlony komunikat 38 Pamięć pełna .

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Ustawienia fabryczne	Przywraca ustawienia drukarki do domyślnych wartości fabrycznych.	Przywróć teraz	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkim elementom menu przywracane są ustawienia fabryczne, z wyjątkiem: <ul style="list-style-type: none"> – ustawienia Język wyświetlany; – wszystkich ustawień w menu Równoległy, menu Szeregowy, Menu sieciowym i Menu USB. • Wszystkie pobrane zasoby (czcionki, makra oraz zestawy symboli) znajdujące się w pamięci RAM drukarki są usuwane. (Zasoby znajdujące się na karcie pamięci flash lub na dysku twardym pozostają bez zmian).
		Nie przywracaj*	Ustawienia zdefiniowane przez użytkownika pozostają niezmienione.

Menu wykańczania

Ta opcja menu służy do określania sposobu wyprowadzania wydruków przez drukarkę.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Dupleks	Ustawia drukowanie dwustronne jako opcję domyślną dla wszystkich zadań drukowania. Uwaga: Opcja Dupleks wyświetlana jest tylko wtedy, gdy zainstalowano moduł dupleksu. Uwaga: Aby drukowanie dwustronne było wykonywane tylko dla określonych zadań, w ustawieniach sterownika drukarki należy wybrać opcję Dupleks .	Wyłącz*	Wydruk jest umieszczany na jednej stronie arkusza.
		Włącz	Zadrukowywane są obie strony arkusza.
Brzeg na oprawę	Określa sposób składania arkuszy zadrukowanych dwustronnie oraz orientację odwrotnej strony arkusza (strony parzyste) w stosunku do strony wierzchniej (strony nieparzyste). Uwaga: Opcja Dupleks wyświetlana jest tylko wtedy, gdy zainstalowano moduł dupleksu.	Długa krawędź*	Wydruki przygotowywane są do składania wzdłuż dłuższej krawędzi strony (lewa krawędź w przypadku orientacji pionowej i górna krawędź w przypadku orientacji poziomej).
		Krótką krawędź	Wydruki przygotowywane są do składania wzdłuż krótszej krawędzi strony (górna krawędź w przypadku orientacji pionowej i lewa krawędź w przypadku orientacji poziomej).
Liczba kopii	Określa liczbę kopii, która ma być wartością domyślną dla drukarki. Uwaga: Liczbę kopii wymaganą dla danego zadania należy określić w sterowniku drukarki.	1...999 (1*)	Wartości wybrane w ustawieniach sterownika zawsze mają priorytet w stosunku do wartości wybranych na panelu operacyjnym.
Puste strony	Określa, czy do wydruków mają być dołączane puste strony generowane przez aplikację.	Nie drukuj*	Puste strony generowane przez aplikację nie są dodawane jako część zadania.
		Drukuj	W ramach zadania dodawane są puste strony generowane przez aplikację.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Sortowanie	W przypadku drukowania wielu kopii zadania strony zadania układane są po kolei.	Wyłącz*	Każda strona zadania jest drukowana w liczbie kopii określonej przez element menu Liczba kopii. Jeśli na przykład w polu Liczba kopii zostanie ustawiona wartość 2, a do drukowania zostaną wysłane trzy strony, drukowanie będzie przebiegało w następującej kolejności stron: 1, 1, 2, 2, 3 i 3.
		Włącz	Drukowanych będzie tyle egzemplarzy całego dokumentu, ile wynosi wartość elementu menu Liczba kopii. Jeśli na przykład w polu Liczba kopii zostanie ustawiona wartość 2, a do drukowania zostaną wysłane trzy strony, drukowanie będzie przebiegało w następującej kolejności stron: 1, 2, 3, 1, 2 i 3.
Arkusze separujące	Dodaje puste arkusze separujące między zadaniami, wieloma kopiami jednego zadania lub między poszczególnymi stronami zadania.	Brak*	Arkusze separujące nie są wstawiane.
		Między kopiami	Drukarka umieszcza pusty arkusz między poszczególnymi kopiami zadania. Jeśli dla opcji Sortowanie wybrana jest wartość Wyłącz, puste strony są umieszczane między kolejnymi zestawami wydrukowanych stron (wszystkie strony 1, wszystkie strony 2 itd.). Jeśli dla opcji Sortowanie wybrana jest wartość Włącz, puste strony są umieszczane między kolejnymi posortowanymi kopiami danego zadania.
		Między zadaniami	Puste arkusze są umieszczane między zadaniami.
		Między stronami	Puste arkusze są umieszczane między poszczególnymi stronami zadania. Ta opcja jest użyteczna w przypadku drukowania na foliach lub wtedy, gdy użytkownik chce umieścić w dokumencie puste arkusze przeznaczone na uwagi.
Źródło separatorów	Określa źródło papieru, w którym znajdują się arkusze separujące.	Zasobnik <x> (Zasobnik 1*)	Arkusze separujące są pobierane z określonego zasobnika.
		Podajnik uniwersalny	Arkusze separujące są pobierane z podajnika uniwersalnego. Uwaga: Dodatkowo należy ustawić opcję Konfig. podajnik uniw. jako Kasetą.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości																							
Druk wielu stron	Drukuję obrazy wielu stron na jednej stronie arkusza papieru. Ta funkcja jest również określana mianem <i>n stron na arkuszu</i> lub <i>Oszczędzanie papieru</i> .	Wyłącz*	Na jednym arkuszu drukowany jest 1 obraz strony.																						
		2 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowane są 2 obrazy stron.																						
		3 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowane są 3 obrazy stron.																						
		4 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowane są 4 obrazy stron.																						
		6 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowanych jest 6 obrazów stron.																						
		9 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowanych jest 9 obrazów stron.																						
		12 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowanych jest 12 obrazów stron.																						
		16 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowanych jest 16 obrazów stron.																						
Kolejność stron	Określa sposób rozmieszczenia obrazów stron w przypadku stosowania opcji Druk wielu stron. Rozmieszczenie obrazów zależy od ich liczby i orientacji, która może być pionowa lub pozioma.	Poziomo*																							
		Pionowo																							
		Odwróć w poziomie																							
		Odwróć w pionie																							
		<p>Na przykład jeśli dla wydruku 4 na arkuszu wybrano orientację pionową, rozmieszczenie obrazów stron może być różne, w zależności od wybranej przez użytkownika opcji Kolejność stron:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Kolejność pozioma</th> <th style="width: 25%;">Kolejność pionowa</th> <th style="width: 25%;">Odwrócona kolejność pozioma</th> <th style="width: 25%;">Odwrócona kolejność pionowa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td></tr><tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td></tr><tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr><tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td></tr><tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td></tr></table></td> </tr> </tbody> </table>		Kolejność pozioma	Kolejność pionowa	Odwrócona kolejność pozioma	Odwrócona kolejność pionowa	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td></tr><tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td></tr></table>	1	2	3	4	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td></tr><tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td></tr></table>	1	3	2	4	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr><tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td></tr></table>	2	1	4	3	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td></tr><tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td></tr></table>	3	1
Kolejność pozioma	Kolejność pionowa	Odwrócona kolejność pozioma	Odwrócona kolejność pionowa																						
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td></tr><tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td></tr></table>	1	2	3	4	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td></tr><tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td></tr></table>	1	3	2	4	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr><tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td></tr></table>	2	1	4	3	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px;"><tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td></tr><tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td></tr></table>	3	1	4	2						
1	2																								
3	4																								
1	3																								
2	4																								
2	1																								
4	3																								
3	1																								
4	2																								
Widok wielu stron	Określa orientację arkusza zawierającego obrazy wielu stron.	Auto*	Drukarka sama wybiera orientację pionową lub poziomą.																						
		Długa krawędź	Długa krawędź arkusza znajdzie się u góry (orientacja pozioma).																						
		Krótką krawędź	Krótką krawędź arkusza znajdzie się u góry (orientacja pionowa).																						
Ramka wokół stron	Drukuję obramowanie wokół obrazu każdej strony w przypadku stosowania opcji Druk wielu stron.	Brak*	Ramki wokół poszczególnych obrazów stron nie są drukowane.																						
		Pełne	Wokół poszczególnych obrazów stron drukowane są ramki w postaci ciągłych linii.																						

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Zadanie zszywania		Wyłącz* Włącz	Uwaga: Wyświetlane tylko wtedy, gdy zainstalowano moduł wykańczający.
Przesuń strony		Brak Między kopiami Między zadaniami	

Menu jakości


Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia mające wpływ na jakość wydruku oraz zmniejszające zużycie toneru.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Tryb druku	Określa, czy obrazy drukowane są jako monochromatyczne w skali szarości czy kolorowe.	Kolor*	
		Tylko czarny	
Korekcja kolorów	Dostosowanie drukowanego koloru w celu lepszego dopasowania do kolorów innego urządzenia wyjściowego lub standardowych systemów kolorów. Ze względu na różnice, jakie występują między kolorami addytywnymi i subtraktywnymi, niektóre kolory widoczne na monitorze są niemożliwe do odwzorowania na drukarce.	Auto*	Powoduje zastosowanie innych tabel konwersji koloru dla każdego obiektu na drukowanej stronie, w zależności od typu obiektu oraz sposobu określenia koloru dla każdego z tych obiektów.
		Wyłącz	Korekcja koloru nie jest stosowana.
		Ręcznie	Umożliwia dostosowanie tabel konwersji koloru użytych dla każdego obiektu na drukowanej stronie, w zależności od typu obiektu oraz sposobu określenia koloru dla każdego z tych obiektów. Dostosowanie wykonywane jest przy użyciu opcji dostępnych za pomocą elementu menu Kolor ręcznie.
Rozdzielczość wydruku	Określa jakość wydruków.	1200 dpi	
		4800 CQ*	
Intensywność toneru	Rozjaśnia lub przyciemnia wydruk oraz reguluje zużycie toneru.	1 do 5	4* jest ustawieniem domyślnym. Wybranie niższej wartości pozwala rozjaśnić wydruki i tym samym zaoszczędzić toner.
Oszczędzanie kolorów	Umożliwia oszczędzanie toneru w grafikach i obrazach przy zachowaniu wysokiej jakości wydruku tekstu. Zużycie toneru podczas drukowania grafiki i obrazów jest mniejsze, natomiast tekst drukowany jest przy użyciu domyślnej ilości toneru. Wybór tego ustawienia spowoduje zastąpienie ustawienia Intensywność toneru. Tryb Oszczędzanie kolorów nie jest obsługiwany w języku PPDS i jest częściowo obsługiwany przez sterownik emulacji PCL.	Włącz	
		Wyłącz*	

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Jasność RGB	Ułatwia regulowanie jasności, kontrastu i nasycenia wydruku kolorowego. Funkcje te nie wpływają na drukowanie obrazów z plików wykorzystujących specyfikację kolorów CMYK. Aby uzyskać więcej informacji na temat specyfikacji kolorów, patrz sekcja Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania kolorów w Podręczniku użytkownika na dysku CD-ROM <i>Oprogramowanie i dokumentacja</i> .	-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5, 6	-6 jest wartością maksymalnego zmniejszenia 6 jest wartością maksymalnego zwiększenia 0 jest ustawieniem domyślnym
Kontrast RGB		0*, 1, 2, 3, 4, 5	0 jest ustawieniem domyślnym 5 jest wartością maksymalnego zwiększenia
Nasycenie RGB		0*, 1, 2, 3, 4, 5	0 jest ustawieniem domyślnym 5 jest wartością maksymalnego zwiększenia
Równowaga kolorów	Pozwala dokonać delikatnej regulacji kolorów na wydruku za pomocą zwiększenia lub zmniejszenia ilości toneru osobno dla każdego koloru.	Cyjan	-5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5
		Magenta	-5 jest wartością maksymalnego zmniejszenia
		Żółty	5 jest wartością maksymalnego zwiększenia
		Czarny	
		Przywróć domyślne	Powoduje ustawienie wartości Równowagi kolorów dla kolorów: Cyjan, Magenta, Żółty i Czarny na 0 (zero).
Próbki kolorów	Funkcja pomocna w dokonaniu wyboru kolorów do drukowania. Umożliwia wydrukowanie próbek kolorów dla poszczególnych tabel konwersji kolorów RGB i CMYK stosowanych w drukarce. Strony próbek kolorów składają się z serii kolorowych pól wraz z kombinacjami kolorów RGB lub CMYK tworzącymi kolor widoczny w każdym polu. Strony te mogą być pomocne w wyborze kombinacji RGB lub CMYK, jakie powinny być zastosowane w oprogramowaniu w celu uzyskania oczekiwanych kolorów wydruku. Większą elastyczność zapewnia interfejs wbudowanego serwera WWW dostępny jedynie w sieciowych modelach drukarek. Umożliwia on wydrukowanie szczegółowych próbek kolorów.	Wyświetlacz sRGB	Drukowanie próbek RGB z wykorzystaniem tabel konwersji kolorów Wyświetlacz sRGB.
		Żywe kolory sRGB	Drukowanie próbek RGB z wykorzystaniem tabel konwersji kolorów Żywe kolory sRGB.
		Wyświetlacz – pełna czerń	Powoduje wydruk próbek RGB za pomocą tabeli konwersji Wyświetlacz – pełna czerń.
		Żywe kolory	Drukowanie próbek RGB z wykorzystaniem tabel konwersji kolorów Żywe kolory.
		Wyłącz – RGB	Konwersja koloru nie jest stosowana.
		US CMYK	Drukowanie próbek CMYK z wykorzystaniem tabel konwersji kolorów US CMYK.
		Euro CMYK	Drukowanie próbek CMYK z wykorzystaniem tabel konwersji kolorów Euro CMYK.
		Żywe kolory CMYK	Drukowanie próbek CMYK z wykorzystaniem tabel konwersji kolorów Żywe kolory CMYK.
		Wyłącz – CMYK	Konwersja koloru nie jest stosowana.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Kolor ręcznie	Umożliwia dostosowanie konwersji kolorów RGB lub CMYK zastosowanych w każdym obiekcie na drukowanej stronie. Konwersja kolorów danych określonych za pomocą kombinacji kolorów RGB może być dostosowana w oparciu o typ obiektu (tekst, grafika lub obraz) z panelu operacyjnego drukarki.	Obraz RGB	<p>Wyświetlacz sRGB* – Zastosowanie tabeli konwersji kolorów w celu uzyskania kolorów wydruku zbliżonych do wyświetlanych na ekranie monitora.</p> <p>Żywe kolory sRGB – Zwiększenie nasycenia kolorów dla tabeli konwersji kolorów Wyświetlacz sRGB. Opcja zalecana dla grafiki prezentacyjnej i tekstu.</p> <p>Wyświetlacz – pełna czerń – Powoduje zastosowanie tabeli konwersji kolorów do drukowania kolorów zbliżonych do prezentowanych na ekranie monitora oraz użycie jedynie czarnego toneru dla odzwierciedlenia odcieni szarości.</p> <p>Żywe kolory – Zastosowanie tabeli konwersji kolorów pozwalającej uzyskać jaśniejsze, bardziej nasycone kolory.</p> <p>Wyłącz – Konwersja koloru nie jest stosowana.</p>
		Tekst RGB	<p>Wyświetlacz sRGB</p> <p>Żywe kolory sRGB*</p>
		Grafika RGB	<p>Wyświetlacz – pełna czerń</p> <p>Żywe kolory</p> <p>Wyłącz</p>
		Obraz CMYK Tekst CMYK Grafika CMYK	<p>US CMYK* (domyślne wartości fabryczne, właściwe dla danego kraju/regionu) – Zastosowanie tabeli konwersji kolorów, aby uzyskać kolory zbliżone do kolorów wydruku SWOP.</p> <p>Euro CMYK* (domyślne wartości fabryczne, właściwe dla danego kraju/regionu) – Zastosowanie tabeli konwersji kolorów, aby uzyskać kolory zbliżone do kolorów wydruku EuroScale.</p> <p>Żywe kolory CMYK – Zwiększenie nasycenia kolorów dla tabeli konwersji kolorów US CMYK.</p> <p>Wyłącz – Konwersja koloru nie jest stosowana.</p>
Regulacja koloru	Okresowo podczas drukowania będzie następowała automatyczna regulacja koloru. Funkcja ta umożliwia ręczne uruchomienie regulacji koloru.	Dla tej funkcji wybór opcji jest niedostępny. Uruchomienie funkcji następuje po naciśnięciu przycisku  .	
Popraw cien. linie	Opcja włączająca tryb drukowania bardziej odpowiedni dla pewnych plików zawierających cienkie linie szczegółów, jak np. rysunki architektoniczne, mapy, schematy układów elektronicznych i diagramy sekwencji działań. Opcja Popraw cien. linie nie jest elementem menu. Ustawienie to jest dostępne jedynie w sterowniku z emulacją PCL, w sterowniku PostScript lub na wbudowanym serwerze WWW.	Włącz	Zaznacz pole wyboru w sterowniku.
		Wyłącz*	Usuń zaznaczenie pola wyboru w sterowniku.

Korzystanie z menu drukarki

Menu testów

Za pomocą tego menu można zmieniać ustawienia drukarki, usuwać zadania, konfigurować wyposażenie drukarki i rozwiązywać problemy z drukarką.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Ustawienia fabryczne	Przywraca ustawienia drukarki do domyślnych wartości fabrycznych.	Nie przywracaj*	Ustawienia zdefiniowane przez użytkownika pozostają niezmienione.
		Przywróć teraz	<p>Wszystkim elementom menu przywracane są ustawienia fabryczne, z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustawienia Język wyświetlany; • wszystkich ustawień w menu Równoległy, menu Szeregowy, Menu sieciowym i Menu USB; • zasobów znajdujących się na karcie pamięci flash lub na dysku twardym. <p>Uwaga: Wszystkie pobrane zasoby (czcionki, makra oraz zestawy znaków) znajdujące się w pamięci drukarki (RAM) są usuwane.</p>
Usuń wstrzym. zadania	Usuwa zadania poufne i wstrzymane z dysku twardego drukarki.	Poufne Wstrzymane Nie przywrócone Wszystkie	Wybranie tego elementu menu ma wpływ jedynie na zadania znajdujące się w drukarce. Nie ma on wpływu na zakładki, zadania znajdujące się w modułach pamięci flash ze złączem USB oraz inne rodzaje zadań wstrzymanych.
Formatuj pamięć flash	Formatuje pamięć flash. Ostrzeżenie: Nie wolno wyłączać drukarki podczas formatowania pamięci flash.	Tak	Dane przechowywane w pamięci flash zostają usunięte, a następnie pamięć flash zostaje przygotowana na przyjęcie nowych zasobów.
		Nie	Zamierzona czynność formatowania pamięci flash zostaje anulowana, a bieżące zasoby są nadal przechowywane w pamięci flash.
Defragm. pamięć flash	Odzyskuje obszar pamięci po zasobach usuniętych z pamięci flash. Ostrzeżenie: Nie wolno wyłączać drukarki podczas defragmentacji pamięci flash.	Tak	Przenosi do pamięci drukarki wszystkie zasoby przechowywane w pamięci flash, a następnie formatuje pamięć flash. Po zakończeniu operacji formatowania zasoby są ładowane z powrotem do pamięci flash.
		Nie	Zamierzona czynność defragmentacji pamięci flash zostaje anulowana.
Formatuj dysk	Formatuje dysk twardy drukarki. Ostrzeżenie: Nie wolno wyłączać drukarki podczas formatowania dysku twardego.	Tak	Wszystkie dane przechowywane na dysku twardym zostają usunięte, a następnie dysk zostaje przygotowany na przyjęcie nowych zasobów.
		Nie	Zamierzona czynność formatowania dysku twardego zostaje anulowana, a bieżące zasoby są nadal przechowywane na dysku.
Statystyka zadań	Drukuje zestawienie statystyki zadań dostępnej na dysku twardym lub usuwa wszystkie informacje statystyczne z dysku.	Drukuj	Drukuje wszystkie informacje statystyczne dotyczące ostatnio wykonanych zadań drukowania.
		Wyczyść	Usuwa z dysku twardego wszystkie zgromadzone informacje statystyczne dotyczące zadań.
Kalibr. kolorów	Wydrukowanie strony testowej kalibracji kolorów, służącej do właściwego wyrównania drukowanych kolorów.	Drukuj stronę kalibracji	Dla tej funkcji wybór opcji jest niedostępny. Naciśnięcie przycisku Wybierz spowoduje wydrukowanie strony kalibracji.
		Zestaw A–Zestaw L	Wyświetlony zostanie monit o wprowadzenie wartości dla każdego ustawienia (A-L).

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Druk szesnastkowy	Pomaga w identyfikacji źródła problemów z zadaniem wydruku.	Włącz	Po wybraniu opcji Druk szesnastkowy wszystkie wysłane do drukarki dane drukowane są w postaci szesnastkowej oraz za pomocą odwzorowania znaków. Kody sterujące nie są przetwarzane. Uwaga: Aby zakończyć tryb druku szesnastkowego, należy wyłączyć lub zresetować drukarkę, naciskając przycisk Zatrzymaj.
Estymator pokrycia	Prezentuje szacunkową wartość procentową pokrycia strony kolorami cyjan, magenta, żółtym i czarnym. Estymator drukowany jest na stronie separującej.	Wyłącz*	Procentowa wartość pokrycia nie jest drukowana.
		Włącz	Drukuje szacunkową wartość procentową pokrycia strony każdym kolorem.
Kontrast LCD	Reguluje kontrast wyświetlacza panelu operacyjnego.	1–10	5* jest ustawieniem domyślnym. Ustawienie wyższej wartości powoduje, że wyświetlacz jest jaśniejszy; niższa wartość powoduje, że wyświetlacz jest ciemniejszy.
Jasność LCD	Reguluje jasność wyświetlacza panelu operacyjnego.	1–10	5* jest ustawieniem domyślnym. Ustawienie wyższej wartości zwiększa jasność wyświetlacza; niższa wartość zmniejsza jasność wyświetlacza.

Menu PDF

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki mające wpływ na zadania wykorzystujące pliki PDF.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Skaluj do rozmiaru	Dopasowuje zawartość strony do rozmiaru wybranego nośnika.	Tak Nie*	Tak – Dopasowuje stronę do wybranego nośnika wydruku. Nie* – Nie dopasowuje strony; jeśli drukowany tekst lub grafika są większe niż wybrany nośnik wydruku, zostaną przycięte.
Adnotacje	Określa, czy w pliku PDF zostaną wydrukowane adnotacje.	Nie drukuj* Drukuj	Nie drukuj* – Nie drukuje adnotacji w pliku PDF. Drukuj – Drukuje adnotacje w pliku PDF.

Menu PostScript

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki mające wpływ na zadania wykorzystujące język drukarki PostScript.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Drukuj błąd PS	Drukuje stronę opisującą błąd emulacji PostScript w przypadku wystąpienia błędu.	Wyłącz*	Zadanie drukowania zostaje odrzucone, a komunikat o błędzie nie jest drukowany.
		Włącz	Zadanie zostaje odrzucone, ale wcześniej drukowany jest komunikat o błędzie.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Priorytet czcionek	Określa kolejność wyszukiwania czcionek. Uwaga: Element Priorytet czcionek jest wyświetlany tylko wtedy, gdy zainstalowana jest sformatowana pamięć flash lub dysk twardy, dysk nie jest wadliwy ani nie jest zabezpieczony przed odczytem/zapisem bądź zapisem.	Rezydentne*	Drukarka szuka najpierw żądanej czcionki w pamięci drukarki, a następnie w pamięci flash lub na dysku twardym.
		Flash/Dysk	Drukarka szuka najpierw żądanej czcionki w pamięci flash lub na dysku twardym, a następnie w pamięci drukarki.
Wygładzanie obrazu	Poprawia kontrast i ostrość obrazów w formacie map bitowych o niskiej rozdzielczości (np. obrazów pobranych ze stron internetowych) i wygładza przejścia kolorystyczne. Uwaga: Opcja Wygładzanie obrazu nie oddziałuje w żaden sposób na obrazy o rozdzielczości wynoszącej co najmniej 300 dpi.	Wyłącz*	Stosuje domyślną rozdzielczość podczas drukowania wszystkich obrazów.
		Włącz	Poprawia obrazy o niskiej rozdzielczości, takie jak grafiki o rozdzielczości 72 dpi.

Menu emulacji PCL

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki mające wpływ na zadania wykorzystujące język emulacji PCL.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Źródło czcionek	Określa zestaw czcionek wyświetlany dla elementu menu Nazwa czcionki.	Rezydentne*	Wyświetla wszystkie czcionki znajdujące się w pamięci RAM drukarki zapisane przez producenta.
		Dysk	Wyświetla wszystkie czcionki przechowywane na dysku twardym drukarki.
		Pamięć flash	Wyświetla wszystkie czcionki przechowywane w pamięci flash.
		Pobrane	Wyświetla wszystkie czcionki załadowane do pamięci RAM drukarki.
		Wszystkie	Wyświetla wszystkie czcionki dostępne w drukarce, pochodzące ze wszystkich źródeł.
Nazwa czcionki	Umożliwia wybór konkretnej czcionki z określonego źródła czcionek.	R0 Courier*	Wyświetlane są nazwy i identyfikatory wszystkich czcionek w wybranym źródle czcionek. Stosowane są następujące skróty dla źródeł czcionek: R - rezydentna, F - pamięć flash, K - dysk i D - załadowane.
Zestaw znaków	Określa zestaw znaków dla czcionki o określonej nazwie.	10U PC-8* (USA) (domyślne wartości fabryczne, właściwe dla danego kraju/regionu)	Zestaw znaków to zbiór znaków alfanumerycznych, interpunkcyjnych i specjalnych symboli stosowanych przy drukowaniu za pomocą określonej czcionki. Zestawy znaków pozwalają spełnić zróżnicowane wymagania związane z językiem lub określoną aplikacją, np. symbole matematyczne w przypadku tekstu o charakterze naukowym. Wyświetlane są tylko zestawy znaków dostępne dla czcionki o określonej nazwie.
		12U PC-850* (poza USA) (domyślne wartości fabryczne, właściwe dla danego kraju/regionu)	

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Ustawienia emulacji PCL	Zmienia rozmiar czcionki (wyrażony w punktach) dla skalowalnych czcionek typograficznych.	Rozmiar czcionki: 1,00–1008,00 (12*)	Element Rozmiar czcionki (wyrażony w punktach) określa wysokość znaków określonej czcionki. Jeden punkt typograficzny równa się w przybliżeniu 1/72 cala (1/3 mm). Element Rozmiar czcionki (w punktach typograficznych) może mieć wartość od 1 do 1008, z przyrostem wynoszącym 0,25 punktu. Uwaga: Element Rozmiar czcionki jest wyświetlany tylko w przypadku czcionek typograficznych.
	Określa gęstości znaków dla skalowalnych czcionek o stałej szerokości (nieproporcjonalnych).	Wielkość: 0,08–100,00 (10*)	Element Wielkość określa liczbę znaków czcionki o stałej szerokości przypadających na jeden cal (2,54 cm) w poziomie. Element Wielkość może mieć wartość od 0,08 do 100 znaków na cal, z przyrostem wynoszącym 0,01 znaku na cal. W przypadku nieskalowalnych czcionek o stałej szerokości wartość ta jest wyświetlana, ale nie można jej zmienić. Uwaga: Element Wielkość jest wyświetlany tylko w przypadku czcionek o stałej szerokości (nieproporcjonalnych).
	Określa orientację drukowanego tekstu i grafiki na arkuszu.	Orientacja: Pionowa* Pozioma	Opcja Pionowa powoduje, że tekst i grafika są drukowane wzdłuż krótszego brzegu arkusza. Opcja Pozioma powoduje, że tekst i grafika są drukowane wzdłuż dłuższego brzegu arkusza.
	Określa liczbę wierszy drukowanych na poszczególnych arkuszach.	Wierszy na stronę: 1–255 60* (USA) 64* (poza USA)	Wielkość wolnego miejsca między poszczególnymi wierszami (odstęp między wierszami w pionie) jest określana na podstawie następujących elementów menu: Wierszy na stronę, Rozmiar papieru i Orientacja. Przed zmianą elementu Wierszy na stronę należy ustawić odpowiednie wartości dla elementów menu Rozmiar papieru i Orientacja.
	Ustawia szerokość arkusza logicznego dla papieru formatu A4.	Szerokość A4: 198 mm* 203 mm	Uwaga: Wartość 203 mm zapewnia szerokość arkusza logicznego, umożliwiającą wydrukowanie 80 znaków o parametrze Wielkość równym 10.
	Określa, czy po poleceniu przejścia do nowego wiersza (LF) automatycznie wykonywana jest operacja powrotu karetki (CR).	Autom. CR po LF: Wytłącz* Włącz	Wytłącz – Po poleceniu przejścia do nowego wiersza (LF) operacja powrotu karetki (CR) nie jest wykonywana. Włącz – Po poleceniu przejścia do nowego wiersza (LF) wykonywana jest operacja powrotu karetki (CR).
	Określa, czy po poleceniu powrotu karetki (CR) automatycznie wykonywana jest operacja przejścia do nowego wiersza (LF).	Autom. LF po CR: Wytłącz* Włącz	Wytłącz – Po poleceniu powrotu karetki (CR) operacja przejścia do nowego wiersza (LF) nie jest wykonywana. Włącz – Po poleceniu powrotu karetki (CR) wykonywana jest operacja przejścia do nowego wiersza (LF).

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości		
Zmiana num. zasobników	Konfiguruje drukarkę do pracy ze sterownikami drukarki lub aplikacjami stosującymi inne numery przypisane do zasobników. Uwaga: Więcej informacji na temat przypisywania numerów źródłom można znaleźć w dostępnej w języku angielskim dokumentacji <i>Technical Reference</i> (Dokumentacja techniczna).	Przypisz podajnik uniw.:	Wyłącz*	Wyłącz – Drukarka stosuje fabryczne, domyślnie przypisane numery źródeł papieru. Brak – W źródle papieru ignorowane jest polecenie wyboru podawania papieru. 0–199 – Aby przypisać do źródła papieru wartość niestandardową, można wybrać odpowiednią liczbę.
		Brak		
		0–199		
		Przypisz zasobnik [x]:	Wyłącz*	Wyłącz – Drukarka stosuje fabryczne, domyślnie przypisane numery źródeł papieru. Brak – W źródle papieru ignorowane jest polecenie wyboru podawania papieru. 0–199 – Aby przypisać do źródła papieru wartość niestandardową, można wybrać odpowiednią liczbę.
		Brak		
		0–199		
Przypisz papier ręcznie:	Wyłącz*	Wyłącz – Drukarka stosuje fabryczne, domyślnie przypisane numery źródeł papieru. Brak – W źródle papieru ignorowane jest polecenie wyboru podawania papieru. 0–199 – Aby przypisać do źródła papieru wartość niestandardową, można wybrać odpowiednią liczbę.		
Brak				
0–199				
Przypisz ręczny pod. kopert:	Wyłącz*	Wyłącz – Drukarka stosuje fabryczne, domyślnie przypisane numery źródeł papieru. Brak – W źródle papieru ignorowane jest polecenie wyboru podawania papieru. 0–199 – Aby przypisać do źródła papieru wartość niestandardową, można wybrać odpowiednią liczbę.		
Brak				
0–199				
Wyświetl ust. fabrycz.		Wyświetla domyślną wartość fabryczną przypisaną do każdego ze źródeł papieru.		
Przywróć ust. domyśln.		Aby dla wszystkich przypisań zasobników przywrócić domyślne wartości fabryczne, należy wybrać opcję Tak .		

Menu PPDS

Ta opcja menu jest wykorzystywana do zmiany ustawień PPDS drukarki.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Orientacja		Pionowa	Jeśli to ustawienie zostanie zmienione, zmiana jest dokonywana zarówno w menu PPDS jak i w menu Emulacja PCL.
		Pozioma	
Wierszy na stronę	Ustawia liczbę wierszy na stronie.	1–255 pkt. (64*)	
Wierszy na cal	Ustawia liczbę wierszy na cal.	0,25–30,00	Z przyrostem wynoszącym 0,25 punktu

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Format strony		Drukuj* Cała	
Zestaw znaków		1 2*	
Najlepsze dopasowanie		Włącz* Wyłącz	
Zmiana numeracji zas. 1		Wyłącz* Zasobnik 2	Wyświetlane tylko wtedy, gdy zainstalowano zasobnik 2.
Autom. CR po LF		Włącz Wyłącz*	Jeśli to ustawienie zostanie zmienione, zmiana jest dokonywana zarówno w menu PPDS jak i w menu Emulacja PCL.
Autom. LF po CR		Włącz Wyłącz*	Jeśli to ustawienie zostanie zmienione, zmiana jest dokonywana zarówno w menu PPDS jak i w menu Emulacja PCL.

Menu HTML

Ta opcja menu jest wykorzystywana do zmiany ustawień HTML drukarki.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Nazwa czcionki	Ustawia domyślną czcionkę wykorzystywaną w dokumentach HTML. Uwaga: W dokumentach HTML, w których nie określono czcionki, zostanie użyta czcionka Times.	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier	Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Rozmiar czcionki	Ustawia domyślny rozmiar czcionki wykorzystywanej w dokumentach HTML.	1 pkt–255 pkt. (12 pkt.*)	Element Rozmiar czcionki (w punktach typograficznych) może mieć wartość od 1 do 255 punktów, z przyrostem wynoszącym 1 punkt.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Skala	Skaluje domyślną czcionkę wykorzystywaną w dokumentach HTML.	1%–400% (100%*)	Element Skala może przyjmować wartości z zakresu od 1 do 100%, z przyrostem wynoszącym 1%.
Orientacja	Określa orientację strony w dokumentach HTML.	Pionowa* Pozioma	Pionowa* – Tekst i grafika są drukowane wzdłuż krótszego brzegu arkusza. Pozioma – Tekst i grafika są drukowane wzdłuż dłuższego brzegu arkusza.
Rozmiar marginesów	Ustawia marginesy strony w dokumentach HTML.	8 mm–255 mm (19 mm*)	Margines może mieć szerokość od 8 do 255 mm, z przyrostem wynoszącym 1 mm.
Tła	Określa, czy w dokumentach HTML mają być drukowane tła.	Drukuj* Nie drukuj	Drukuj* – Drukuje tła w dokumentach HTML. Nie drukuj – Nie drukuje tła w dokumentach HTML.

Menu obrazu

Ta opcja menu służy do zmiany rozmiaru lub orientacji drukowanego obrazu bądź do odwrócenia drukowanego obrazu.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Autom. dopasowanie	Umożliwia wybór optymalnego rozmiaru, skali i orientacji papieru.	Włącz* Wyłącz	Uwaga: Po wybraniu opcji Włącz ustawienie to zastępuje ustawienia skalowania. Może także zastąpić ustawienia orientacji w przypadku niektórych obrazów.
Odwróć	Odwraca bitonalne obrazy monochromatyczne.	Włącz Wyłącz*	Uwaga: Nie ma zastosowania w przypadku obrazów w formacie GIF lub JPEG.
Skalowanie	Dopasowuje obraz do rozmiaru nośnika.	U góry z lewej strony Najlepsze dopasowanie* Na środku Dopasuj wys./szer. Dopasuj wysokość Dopasuj szerokość	Uwaga: Jeśli opcja Autom. dopasowanie jest włączona, opcja Skalowanie zostaje automatycznie ustawiona jako Najlepsze dopasowanie.
Orientacja	Ustawia orientację obrazu.	Pionowa* Pozioma Odwróć w pionie Odwróć w poziomie	Pionowa* – Tekst i grafika są drukowane wzdłuż krótszego brzegu arkusza. Pozioma – Tekst i grafika są drukowane wzdłuż dłuższego brzegu arkusza.

Bezpieczeństwo

Ta opcja menu jest wykorzystywana do ustawiania poziomów zabezpieczeń dla poszczególnych zadań wydruku wymagających hasła i poziomów zabezpieczeń zainstalowanego dysku twardego.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Maks. liczba bł. haseł	Określa, ile razy można wprowadzić błędne hasło.	Wyłącz* 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<ul style="list-style-type: none">• Drukarka liczy, ile razy pod rząd wprowadzono błędne hasło dla danej nazwy użytkownika.• Po osiągnięciu limitu zadania wydruku dla tej nazwy użytkownika są usuwane.
Wygaśn. ważn. zadania	Ustala czas, przez który zadanie poufne pozostaje w drukarce zanim zostanie usunięte.	Wyłącz* 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	

Sieć/Porty

TCP/IP

Ta opcja menu jest wykorzystywana do przeglądania i zmiany ustawień protokołów TCP/IP.

Uwaga: To menu nie jest wyświetlane w modelach drukarek niepracujących w sieci.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
TCP/IP	Przetłącza opcję sieciową na TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)	Wyświetl nazwę hosta	Tylko wyświetl
		Adres	4-miejscowy adres IP
		Maska sieci	
		Brama	
		Włącz DHCP	Włącz*
		Włącz RARP	Wyłącz
		Włącz BOOTP	
		AutoIP	
		Włącz FTP/TFTP	
		Serwer HTTP włączony	
		Adres serwera WINS	4-miejscowy adres IP
		Adres serwera DNS	

IPv6

Za pomocą tej opcji menu można przeglądać lub zmieniać ustawienia protokołu IP w wersji 6.

Uwaga: To menu nie jest wyświetlane w modelach drukarek niepracujących w sieci.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
IPv6	Przetłącza sieć na protokół IPv6.	Włącz IPv6	Tak* Nie
		Automat. konfiguracja	Włącz* Wyłącz
		Wyświetl nazwę hosta	Tylko wyświetl
		Wyświetl adres	
		Pokaż adres routera	
		Włącz DHCPv6	Tak* Nie

Bezprzewodowy

Za pomocą tej opcji menu można przeglądać lub zmieniać ustawienia bezprzewodowe.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Bezprzewodowy	Ustawia ustawienia bezprzewodowe. Uwaga: Opcja Bezprzewodowy wyświetlana jest tylko wtedy, gdy w urządzeniu zainstalowano opcjonalny bezprzewodowy wewnętrzny serwer druku.	Tryb	Infrastruktura Ad hoc
		Nazwa sieci	(lista dostępnych nazw sieci)

Sieć standardowa i Sieć <x>

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki dotyczące zadań wysyłanych do niej przez port sieciowy (Sieć standardowa lub Sieć <x>).

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
PCL SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port sieciowy tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz*	Drukarka analizuje dane w złączu sieciowym i wybiera emulację PCL, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
		Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację języka PostScript, natomiast jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
PS SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PostScript, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port sieciowy tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz*	Drukarka analizuje dane w złączu sieciowym i wybiera emulację języka PostScript, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
		Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację PCL, natomiast jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
Tryb NPA	Określa, czy drukarka będzie wykonywała operacje przetwarzania wymagane w komunikacji dwukierunkowej, zgodnie ze standardem Network Printing Alliance (NPA) Protocol. Uwaga: Zmiana tego elementu menu spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Wyłącz	Drukarka nie wykonuje operacji przetwarzania NPA.
		Auto*	Drukarka analizuje dane, by określić ich format, po czym odpowiednio je przetwarza.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Bufor sieciowy	Konfiguruje rozmiar buforu wejściowego dla portu sieciowego. Uwaga: Zmiana elementu menu Bufor sieciowy spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Auto*	Drukarka automatycznie określa rozmiar buforu sieciowego (jest to zalecane ustawienie).
		Od 3K do największego dozwolonego rozmiaru	Użytkownik określa rozmiar buforu sieciowego. Maksymalny rozmiar buforu zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączy oraz od tego, czy dla elementu menu Zapis zasobów wybrano opcję Włącz czy Wyłącz. Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar buforu sieciowego, należy wyłączyć bufor równoległy, bufor szeregowy i bufor USB lub zmniejszyć ich rozmiary.
Buforowanie zadań	Tymczasowo przechowuje zadania na dysku twardym drukarki przed ich wydrukowaniem.	Wyłącz*	Zadania nie są buforowane na dysku twardym.
		Włącz	Zadania drukowania są buforowane na dysku twardym.
		Auto	Zadania drukowania są buforowane tylko wtedy, gdy drukarka jest zajęta przetwarzaniem danych z innego portu wejściowego.
Binarny PS (Mac)	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań wydruku w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh.	Włącz	Drukarka przetwarza pierwotne binarne zadania drukowania w języku PostScript, wysłane z komputera działającego pod kontrolą systemu operacyjnego Macintosh. Uwaga: Ustawienie to często powoduje błędy zadań drukowania systemu Windows.
		Wyłącz	Drukarka filtruje zadania drukowania w języku PostScript za pomocą standardowego protokołu.
		Auto*	Drukarka przetwarza zadania drukowania wysłane z komputerów pracujących pod kontrolą systemu operacyjnego Windows lub Macintosh.

Standardowy port USB i USB <x>

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki dotyczące portu USB (portu USB <x>).

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
PCL SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port USB tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz*	Drukarka analizuje dane w porcie USB i wybiera emulację PCL, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
		Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację języka PostScript, natomiast jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
PS SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PostScript, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port USB tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz*	Drukarka analizuje dane w porcie USB i wybiera emulację języka PostScript, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
		Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację PCL, natomiast jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
Tryb NPA	Określa, czy drukarka będzie wykonywała operacje przetwarzania wymagane w komunikacji dwukierunkowej, zgodne ze standardem Network Printing Alliance (NPA) Protocol. Uwaga: Zmiana tego elementu menu spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Włącz	Drukarka wykonuje operacje przetwarzania NPA. Dane nie będące w formacie NPA zostaną odrzucone jako nieprawidłowe.
		Wyłącz	Drukarka nie wykonuje operacji przetwarzania NPA.
		Auto*	Drukarka analizuje dane, by określić ich format, po czym odpowiednio je przetwarza.
Bufor USB	Konfiguruje rozmiar buforu wejściowego dla portu USB. Uwaga: Zmiana elementu menu Bufor USB spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Wyłączone	Buforowanie zadań jest wyłączone. Wszystkie zadania zbuforowane wcześniej na dysku są drukowane, a następnie zostaje wznowione normalne przetwarzanie otrzymywanych zadań.
		Auto*	Drukarka automatycznie określa rozmiar buforu USB (jest to zalecane ustawienie).
		Od 3K do największego dozwolonego rozmiaru	Użytkownik określa rozmiar buforu USB. Maksymalny rozmiar buforu zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączy oraz od tego, czy dla elementu menu Zapis zasobów wybrano opcję Włącz czy Wyłącz. Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar buforu USB, należy wyłączyć bufor równoległy, bufor szeregowy i bufor sieciowy lub zmniejszyć ich rozmiary.
Buforowanie zadań	Tymczasowo przechowuje zadania na dysku twardym drukarki przed ich wydrukowaniem.	Wyłącz*	Zadania drukowania nie są buforowane na dysku twardym.
		Włącz	Zadania drukowania są buforowane na dysku twardym.
		Auto	Zadania drukowania są buforowane tylko wtedy, gdy drukarka jest zajęta przetwarzaniem danych z innego portu wejściowego.
Binary PS (Mac)	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań wydruku w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh.	Włącz	Drukarka przetwarza pierwotne binarne zadania drukowania w języku PostScript, wysłane z komputera działającego pod kontrolą systemu operacyjnego Macintosh. Uwaga: Ustawienie to często powoduje błędy zadań drukowania systemu Windows.
		Wyłącz	Drukarka filtruje zadania drukowania w języku PostScript za pomocą standardowego protokołu.
		Auto*	Drukarka przetwarza zadania drukowania wysłane z komputerów pracujących pod kontrolą systemu operacyjnego Windows lub Macintosh.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Adres ENA	Ustawia adres ENA (zewnętrznego adaptera sieciowego) portu USB.	4-miejscowy adres IP	Wyświetlany tylko wtedy, gdy zewnętrzny adapter sieciowy jest podłączony przez port USB.
Maska sieci ENA	Ustawia maskę sieci ENA portu USB.		
Brama ENA	Ustawia bramę ENA portu USB.		

Równoległy <x>

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki dotyczące zadań wysyłanych do niej przez port równoległy (Równoległy <x>).

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
PCL SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port równoległy tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz*	Drukarka analizuje dane w porcie równoległym i wybiera emulację PCL, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
		Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację języka PostScript, natomiast jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
PS SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PostScript, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port równoległy tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz*	Drukarka analizuje dane w porcie równoległym i wybiera emulację PostScript, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
		Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację PCL, natomiast jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
Tryb NPA	Określa, czy drukarka będzie wykonywała operacje przetwarzania wymagane w komunikacji dwukierunkowej, zgodne ze standardem Network Printing Alliance (NPA) Protocol. Uwaga: Zmiana tego elementu menu spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Włącz	Drukarka wykonuje operacje przetwarzania NPA. Dane nie będące w formacie NPA zostaną odrzucone jako nieprawidłowe.
		Wyłącz	Drukarka nie wykonuje operacji przetwarzania NPA.
		Auto*	Drukarka analizuje dane, określa ich format, po czym odpowiednio je przetwarza.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Bufor równoległy	Konfiguruje rozmiar buforu wejściowego dla portu równoległego. Uwaga: Zmiana tego elementu menu spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Wyłączone	Wyłącza buforowanie zadań. Wszystkie zadania zbuforowane wcześniej na dysku są drukowane, a następnie zostaje wznowione normalne przetwarzanie otrzymywanych zadań.
		Auto*	Drukarka automatycznie określa rozmiar buforu równoległego (jest to zalecane ustawienie).
		Od 3K do największego dozwolonego rozmiaru	Użytkownik określa rozmiar buforu równoległego. Maksymalny rozmiar buforu zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączy oraz od tego, czy dla elementu menu Zapis zasobów wybrano opcję Włącz czy Wyłącz. Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar buforu równoległego, należy wyłączyć bufor szeregowy i bufor USB lub zmniejszyć te bufory.
Buforowanie zadań	Tymczasowo przechowuje zadania na dysku twardym drukarki przed ich drukowaniem.	Wyłącz*	Zadania drukowania nie są buforowane na dysku twardym.
		Włącz	Zadania drukowania są buforowane na dysku twardym.
		Auto	Zadania drukowania są buforowane tylko wtedy, gdy drukarka jest zajęta przetwarzaniem danych z innego portu wejściowego.
Stan zaawansowany	Włącza komunikację dwukierunkową dla portu równoległego.	Wyłącz	Wyłącza komunikację dwukierunkową.
		Włącz*	Włącza komunikację dwukierunkową dla złącza równoległego.
Protokół	Określa protokół złącza równoległego.	Standardowy	Umożliwia rozwiązanie niektórych problemów związanych ze złączem równoległym.
		Fastbytes*	Zapewnia zgodność z większością istniejących rozwiązań dotyczących złącza równoległego (jest to zalecane ustawienie).
Przyjmuj inicjacje	Określa, czy drukarka ma przyjmować żądania inicjacji sprzętu pochodzące z komputera. Komputer zgłasza żądanie inicjacji przez aktywację sygnału INIT dla złącza równoległego. Wiele komputerów PC aktywuje sygnał INIT przy każdym włączeniu i wyłączeniu komputera.	Wyłącz*	Drukarka nie przyjmuje żądań inicjacji sprzętu pochodzących z komputera.
		Włącz	Drukarka przyjmuje żądania inicjacji sprzętu pochodzące z komputera.
Tryb równoległy 2	Określa, czy dane portu równoległego są próbkowane na początkowym czy na końcowym zboczu sygnału próbkującego.	Włącz*	Dane w porcie równoległym są próbkowane na początkowym zboczu sygnału próbkującego.
		Wyłącz	Dane w porcie równoległym są próbkowane na końcowym zboczu sygnału próbkującego.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Binary PS (Mac)	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań wydruku w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh.	Włącz	Drukarka przetwarza pierwotne binarne zadania drukowania w języku PostScript, wysłane z komputera działającego pod kontrolą systemu operacyjnego Macintosh. Uwaga: Ustawienie to często powoduje błędy zadań drukowania systemu Windows.
		Wyłącz	Drukarka filtruje zadania drukowania w języku PostScript za pomocą standardowego protokołu.
		Auto*	Drukarka przetwarza zadania drukowania wysłane z komputerów pracujących pod kontrolą systemu operacyjnego Windows lub Macintosh.
Adres ENA	Konfigurowanie ustawień ENA.	(czteromiejscowy adres IP, domyślne ustawienie fabryczne to 0.0.0.0)	Wyświetlany tylko wtedy, gdy zewnętrzny adapter sieciowy jest podłączony przez port równoległy.
Maska sieci ENA			
Brama ENA			

Szeregowy <x>

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki dotyczące zadań wysyłanych do niej przez opcjonalny port szeregowy.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
PCL SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port szeregowy tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz* Wyłącz	Włącz* – Drukarka analizuje dane w porcie szeregowym i wybiera emulację PCL, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki. Wyłącz – Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację języka PostScript, natomiast jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
PS SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PostScript, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port szeregowy tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz* Wyłącz	Włącz* – Drukarka analizuje dane w porcie szeregowym i wybiera emulację PostScript, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki. Wyłącz – Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację PCL, natomiast jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Tryb NPA	Określa, czy drukarka będzie wykonywała operacje przetwarzania wymagane w komunikacji dwukierunkowej, zgodne ze standardem Network Printing Alliance (NPA) Protocol. Uwaga: Zmiana tego elementu menu spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Włącz	Drukarka wykonuje operacje przetwarzania NPA. Dane nie będące w formacie NPA zostaną odrzucone jako nieprawidłowe.
		Wyłącz	Drukarka nie wykonuje operacji przetwarzania NPA.
		Auto*	Drukarka analizuje dane, by określić ich format, po czym odpowiednio je przetwarza.
Bufor szeregowy	Konfiguruje rozmiar buforu wejściowego dla portu szeregowego. Uwaga: Zmiana elementu menu Bufor szeregowy spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Wyłączone	Wyłącza buforowanie zadań. Wszystkie zadania zbuforowane wcześniej na dysku są drukowane, a następnie zostaje wznowione normalne przetwarzanie otrzymywanych zadań.
		Auto*	Drukarka automatycznie określa rozmiar buforu szeregowego (jest to zalecane ustawienie).
		Od 3K do największego dozwolonego rozmiaru	Użytkownik określa rozmiar buforu szeregowego. Maksymalny rozmiar buforu zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączy oraz od tego, czy dla elementu menu Zapis zasobów wybrano opcję Włącz czy Wyłącz. Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar buforu szeregowego, należy wyłączyć bufor równoległy i bufor USB lub zmniejszyć te bufony.
Buforowanie zadań	Tymczasowo przechowuje zadania na dysku twardym drukarki przed ich drukowaniem.	Wyłącz*	Zadania drukowania nie są buforowane na dysku twardym.
		Włącz	Zadania drukowania są buforowane na dysku twardym.
		Auto	Zadania drukowania są buforowane tylko wtedy, gdy drukarka jest zajęta przetwarzaniem danych z innego portu wejściowego.
Protokół szeregowy	Określa parametry uzgadniania sprzętowego i programowego dla portu szeregowego.	DTR*	Uzgadnianie sprzętowe.
		DTR/DSR	Uzgadnianie sprzętowe.
		XON/XOFF	Uzgadnianie programowe.
		XON/XOFF/DTR	Kombinowane uzgadnianie sprzętowe i programowe.
		XONXOFF/DTRDSR	Kombinowane uzgadnianie sprzętowe i programowe.
Niezawodne XON	Określa, czy drukarka ma informować komputer o swojej gotowości do przyjmowania danych. Ten element menu ma zastosowanie do portu szeregowego tylko pod warunkiem, że dla elementu menu Protokół szeregowy wybrano opcję XON/XOFF.	Wyłącz*	Drukarka oczekuje na przestanie danych z komputera.
		Włącz	Drukarka wysyła ciągle strumień sygnałów XON do komputera-hosta, sygnalizując w ten sposób, że port szeregowy jest gotowy na przyjmowanie kolejnych danych.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Szybkość [body]	Określa szybkość przesyłania danych otrzymywanych przez port szeregowy. Uwaga: W menu STD. SZEREGOWY wyświetlana jest szybkość przesyłania danych wynosząca 138 200, 172 800, 230 400 i 345 600 bodów. Wartości te nie są wyświetlane w menu SZEREGOWY - OPCJA 1, SZEREGOWY - OPCJA 2 ani SZEREGOWY - OPCJA 3.	1200	
		2400	
		4800	
		9600*	
		19 200	
		38 400	
		57 600	
		115 200	
		138 200	
		172 800	
		230 400	
		345 600	
Bity danych	Określa liczbę bitów danych przesyłanych w każdej ramce komunikacyjnej.	7	
		8*	
Parzystość	Określa parzystość dla ramek danych wysyłanych i otrzymywanych przez port szeregowy.	Parzysta	
		Nieparzysta	
		Brak*	
		Ignoruj	
Przyjmij DSR	Określa, czy drukarka ma wykorzystywać sygnał DSR (Data Set Ready). Sygnał DSR jest jednym z sygnałów uzgadniania w większości przewodów interfejsu szeregowego. Sygnał DSR jest wykorzystywany do rozróżniania danych wysyłanych przez komputer od danych będących wynikiem szumu elektrycznego w kablu szeregowym. Z powodu szumu elektrycznego mogą być drukowane przypadkowe znaki. Aby zapobiec drukowaniu przypadkowych znaków, należy wybrać opcję Włącz .	Wyłącz*	Wszystkie dane otrzymywane przez port szeregowy są traktowane jako prawidłowe.
		Włącz	Jako prawidłowe traktowane są dane otrzymane tylko wtedy, gdy sygnał DSR ma poziom wysoki.

NetWare

Za pomocą tej opcji menu można przeglądać lub zmieniać ustawienia NetWare drukarki.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Wyświetl nazwę log.	Wyświetla przypisaną nazwę logowania NetWare.	Wybranie opcji Wyświetl nazwę log. spowoduje wyświetlenie nazwy logowania NetWare na panelu operacyjnym.
Wyświetl tryb druk.	Wyświetla przypisany tryb drukowania NetWare.	Wybranie opcji Wyświetl tryb druk. spowoduje wyświetlenie trybu drukowania NetWare na panelu operacyjnym.

Korzystanie z menu drukarki

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Wyświetl numer sieci	Wyświetla przypisany numer sieci NetWare.	Wybranie opcji Wyświetl numer sieci spowoduje wyświetlenie numeru sieci NetWare na panelu operacyjnym.	
Włącz	Włącza lub wyłącza funkcję NetWare.	Włącz Wyłącz	Włącz – Włącza funkcję NetWare. Wyłącz – Wyłącza funkcję NetWare.
Ethernet 802.2	Ustawia opcję Ethernet 802.2 jako Włącz lub Wyłącz.	Włącz* Wyłącz	
Ethernet 802.3	Ustawia opcję Ethernet 802.3 jako Włącz lub Wyłącz.	Włącz* Wyłącz	
Ethernet Type II	Ustawia opcję Ethernet Type II jako Włącz lub Wyłącz.	Włącz* Wyłącz	
Ethernet SNAP	Ustawia opcję Ethernet SNAP jako Włącz lub Wyłącz.	Włącz* Wyłącz	
Transfer sieci	Ustawia opcję Transfer sieci jako Włącz lub Wyłącz.	Włącz Wyłącz*	
Tryb NSQ/GSQ	Ustawia opcję Tryb NSQ/GSQ jako Włącz lub Wyłącz.	Włącz Wyłącz*	

AppleTalk

Za pomocą tej opcji menu można przeglądać lub zmieniać ustawienia AppleTalk drukarki.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Wyświetl nazwę	Wyświetla przypisaną nazwę AppleTalk.	Wybranie opcji Wyświetl nazwę spowoduje wyświetlenie nazwy logowania AppleTalk na panelu operacyjnym.	
Wyświetl adres	Wyświetla przypisany adres AppleTalk.	Wybranie opcji Wyświetl adres spowoduje wyświetlenie adresu logowania AppleTalk na panelu operacyjnym.	
Włącz	Włącza lub wyłącza funkcję AppleTalk.	Włącz* Wyłącz	Włącz – Włącza funkcję AppleTalk. Wyłącz – Wyłącza funkcję AppleTalk.
Ustaw strefę*	Wyświetla listę stref dostępnych w sieci.	Domyślną będzie strefa domyślna dla sieci. Jeśli w sieci nie istnieje strefa domyślna, domyślną będzie *.	

LexLink

Za pomocą tej opcji menu można zobaczyć nazwę LexLink lub zmienić aktywację LexLink.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości	
Wyświetl pseudonim	Wyświetla przypisany pseudonim LexLink.	Wybranie opcji Wyświetl pseudonim spowoduje wyświetlenie pseudonimu LexLink na panelu operacyjnym.	
Włącz	Włącza lub wyłącza funkcję LexLink.	Włącz* Wyłącz	Włącz – Włącza funkcję LexLink. Wyłącz – Wyłącza funkcję LexLink.

Korzystanie z menu drukarki

Bezpośredni USB

Za pomocą tej opcji menu można włączyć lub wyłączyć obsługę portu USB znajdującego się na przedzie urządzenia.

Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Bezpośredni USB		Włącz* Wyłącz
		Jeśli opcja ta zostanie ustawiona na Wyłączone , wyświetlony zostanie ekran Port wyłączony.

Pomoc

Ta opcja menu jest wykorzystywana do wydrukowania niektórych lub wszystkich wbudowanych stron menu pomocy. Strony te zawierają informacje o podłączaniu drukarki, jakości wydruku, wskazówki dotyczące papieru oraz materiałów eksploatacyjnych.

Uwaga: Jeśli panel operacyjny jest ustawiony na język inny niż angielski, francuski, niemiecki lub hiszpański, dokument zostanie wydrukowany w języku angielskim.

Strony pomocy znajdujące się na dysku CD-ROM *Oprogramowanie i dokumentacja* mogą być wydrukowane w następujących językach:

angielski	duński	fiński
francuski	norweski	rosyjski
niemiecki	holenderski	polski
włoski	szwedzki	koreański
hiszpański	portugalski	chiński uproszczony
chiński tradycyjny		




Opcja menu	Zastosowanie	Wartości
Drukuj wszystko	Drukuje wszystkie tematy menu pomocy.	Po wybraniu tego elementu zostaną wydrukowane strony menu pomocy, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .
Jakość koloru	Drukuje temat dotyczący jakości koloru.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowany temat menu pomocy, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa .
Jakość wydruku	Drukuje temat dotyczący jakości wydruku.	
Drukowanie - info	Drukuje temat dotyczący drukowania.	
Materiały ekspl. - info	Drukuje temat dotyczący materiałów eksploatacyjnych.	
Nośniki - info	Drukuje temat dotyczący nośników.	
Błędy druku	Drukuje temat dotyczący błędów drukowania.	
Mapa menu	Drukuje temat dotyczący mapy menu.	
Informacje	Drukuje temat dotyczący informacji.	
Połączenia	Drukuje temat dotyczący połączeń.	
Przenoszenie	Drukuje temat dotyczący przenoszenia drukarki.	

2



Interpretacja komunikatów drukarki

Na panelu operacyjnym drukarki wyświetlane są komunikaty opisujące aktualny jej stan oraz informujące o możliwych problemach, które należy rozwiązać. Ten rozdział zawiera wykaz wszystkich komunikatów drukarki, objaśnienie ich znaczenia oraz informacje dotyczące sposobu ich usuwania.





Poniższa tabela zawiera wszystkie komunikaty w porządku alfabetycznym. Komunikaty można także znajdować za pomocą indeksu.

Komunikat	Działanie
Anulowanie niedostępne	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Anulowanie	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Błąd odczytu napędu USB	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Błąd podczas druku z napędu USB	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Brak wstrzymanych zadań	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Brak zadań	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Brak zasobnika <x>	Włóż zasobnik do drukarki.
Brak znanych rodz. plików	Zaczekaj, aż komunikat zniknie. Uwaga: Jedyne obsługiwane rodzaje plików to PDF.
Czy przywrócić wstrzymane zadania?	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby przywrócić wszystkie zadania drukowania z zatrzymaniem znajdujące się na dysku twardym. Wybierz Nie przywracaj, aby usunąć zadania drukowania z zatrzymaniem.
Czyszczenie statystyki zadań	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Defragmentowanie pamięci flash NIE WYŁĄCZAĆ	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Drukarka zablokowana, wprow. hasło, by odblok.	Panel operacyjny został zablokowany. Wprowadź prawidłowe hasło.
Drukarka zajęta Kontynuuj Przerwij	Naciśnij przycisk  , aby odczytać informacje z napędu USB. Wybierz Przerwij , aby anulować proces pobierania informacji.
Drukowanie	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Dysk jest uszkodzony Formatować?	Drukarka podjęła próbę przywrócenia normalnego funkcjonowania dysku i nie jest w stanie go naprawić. <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby sformatować dysk i usunąć wszystkie aktualnie przechowywane na nim pliki. Wybierz Nie formatuj, aby usunąć komunikat bez formatowania dysku.


Interpretacja komunikatów drukarki

Komunikat	Działanie
Formatowanie dysku yyy% NIE WYŁĄCZAĆ	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Drukarka formatuje dysk twardy. Wyświetlany jest procentowy stopień ukończenia. Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Formatowanie pamięci flash NIE WYŁĄCZAĆ	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Gotowa	Wyślij zadanie do drukowania.
Kalibrowanie	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Konieczna konfiguracja sprawdź <nazwa obszaru>	W co najmniej jednym obszarze wykryto elementy opakowania. Usuń wszystkie pozostałości opakowania.
Kończy się kasetka <kolor>	Wskazana kasetka z tonerem kończy się. <Kolor> odnosi się do koloru Cyjan, Magenta, Żółty lub Czarny .
Kończy się pojemnik na zużyty toner	<ul style="list-style-type: none"> Pojemnik na zużyty toner jest niemal pełny. Wymień pojemnik na zużyty toner.
Liczba kopii	Wprowadź żądaną liczbę kopii.
Mało papieru w zas. <x>	Dodaj papier do zasobnika, aby usunąć komunikat.
Menu wyłączone	Menu drukarki są zablokowane. Zmiana ustawień z poziomu panelu operacyjnego nie jest możliwa. Uwaga: Nadal można anulować zadanie, wydrukować zadanie poufne lub zadanie wstrzymane. Skontaktuj się z administratorem systemu.
Napęd USB usunięty	<ul style="list-style-type: none"> Zaczekaj, aż komunikat zniknie. Włóż napęd USB.
Nie znaleziono zadań Ponowić?	Uwaga: Wprowadzony czterocyfrowy osobisty numer identyfikacyjny (hasło) nie jest powiązany z żadnym zadaniem poufnym. <ul style="list-style-type: none"> Wybierz polecenie Ponów, by wprowadzić inne hasło. Wybierz opcję Anuluj, aby zamknąć ekran Wprowadź hasło.
Niegotowa	Drukarka znajduje się w trybie offline. Naciśnij przycisk  , aby powrócić do normalnego działania.
Niektóre wstrzymane zadania nie zostały przywrócone	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Drukarka zwalania pamięć, usuwając zatrzymane zadania od najstarszych do momentu, gdy ilość pamięci będzie wystarczająca do przetworzenia zadania. Anuluj bieżące zadanie.
Nieobsługiwane urządzenie USB	Odłącz urządzenie USB, aby usunąć komunikat.
Nieobsługiwany koncentrator USB	Odłącz urządzenie USB, aby usunąć komunikat.
Nieprawidłowe hasło	Wprowadź prawidłowe hasło.
Nieprawidłowy format	Wybrany plik w urządzeniu USB nie jest prawidłowy.
Nieprawidłowy kod mechanizmu	Pobierz prawidłowy kod mechanizmu do drukarki. Uwaga: Załadowanie kodu mechanizmu jest możliwe podczas wyświetlania tego komunikatu.

Interpretacja komunikatów drukarki

Komunikat	Działanie
Nieprawidłowy kod sieci	Pobierz prawidłowy kod do wewnętrznego serwera druku. Uwaga: Podczas wyświetlania tego komunikatu można załadować kod sieciowy.
Oczekiwanie	Drukarka otrzymała stronę danych do wydruku, oczekuje jednak na polecenie zakończenia zadania, polecenie wysunięcia strony lub na inne dodatkowe dane. <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby wydrukować zawartość buforu. Anuluj bieżące zadanie.
Odb. nadmiarowy pełny	<ul style="list-style-type: none"> Pojemnik nadmiarowy przeznaczony dla odbiornika przegrodowego jest pełny. Wymij stos papieru z pojemnika, aby usunąć komunikat.
Odb. stand. jest pełny	Wymij stos papieru z odbiornika, aby usunąć komunikat.
Odbiornik <x> pełny	<ul style="list-style-type: none"> Wskazany odbiornik jest pełny. Wymij stos papieru z odbiornika, aby usunąć komunikat. Jeśli odbiornikowi przypisana została nazwa, jest ona wyświetlana zamiast numeru odbiornika.
Odblokowanie drukarki	Wprowadzenie hasła powiodło się. Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Odblokowywanie menu	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Odczyt napędu USB NIE WYJMOWAĆ	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Odzyskiwanie dysku x/5 yyy%	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Drukarka podejmuje próbę przywrócenia normalnego funkcjonowania dysku twardego. Odzyskiwanie dysku składa się z pięciu etapów; na panelu operacyjnym wyświetlany jest procentowy stopień ukończenia każdego etapu. Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Opróżnianie bufora	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Ostrzeżenie o zużyciu MTO	<ul style="list-style-type: none"> Moduł transferu obrazu jest prawie zużyty. Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i drukować bez zainstalowania nowego modułu transferu obrazu. Wymień moduł transferu obrazu i, jeśli to konieczne, zresetuj wewnętrzny licznik modułu transferu obrazu.
Ostrzeżenie o zużyciu nagrzewnicy	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i drukować bez zainstalowania nowej nagrzewnicy. Zainstaluj nową nagrzewnicę.
Podłącz ponownie <urządzenie>	Określone urządzenie nie jest prawidłowo podłączone do drukarki lub wystąpiła w nim usterka sprzętowa. <ul style="list-style-type: none"> Przywróć połączenie, odłączając dane urządzenie i podłączając je ponownie do drukarki. Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie bez korzystania z urządzenia. W przypadku usterki sprzętowej wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli błąd wystąpi ponownie, wyłącz drukarkę, wymij określone urządzenie i skontaktuj się z serwisem.
Port wyłączony Wymij napęd USB	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Programowanie kodu systemu NIE WYŁĄCZAĆ	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Poczekaj na usunięcie komunikatu i zresetowanie drukarki.



Interpretacja komunikatów drukarki

Komunikat	Działanie
Programowanie pamięci flash NIE WYŁĄCZAĆ	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Przywracanie ustawień fabrycznych	Zaczekaj, aż komunikat zniknie. Uwaga: Po ich przywróceniu: <ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie pobrane zasoby (czcionki, makra, zestawy znaków) znajdujące się w pamięci drukarki są usuwane. • Wszystkim ustawieniom menu przywracane są ustawienia fabryczne z wyjątkiem: <ul style="list-style-type: none"> – ustawienia Język wyświetlany w Menu ustawień; – wszystkich ustawień w menu Równoległy, menu Szeregowy, Menu Sieciowym, menu Podczerwień, menu LocalTalk, Menu USB i Menu faksu.
Przywracanie wstrzymanych zadań x/y	<ul style="list-style-type: none"> • Zaczekaj, aż komunikat zniknie. • Wybierz Zakończ przywracanie, aby usunąć nieprzywrócone zadania drukowania z zatrzymaniem. Uwaga: x oznacza numer przywracanego zadania, zaś y oznacza całkowitą liczbę zadań przeznaczonych do przywrócenia.
Resetowanie aktywnego odbiornika	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Resetowanie drukarki	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Resetowanie licznika nagrzewnicy	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Równoległy <x>	Interfejs równoległy działa jako aktywne łącze komunikacyjne.
Rozgrz. mechanizmu	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Sieć	Interfejs sieciowy działa jako aktywne łącze komunikacyjne.
Sieć <x>	
Sieć <x>, <y>	Interfejs sieciowy działa jako aktywne łącze komunikacyjne, w którym <x> odpowiada aktywnemu łączu komunikacyjnemu, a <y> oznacza kanał.
Sprawdź połączenie <urządzenie>	Określone urządzenie nie jest prawidłowo podłączone do drukarki lub wystąpiła w nim usterka sprzętowa. <ul style="list-style-type: none"> • Przywróć połączenie, odłączając dane urządzenie i podłączając je ponownie do drukarki. • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. • W przypadku usterki sprzętowej wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie. Jeśli błąd wystąpi ponownie, wyłącz drukarkę, wyjmij określone urządzenie i skontaktuj się z serwisem.
Szeregowy <x>	Interfejs szeregowy działa jako aktywne łącze komunikacyjne.
Szyfrowanie dysku yyy% NIE WYŁĄCZAĆ	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Drukarka szyfruje dysk twardy. Wyświetlany jest procentowy stopień ukończenia. Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Trwa drukowanie z napędu USB NIE WYJMOWAĆ	Ostrzeżenie: Podczas wyświetlania tego komunikatu nie należy wyłączać drukarki ani wyjmować napędu USB. Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Uaktywnianie zmian w menu	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.










Interpretacja komunikatów drukarki

Komunikat	Działanie
USB	Drukarka przetwarza dane otrzymywane przez określony port USB.
USB <x>	
Usuń	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć określone zadanie. Naciśnij przycisk , aby anulować tę operację.
Usuń wszystkie	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć wszystkie zadania wstrzymane. Naciśnij przycisk , aby anulować tę operację.
Usuń wszystkie zadania poufne	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć wszystkie zadania poufne. Naciśnij przycisk , aby anulować tę operację.
Usuwanie	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Włączanie trybu demo	Drukarka przechodzi do Trybu demo .
Włączanie trybu PPDS	Emulator PPDS został włączony.
Włóż zasobnik <x>	Włóż określony zasobnik do drukarki.
Wpisz hasło, by zabl.	Wprowadź prawidłowe hasło PIN, aby zablokować panel operacyjny i uniemożliwić wprowadzanie zmian w menu.
Wprowadź hasło	Wprowadź hasło (PIN), określone w sterowniku drukarki podczas wysyłania zadania poufnego.
Wygaszacz	<ul style="list-style-type: none"> Wyślij zadanie do drukowania. Naciśnij przycisk , aby drukarka rozgrzała się do temperatury roboczej i na wyświetlaczu pojawił się komunikat Gotowa.
Wyjmij papier z <nazwa połączonego zestawu odbiorników>	Drukarka automatycznie wykrywa, że nośnik został wyjęty i wznawia drukowanie. Jeśli wyjęcie nośnika nie spowoduje usunięcia komunikatu, naciśnij przycisk .
Wyjmij papier z odbiornika standardowego	Wyjmij stos papieru z odbiornika standardowego.
Wyjmij papier z odbiornika <x>	Wyjmij papier z określonego odbiornika.
Wyjmij papier ze wszystkich odbiorników	Wyjmij papier ze wszystkich odbiorników.
Wyłączanie DLE	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Wyłączanie menu	Zaczekaj, aż komunikat zniknie. Uwaga: Gdy menu są zablokowane, zmiana ustawień drukarki za pomocą panelu operacyjnego nie jest możliwa.
Wyłączanie trybu demo	Drukarka opuszcza Tryb demo .
Wyłączanie trybu PPDS	Emulator PPDS został wyłączony.
Wymień MTO	<ul style="list-style-type: none"> Moduł transferu obrazu został zużyty. Wymień moduł transferu obrazów.
Wymień nagrzewnicę	Wymień nagrzewnicę. Jeśli po zniknięciu komunikatu nagrzewnica nie zostanie wymieniona, drukarka ponownie wyświetli ostrzeżenie.
Wysyłanie wyboru	Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Wyświetl stan m. ekspl.	Wyświetla aktualny poziom wszystkich materiałów eksploatacyjnych drukarki.

Interpretacja komunikatów drukarki

Komunikat	Działanie
Zainstaluj dupleks	Moduł dupleksu nie jest zainstalowany. Komunikat znika po zainstalowaniu modułu dupleksu lub anulowaniu zadania.
Zainstaluj odbiornik <x>	Odbiornik <x> nie jest zainstalowany. Komunikat znika po zainstalowaniu odbiornika lub anulowaniu zadania.
Zajęta	Zaczekaj, aż komunikat zniknie, lub anuluj zadanie drukowania.
Załaduj do podajnika ręcz. <ciąg niestandardowy>	<ul style="list-style-type: none"> • Załaduj określony rodzaj papieru do podajnika ręcznego lub podajnika uniwersalnego. • Naciśnij przycisk , aby zignorować żądanie ręcznego podawania i wydrukować zadanie na papierze znajdującym się w jednym z zasobników. <p>Jeśli drukarka wykryje zasobnik zawierający papier odpowiedniego rodzaju i rozmiaru, pobierze go z tego zasobnika. W przypadku niewykrzycia zasobnika zawierającego papier odpowiedniego rodzaju i rozmiaru, wydruk wykonany zostanie na papierze znajdującym się w zasobniku domyślnym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anuluj bieżące zadanie.
Załaduj do podajnika ręcz. <rozmiar>	
Załaduj do podajnika ręcz. <rozmiar> <typ>	
Załaduj do podajnika ręcz. <typ niestandardowy>	
Załaduj do <źródło> <ciąg niestandardowy>	<ul style="list-style-type: none"> • Załaduj do źródła prawidłowy rodzaj nośnika o właściwym rozmiarze. • Anuluj bieżące zadanie.
Załaduj do <źródło> <nazwa typu niestandardowego>	
Załaduj do <źródło> <rozmiar>	
Załaduj do <źródło> <typ> <rozmiar>	
Zamknij drzwiczki	Zamknij górne i dolne drzwiczki, aby usunąć komunikat.
Zamknij drzwiczki <zasobnik>	Zamknij drzwiczki szuflady na 2000 arkuszy, aby usunąć komunikat.
Zapis na dysk NIE WYŁĄCZAĆ	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Zasobnik <x> pusty	Załaduj papier do zasobnika, aby usunąć komunikat.
Zdalne zarządzanie aktywne NIE WYŁĄCZAĆ	Trwa konfiguracja ustawień drukarki; drukarka została przełączona w tryb offline, co ma zapobiec drukowaniu i przetwarzaniu przez nią zadań. Zaczekaj, aż komunikat zniknie.
Zmień <źródło> <nazwa typu niestandardowego>	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , jeśli został zmieniony nośnik. • Wybierz opcję Użyj bieżącej, aby drukować na nośnikach znajdujących się w drukarce. • Anuluj bieżące zadanie.
Zmień <źródło> na <ciąg niestandardowy>	
Zmień <źródło> na <rozmiar>	
Zmień <źródło> na <typ> <rozmiar>	
1565 Błąd emulacji. Załaduj opcję emulacji	Drukarka automatycznie usuwa komunikat w czasie 30 sekund, a następnie wyłącza w karcie oprogramowania emulator pobierania. Pobierz prawidłową wersję emulatora ładowania z witryny internetowej firmy Lexmark.
30 Brak kasety z tonerem <kolor>	Zainstaluj określoną kasetę z tonerem, po czym zamknij przednią pokrywę.
31 Uszkodzona kasetka <kolor>	Wymień określoną kasetę z tonerem, po czym zamknij przednią pokrywę.

Interpretacja komunikatów drukarki

Komunikat	Działanie
32 Wymień nieobsługiwaną kasetę <kolor>	Wymij kasetę z tonerem i zainstaluj obsługiwaną kasetę.
34 Niewłaściwe nośniki	<ul style="list-style-type: none"> • Załaduj właściwe nośniki do wybranego źródła. • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i wydrukować zadanie korzystając z innego źródła papieru.
34 Krótki papier	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Drukarka nie powtórzy automatycznie drukowania strony, która spowodowała wyświetlenie komunikatu. • Sprawdź prowadnice długości i szerokości w zasobniku, upewniając się, że papier jest właściwie ułożony. • Upewnij się, że zadanie drukowania żąda właściwego rozmiaru papieru. • Dostosuj ustawienie Rozmiar papieru do rozmiaru papieru, którego używasz. Jeśli opcja Rozmiar zasob. uniw. jest ustawiona jako Uniwersalny, sprawdź, czy włożony nośnik ma wystarczającą długość dla sformatowanych danych. • Anuluj bieżące zadanie.
35 Za mało pamięci do obsługi funkcji zapisu zasobów	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby wyłączyć funkcję Zapis zasobów i kontynuować drukowanie. • Aby po wyświetleniu tego komunikatu wyłączyć funkcję Zapis zasobów: <ul style="list-style-type: none"> – Sprawdź, czy ustawienie bufora łącza ma wartość Auto, po czym zamknij menu, aby uaktywnić zmiany. – Gdy wyświetli się komunikat Gotowa, włącz funkcję Zapis zasobów. • Zainstaluj dodatkową pamięć.
36 Konieczny serwis drukarki	Naciśnij przycisk  , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
37 Za mało pamięci do defragmentacji pamięci flash	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby przerwać operację defragmentacji i kontynuować drukowanie. • Usuń czcionki, makra oraz inne dane znajdujące się w pamięci drukarki. • Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki.
37 Za mało pamięci do sortowania zadań	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby wydrukować część zadania zapisaną już w pamięci i rozpocząć sortowanie pozostałej części zadania. • Anuluj bieżące zadanie.
37 Za mało pamięci, niektóre wstrz. zadania zostały usunięte	Drukarka nie mogła przywrócić niektórych lub wszystkich zadań poufnych bądź wstrzymanych znajdujących się na dysku twardym. Naciśnij przycisk  , aby usunąć komunikat.
38 Pamięć pełna	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Zadanie może zostać wydrukowane nieprawidłowo. • Anuluj bieżące zadanie. • Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki.
39 Strona jest zbyt złożona, aby ją wydrukować	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Zadanie może zostać wydrukowane nieprawidłowo. • Anuluj bieżące zadanie. • Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki.
40 Złe napełnienie kasety [kolor], wymień kasetę	Wymień określoną kasetę z tonerem, po czym zamknij przednią pokrywę.

Interpretacja komunikatów drukarki

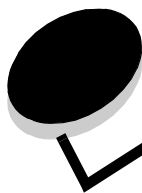
Komunikat	Działanie
50 Błąd czcionki PPDS	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Zadanie może zostać wydrukowane nieprawidłowo. Anuluj bieżące zadanie.
51 Wykryto uszkodzoną pamięć flash	Naciśnij przycisk  , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Przed załadowaniem zasobów do pamięci flash konieczne jest zainstalowanie innej pamięci.
52 Za mało wolnego miejsca w pam. flash dla zasobów	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Załadowane czcionki i makra, które nie zostały wcześniej zapisane w pamięci flash, są usuwane. Usuń czcionki, makra oraz inne dane zapisane w pamięci flash. Zainstaluj kartę pamięci flash o większej pojemności.
53 Wykryto niesformatowaną pamięć flash	Naciśnij przycisk  , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Przed zapisaniem zasobów w pamięci flash konieczne jest jej sformatowanie. Jeśli komunikat o błędzie jest w dalszym ciągu wyświetlany, pamięć flash może być uszkodzona i należy ją wymienić.
54 Adapter sieciowy <x> błąd programu	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Zadanie może zostać wydrukowane nieprawidłowo. Skonfiguruj nowe oprogramowanie interfejsu sieciowego. Zresetuj drukarkę.
54 Błąd oprogramowania sieci standardowej	
54 Błąd opcjonalnego portu szeregowego <x>	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy złącze szeregowo jest prawidłowo podłączone i czy używany jest odpowiedni kabel. Sprawdź, czy parametry interfejsu szeregowego (protokół, body, parzystość i bity danych) w drukarce i komputerze hosta są ustawione prawidłowo. Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Zadanie może zostać wydrukowane nieprawidłowo. Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją, w celu zresetowania.
55 Nieobsługiwana opcja w gnieździe <x>	<ol style="list-style-type: none"> Wyłącz drukarkę. Wymij nieobsługiwany opcjonalny element. Włącz drukarkę.
56 Port równoległy <x> wyłączony	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat. Drukarka usunie wszystkie dane otrzymane przez port równoległy. Sprawdź, czy element menu Bufor równoległy nie jest ustawiony jako Wyłączony.
56 Port szeregowy <x> wyłączony	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat. Drukarka usunie wszystkie dane otrzymane przez port szeregowy. Sprawdź, czy element menu Bufor szeregowy nie jest ustawiony jako Wyłączony.
56 Standardowy port USB wyłączony	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat. Drukarka usunie wszystkie dane otrzymane przez port USB. Sprawdź, czy element menu Bufor USB nie jest ustawiony jako Wyłączony.
56 Port USB <x> wyłączony	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat. Drukarka usunie wszystkie dane otrzymane przez port USB. Sprawdź, czy element menu Bufor USB nie jest ustawiony jako Wyłączony.

Interpretacja komunikatów drukarki

Komunikat	Działanie
58 Za dużo podłączonych odbiorników	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz drukarkę i odłącz przewód zasilający. 2 Usuń zbędne odbiorniki. 3 Podłącz przewód zasilający i włącz drukarkę.
58 Za dużo zainstalowanych dysków	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz drukarkę i odłącz przewód zasilający. 2 Usuń nadmiarowe dyski. 3 Podłącz przewód zasilający i włącz drukarkę.
58 Za dużo zainstalowanych opcji pamięci flash	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz drukarkę i odłącz przewód zasilający. 2 Usuń nadmiarową pamięć flash. 3 Podłącz przewód zasilający i włącz drukarkę.
58 Za dużo podłączonych zas.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz drukarkę i odłącz przewód zasilający. 2 Wyjmij dodatkowe zasobniki. 3 Podłącz przewód zasilający i włącz drukarkę.
59 Niezgodny duplex	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz drukarkę i odłącz przewód zasilający. 2 Wyjmij niezgodny moduł duplexu. 3 Podłącz przewód zasilający i włącz drukarkę.
59 Niezgodny odbiornik <x>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz drukarkę i odłącz przewód zasilający. 2 Wyjmij określony niezgodny odbiornik. 3 Podłącz przewód zasilający i włącz drukarkę.
59 Niewłaściwy zasobnik <x>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz drukarkę i odłącz przewód zasilający. 2 Wyjmij określony niewłaściwy zasobnik. 3 Podłącz przewód zasilający i włącz drukarkę.
61 Wyjmij uszkodzony dysk	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. • Przed podjęciem działań wymagających dysku twardego należy zainstalować inny dysk twardy.
62 Dysk wypełniony	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować przetwarzanie. Wszystkie informacje, które nie zostały wcześniej zapisane na dysku twardym, zostaną usunięte. • Usuń czcionki, makra oraz inne dane zapisane na dysku twardym. • Zainstaluj większy dysk twardy.
63 Niesformatowany dysk	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. • Sformatuj dysk. Jeśli komunikat o błędzie jest w dalszym ciągu wyświetlany, dysk twardy może być uszkodzony i należy go wymienić.
82.yy Brak pojemnika na zużyty toner	Zainstaluj pojemnik na zużyty toner, po czym naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
82.yy Pojemnik na zużyty toner prawie pełny	Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
82.yy Wymień pojemnik na zużyty toner	<ul style="list-style-type: none"> • Wymień pojemnik na zużyty toner. • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
83.yy Brak MTO	Zainstaluj moduł transferu obrazu.
83.yy Ostrzeż. o zuż. MTO	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. • Jeśli jakość wydruku jest niezadowalająca, wymień moduł transferu obrazu.

Interpretacja komunikatów drukarki

Komunikat	Działanie
83.yy Wymień MTO	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. • Jeśli jakość wydruku jest niezadowalająca, wymień moduł transferu obrazu.
87.yy Brak nagrzewnicy	Zainstaluj nagrzewnicę.
87.yy Ostrzeżenie o zużyciu nagrzewnicy	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. • Jeśli jakość wydruku jest niezadowalająca, wymień nagrzewnicę.
87.yy Wymień nagrzewnicę	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. • Jeśli jakość wydruku jest niezadowalająca, wymień nagrzewnicę.
88.yy Kończy się kasetę <kolor>	<ul style="list-style-type: none"> • Wymień określoną kasetę z tonerem. • Naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
200.yy Zacięcie papieru	<ol style="list-style-type: none"> 1 Oczyszczyć drogę podawania papieru. 2 Po oczyszczeniu drogi podawania papieru naciśnij przycisk , aby wznowić drukowanie.
201.yy Zacięcie papieru	<ol style="list-style-type: none"> 1 Oczyszczyć drogę podawania papieru. 2 Po oczyszczeniu drogi podawania papieru naciśnij przycisk , aby wznowić drukowanie.
202.yy Zacięcie papieru	<ol style="list-style-type: none"> 1 Oczyszczyć drogę podawania papieru. 2 Po oczyszczeniu drogi podawania papieru naciśnij przycisk , aby wznowić drukowanie.
230.yy Zacięcie papieru	<p>Wskazuje na zacięcie papieru w obszarze modułu dupleksu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Oczyszczyć drogę podawania papieru. 2 Po oczyszczeniu drogi podawania papieru naciśnij przycisk , aby wznowić drukowanie.
24x.yy Zacięcie papieru	<ol style="list-style-type: none"> 1 Oczyszczyć drogę podawania papieru. 2 Po oczyszczeniu drogi podawania papieru naciśnij przycisk , aby wznowić drukowanie.
250.yy Zacięcie papieru	<ol style="list-style-type: none"> 1 Oczyszczyć drogę podawania papieru. 2 Po oczyszczeniu drogi podawania papieru naciśnij przycisk , aby wznowić drukowanie.
27x.yy Zacięcie papieru	<ol style="list-style-type: none"> 1 Oczyszczyć drogę podawania papieru. 2 Po oczyszczeniu drogi podawania papieru naciśnij przycisk , aby wznowić drukowanie.
900-999 <komunikat> serwisowy	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wyłącz drukarkę i sprawdź wszystkie połączenia kabli. 2 Włącz drukarkę. <p>Jeśli komunikat serwisowy pojawi się ponownie, skontaktuj się z serwisem i zgłoś numer komunikatu wraz z opisem problemu.</p>



Indeks

Liczby

1565 Błąd emulacji Załaduj opcję emulacji 54
200.yy Zacięcie papieru 58
24x.yy Zacięcie papieru 58
250.yy Zacięcie papieru 58
32 Wymień nieobsługiwaną kasetę 54
34 Krótki papier 55
34 Niewłaściwe nośniki 55
37 Za mało pamięci do defragmentacji pamięci flash 55
37 Za mało pamięci do sortowania zadań 55
37 Za mało pamięci, utracono niektóre wstrzymane zadania 55
38 Pamięć pełna 55
39 Strona jest zbyt złożona, aby ją wydrukować 55
51 Wykryto uszkodzoną pamięć flash 56
52 Za mało wolnego miejsca w pam. flash dla zasobów 56
53 Wykryto niesformatowaną pamięć flash 56
54 Adapter sieciowy błąd programu 56
54 Błąd opcjonalnego portu szeregowego 56
54 Błąd oprogramowania sieci standardowej 56
55 Nieobsługiwana opcja w gnieździe 56
56 Port równoległy wyłączony 56
56 Port szeregowy wyłączony 56
56 Port USB wyłączony 56
56 Standardowy port USB wyłączony 56
58 Za dużo podłączonych odbiorników 56, 57
58 Za dużo zainstalowanych opcji pamięci flash 57
61 Wyjmij uszkodzony dysk 57
62 Dysk zapełniony 57
63 Niesformatowany dysk 57
900–999 serwisowy 58

A

Adnotacje 31
Adres ENA, USB 42
Alarmy 20
Anulowanie niedostępne 49
Anulowanie zadania 49
AppleTalk 47
Arkusze separujące 25
Autom. dopasowanie 36
automatyczne wykrywanie rozmiaru 9

B

Bezpieczeństwo 37
Binary PS (Mac), port równoległy 44
Binary PS (Mac), sieć 40
Binary PS (Mac), USB 41

Bit danych 46
Błąd odczytu napędu USB 49
Błąd podczas druku z napędu USB 49
Błędy druku, pomoc 48
Brak wstrzymanych zadań 49
Brak zadań 49
Brak zasobnika <x> 49
Brak znanych rodz. plików 49, 50
Brama ENA, USB 42
Bufor równoległy 43
Bufor sieciowy 40
Bufor szeregowy 45
Bufor USB 41
Buforowanie zadań, port równoległy 43
Buforowanie zadań, port szeregowy 45
Buforowanie zadań, sieć 40
Buforowanie zadań, USB 41

C

czcionki, drukowanie 17
Czy przywrócić wstrzymane zadania? 49
Czyszczenie statystyki zadań 49

D

Defragm. pamięć flash 30
Defragmentowanie pamięci flash 49
domyślne ustawienia 24
Domyślne źródło 9
Druk szesnastkowy 31
Druk wielu stron 26
Drukarka zablokowana, wprow. hasło, by odblok. 49
drukarka zajęta 49
drukarka, język 22
Drukowanie 49
Drukowanie - info, pomoc 48
drukowanie adnotacji 31
Drukuj błąd PS 31
Drukuj czcionki 17
Drukuj katalog 17, 18
Drukuj wszystko, pomoc 48
dupleks, oprawa 24
dupleks, włączanie 24
Dysk jest uszkodzony 49
dysk, formatowanie 30

E

Estymator pokrycia 31
Ethernet 802.2, NetWare 47
Ethernet 802.3, NetWare 47
Ethernet SNAP, NetWare 47
Ethernet Type II, NetWare 47

F

Formatowanie dysku 50
Formatowanie dysku yyy% 50
Formatowanie pamięci flash 50
Formatuj dysk 30
Formatuj pamięć flash 30

G

Gotowa 50, 51
Gramatura papieru 12, 13

H

HTML, marginesy 36
HTML, nazwa czcionki 35
HTML, orientacja 36
HTML, rozmiar czcionki 35
HTML, skalowanie 36
HTML, tła 36

I

Informacje 48
Intensywność toneru 27
Interfejs sieciowy 52
IPv6 38

J

Jakość koloru 48
Jakość wydruku, pomoc 48
Jasność LCD 31
Jasność RGB 28
Jednostki miary 14
Język drukarki 22
Język wyświetlany 19

K

Kalibrowanie 50
katalog, drukowanie 17, 18
Kierunek podawania 14
klawiatura numeryczna 6
Kolejność stron 26
Kolor ręcznie 29
kolory, próbki 28
Konfig. podajnik uniw. 11
Konfiguruj odbiorniki 15
Kontrast LCD 31
Kontrast RGB 28
Korekcja kolorów 27

L

LexLink 47
Liczba kopii 50
Liczba kopii, określanie 24
Limity czasu oczek. 21
Lista profili 17

Ł

Ładowanie papieru 13

M

Maks. liczba bł. haseł 37
Mało papieru w zas. <x> 50
Mapa menu, pomoc 48
Margines, HTML 36
Maska sieci ENA, USB 42
Menu HTML 34, 35
Menu jakości 27
Menu Mat. eksploat. 7
Menu NetWare 46
Menu obrazu 36
Menu papieru 9
Menu PCL 32
Menu PDF 31
Menu PostScript 31
Menu testów 30
Menu ustawień 19
Menu wykańczania 24
Menu wyłączzone 50
Menu, przycisk 5
Menu, schemat 4
Miejsce zapisu 23

N

Napęd USB usunięty 50
Nasycenie RGB 28
Nazwa czcionki HTML 35
Nazwa czcionki, PCL 32
NetWare, konfiguracja 17
Nie znaleziono zadań 50
Niektóre wstrzymane zadania nie zostały przywrócone 50
Nieprawidłowe hasło 50
Nieprawidłowy kod mechanizmu 50
Nieprawidłowy kod sieci <x> 51
niestandardowy typ papieru 14
Niezawodne XON 45
Nośniki - info 48

O

obraz, orientacja 36
obraz, skalowanie 36
Oczekiwanie 50, 51
Odb. stand. jest pełny 51

- odbiorniki 15
 - konfiguracja 15
 - przypisywanie 15
- Odblokowywanie menu 51
- Odczyt napędu USB 51
- Odwróć 36
- Odzyskiwanie drukow. 22
- Odzyskiwanie dysku x/5 yyy% 51
- Opróżnianie bufora 51
- Orientacja, HTML 36
- Orientacja, Menu obrazu 36
- Ostrzeżenie o zużyciu nagrzewnicy 51
- oszczędzanie energii 20
- Oszczędzanie kolorów 27

P

- pamięć flash, defragmentacja 30
- pamięć flash, formatowanie 30
- panel operacyjny 5
 - wyświetlacz 6
- papier, ładowanie 13
- Parzystość 46
- PCL SmartSwitch, port równoległy 42
- PCL SmartSwitch, port szeregowy 44
- PCL SmartSwitch, sieć 39
- PCL SmartSwitch, USB 40
- PCL, nazwa czcionki 32
- PCL, ustawienia emulacji 33
- PCL, zestaw znaków 32
- PCL, zmiana numeracji zasobników 34
- PCL, źródło czcionek 32
- Połączenia, pomoc 48
- pomoc
 - Błędy druku 48
 - Drukowanie - info 48
 - Drukuj wszystko 48
 - Informacje 48
 - Jakość koloru 48
 - Jakość wydruku 48
 - Mapa menu 48
 - Nośniki 48
 - Połączenia 48
 - Przenoszenie 48
- Pomoc, menu 48
- Popraw cien. linie 29
- port szeregowy i port szeregowy – opcja 44
- Port wyłączony Wyjmij napęd USB 51
- Priorytet czcionek 32
- Programowanie kodu systemu 51
- Programowanie pamięci flash 52
- Protokół szeregowy 45
- Protokół, port równoległy 43
- Próbki kolorów 28

- Przenoszenie, pomoc 48
- przycisk
 - Menu 5
 - Wróć 5
 - Zatrzymaj 5
- Przyjmuj DSR 46
- Przyjmuj inicjacje, port równoległy 43
- Przypisz typ/odbiornik 15
- Przywracanie ustawień fabrycznych 52
- przywracanie ustawień fabrycznych 24
- Przywracanie wstrzymanych zadań xxx/yyy 52
- PS SmartSwitch, port równoległy 42
- PS SmartSwitch, port szeregowy 44
- PS SmartSwitch, sieć 39
- PS SmartSwitch, USB 41
- Puste strony 24

R

- Ramka wokół stron 26
- Raporty 16
- Rejestrowanie zadań 23
- rejestrowanie zadań 23
- rejestrowanie zadań, statystyka 30
- Resetowanie aktywnego odbiornika 52
- Resetowanie drukarki 52
- Resetowanie licznika nagrzewnicy 52
- Rozdzielczość wydruku 27
- Rozgrz. mechanizmu 52
- Rozm. ręcz. kopert 11
- Rozm. ręcz. papieru 11
- Rozmiar czcionki HTML 35
- Rozmiar papieru 9
- Rozmiar zasob. <x> 9
- Rozmiar zasob. uniwersalnego 10
- Równoległy 52
- Równowaga kolorów 28

S

- schemat menu 4
- sieć 39
- Sieć <x> 52
- Sieć <x>, <y> 52
- Sieć standardowa 39
- Sieć/Porty 38
- Skala, HTML 36
- Skalowanie, Menu obrazu 36
- Skaluj do rozmiaru 31
- Sortowanie, włączanie 25
- Stan zaawansowany, port równoległy 43
- Statystyka 23
- statystyka 23
- Statystyka zadań 30
- Statystyki urządzenia 16
- Str. ustawień NetWare 17

Strona konfiguracji sieci 16
Strona ustawień menu 16
Szeregowy <x> 50, 52
Szeregowy, menu 44
Szerokość w pionie 14
Szybkość 46
Szyfrowanie dysku yyy% 52

T

TCP/IP 38
Tła, HTML 36
Toner cyjan 7
Toner czarny 7
Toner magenta 7
Toner żółty 7
Transfer sieci, NetWare 47
Trwa drukowanie z napędu USB 52
Tryb druku 27
Tryb NPA, port równoległy 42
Tryb NPA, port szeregowy 45
Tryb NPA, sieć 39
Tryb NPA, USB 41
Tryb NSQ/GSQ, NetWare 47
Tryb równoległy 2 43
Typ papieru 9
typ papieru, niestandardowy 14
Typ podajń. uniwers. 10
Typ ręcz. kopert 11
Typ ręcz. papieru 11
Typ zasob. <x> 10
Typy niestandardowe 14

U

Uaktywnianie zmian w menu 52, 53
Uniwersalny rozmiar papieru 14
USB 51, 53
USB <x> 53
Ustaw strefę, AppleTalk 47
Ustawienia 19
Ustawienia emulacji PCL 33
Ustawienia fabryczne 24, 30
Usuń 53
Usuń wstrzym. zadania 30
Usuń wszystkie 53
Usuń wszystkie zadania poufne 53
Usuwanie 53

W

Widok wielu stron 26
Włącz, AppleTalk 47
Włącz, LexLink 47
Włącz, NetWare 47
Włóż zasobnik <x> 53, 54
Wpisz hasło, by zaobl. 53
Wprowadź hasło 53
Wróć, przycisk 5

wstrzymane zadania, usuwanie 30
Wygaszacz 20, 53
Wygaszn. ważn. zadania 37
Wyglądanie obrazu 32
Wyjmij papier z odbiornika 53
Wyjmij papier ze wszystkich odbiorników 53
Wyłączanie DLE 53
Wyłączanie menu 53
Wymień MTO 53
Wymień nagrzewnicę 53
Wysokość w pionie 14
Wysyłanie wyboru 53
Wyświetl adres, AppleTalk 47
Wyświetl nazwę log., NetWare 46
Wyświetl nazwę, AppleTalk 47
Wyświetl numer sieci, NetWare 47
Wyświetl pseudonim, LexLink 47
Wyświetl stan m. ekspl. 53
Wyświetl tryb druk., NetWare 46
wyświetlacz 6
wyświetlany język 19

Z

Za mało pamięci do obsługi funkcji zapisu zasobów 55
zadania, statystyka 30
Zajęta 54
Załaduj do <źródło> 54
Załaduj do <źródło> <ciąg niestandardowy> 54
Załaduj do <źródło> <nazwa typu niestandardowego> 54
Załaduj do <źródło> <typ> <rozmiar> 54
Załaduj do podajnika ręcz. <ciąg niestandardowy> 54
Załaduj do podajnika ręcz. <rozmiar> 54
Załaduj do podajnika ręcz. <rozmiar> <typ> 54
Załaduj do podajnika ręcz. <typ niestandardowy> 54
Zamknij górną pokrywę zasobnika 54
Zamknij przednie drzwiczki 54
Zapis na dysk 54
Zapis zasobów 23
Zasobnik <x> pusty 54
Zastąp rozmiar 12
Zatrzymaj, przycisk 5
Zdalne zarządzanie aktywne 54
Zestaw znaków, PCL 32
Zmiana num. zasobników, PCL 34
Zmień <źródło> na <rozmiar> 54

Ż

Źródło czcionek, PCL 32
Źródło separatorów 25