

DYMO®

RHINO™ 6000+

Instrukcja użytkownika

newell
BRANDS

Prawa autorskie

© 2021 Newell Office Brands. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wersja: 11/22

Zabrania się powielania oraz przesyłania jakiegokolwiek części niniejszego dokumentu lub oprogramowania w dowolnej formie i z wykorzystaniem jakichkolwiek środków, a także tłumaczenia na inny język bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Newell Office Brands.

Znaki towarowe

DYMO, DYMO ID oraz RHINO są znakami towarowymi zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszelkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

Deklaracja FCC

Przeostroga: ostrzega się użytkownika, że zmiany lub modyfikacje wyrobu inne niż wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność z przepisami mogą spowodować utratę uprawnień nabywcy do użytkowania urządzenia.

Uwaga: omawiane urządzenie zostało przebadane i spełnia parametry graniczne dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w przypadku instalacji w miejscach zamieszkania. Omawiany sprzęt wytwarza, wykorzystuje i może promieniować energię o częstotliwościach radiowych, która w przypadku instalacji i eksploatacji niezgodnej z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że takie zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeżeli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić włączając i wyłączając urządzenie, wówczas zaleca się, aby użytkownik podjął próby wyeliminowania zakłóceń na jeden lub więcej z poniższych sposobów:

- Zmienić orientację lub lokalizację anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Aby uzyskać pomoc, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

Deklaracja IC

Omawiane urządzenie zawiera nadajniki/odbiorniki zwolnione z obowiązku uzyskania pozwolenia, które są zgodne z kanadyjskimi przepisami RSS w sprawie rozwoju ekonomicznego, naukowego i innowacyjnego dotyczącymi zwolnień z obowiązku uzyskania pozwoleń. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom:

(1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz

(2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia mogące spowodować jego niepożądane działanie.

Omawiane urządzenie jest zgodne z wartościami granicznymi narażenia na promieniowanie Industry Canada (IC), ustalonymi dla środowiska niekontrolowanego.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industrie Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.

Spis treści

1	Informacje o drukarce etykiet
1	Rejestracja drukarki etykiet
1	Pierwsze kroki
2	Podłączanie zasilania
3	Wkładanie i wyjmowanie kasety etykiet
3	Zdejmowanie warstwy ochronnej etykiety
4	Użytkowanie drukarki etykiet
5	Zasilanie
5	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny
5	Klawiatura
7	Tworzenie etykiety
8	Projektowanie etykiety
8	Zmiana rozmiaru tekstu
8	Zmiana stylu tekstu
8	Tworzenie etykiet wielowierszowych
9	Używanie znaków międzynarodowych
9	Używanie kodów kreskowych
10	Dodawanie symboli
11	Używanie biblioteki tekstowej
12	Tworzenie serii etykiet
14	Praca z plikami etykiet
14	Tworzenie pliku etykiet
14	Dodawanie etykiet do pliku etykiety
14	Usuwanie etykiet z pliku
14	Drukowanie pliku etykiet
15	Zapisywanie pliku etykiet
15	Przywoływanie pliku etykiet z pamięci
16	Usuwanie pliku etykiet z pamięci
16	Szablony użytkownika
17	Używanie aplikacji etykiet
17	Tworzenie etykiety o stałej długości
17	Tworzenie etykiety pionowej
18	Tworzenie etykiet owijek do kabli
18	Tworzenie etykiet flagowych
19	Tworzenie etykiet laminowanych owijek do kabli
19	Tworzenie etykiet rurek termokurczliwych
20	Tworzenie etykiety pulpitu rozdzielczego
21	Tworzenie etykiety tablicy połączeń
22	Etykieta wyłącznika pionowego
23	Etykieta wyłącznika poziomego
24	Tworzenie etykiet przyłączy
25	Tworzenie etykiet 110-block

26 Zmiana ustawień

- 26 Ustawianie szerokości etykiety
- 26 Automatyczne odcięcie
- 27 Zatrzymanie celem odcięcia pomiędzy etykietami
- 27 Ustawianie kolejności wielu kopii
- 27 Ukrywanie paska podpisu
- 28 Wybieranie języka
- 28 Regulacja kontrastu wyświetlacza
- 28 Regulacja kontrastu wydruku
- 28 Resetowanie

29 Podłączanie drukarki etykiet do komputera

- 29 Pobieranie i instalowanie oprogramowania DYMO ID™
- 29 Podłączanie do komputera
- 30 Informacje o oprogramowaniu DYMO ID
- 30 Przenoszenie plików

31 Rozwiązywanie problemów

32 Jak dbać o drukarkę

- 32 Czyszczenie ostrza tnącego
- 32 Czyszczenie głowicy drukującej

33 Zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatorów

34 Symbole

35 Tekst z biblioteki

Informacje o drukarce etykiet

Elektroniczna drukarka etykiet DYMO® RHINO™ 6000+ umożliwia projektowanie i drukowanie wielu typów etykiet, takich jak etykiety z kodami kreskowymi, etykiety pulpitów oraz rurek termokurczliwych.

Drukarka etykiet wykorzystuje kasety etykiet DYMO IND zawierające etykiety o szerokości 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" lub 1" (6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm lub 24 mm). Dostępna jest szeroka gama różnych materiałów, takich jak elastyczny nylon, trwałe poliester, winyl, przywieszki bez kleju oraz rurki termokurczliwe.

Informacje dotyczące nabywania etykiet i akcesoriów do danej drukarki etykiet można znaleźć na stronie www.dymo.com.

Rejestracja drukarki etykiet

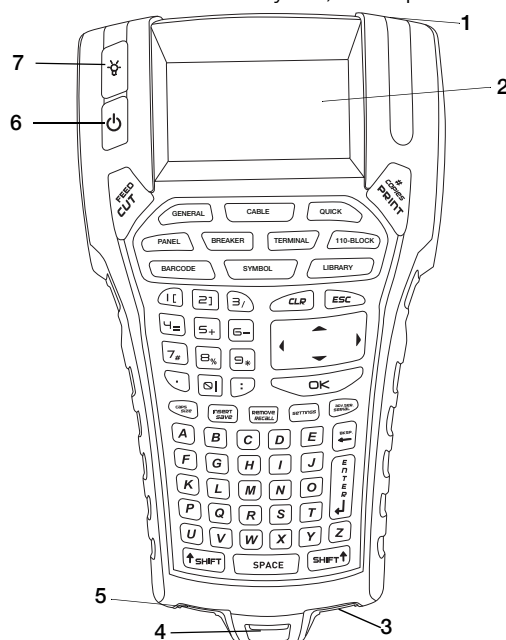
Aby zarejestrować drukarkę etykiet przez Internet, należy odwiedzić stronę www.dymo.com/register. W trakcie procesu rejestracji niezbędny będzie numer seryjny, który znajduje się na wewnętrznej stronie pokrywy komory etykiet.

Rejestracja drukarki etykiet zapewnia następujące korzyści:

- powiadamianie o aktualizacjach oprogramowania za pośrednictwem poczty e-mail,
- powiadomienia o specjalnych ofertach i zapowiedzi nowych produktów.

Pierwsze kroki

Zapoznaj się z elementami drukarki etykiet, które przedstawia Rysunek 1.




Rysunek 1

- | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------|
| 1 | Podajnik etykiet | 4 | Uchwyt smyczy | 7 | Podświetlenie |
| 2 | Wyświetlacz ciekłokrystaliczny | 5 | Złącze USB | | |
| 3 | Złącze zasilania | 6 | Włącz/Wyłącz (anulowanie drukowania) | | |

Podłączanie zasilania

Drukarka etykiet drukarka etykiet może pracować przy zasilaniu akumulatorowym lub prądem zmiennym. Zasilacz i akumulator są dostarczone w zestawie wraz z drukarką.

W celu oszczędzania energii drukarka drukarka etykiet wyłączy się automatycznie po upływie pięciu minut bezczynności.

 Należy koniecznie zapoznać się z treścią przedstawioną w temacie **Zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatorów** na stronie 33.

Podłączanie zasilacza

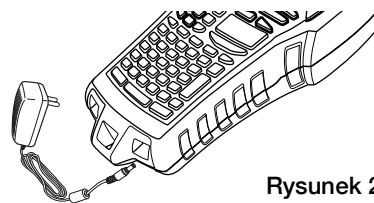
Drukarka korzysta z zasilacza 110-240V. Podłączenie zasilacza przy włożonym akumulatorze powoduje jego ładowanie.

Używaj tylko zasilacza wskazanego w niniejszej instrukcji użytkownika:

Model zasilacza DSA-18PFM-09 Fc 090200 (uwaga: zamiast „c” może być EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH, IN, AU, KA, KR, AN, AR, BZ, SA, AF lub CA) firmy Dee Van Enterprise Co., Ltd.

Aby podłączyć zasilacz:


- 1 Podłącz zasilacz do złącza zasilania znajdującego się w dolnej części drukarki drukarka etykiet. Patrz Rysunek 2.
- 2 Podłącz wtyczkę po drugiej stronie zasilacza do gniazda sieci elektrycznej.



Rysunek 2

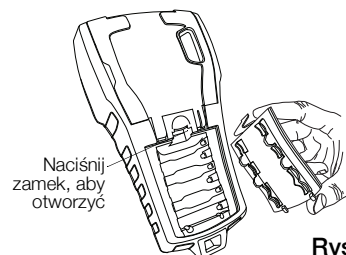
Wkładanie akumulatora

Drukarka etykiet jest zasilana przez akumulator litowo-polimerowy 7,4 V, 1400 mAh, 10,36 Wh. Należy używać tylko akumulatora dostarczonego wraz z drukarką etykiet.

 Należy koniecznie zapoznać się z treścią przedstawioną w temacie **Zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatorów** na stronie 33.

Aby zainstalować akumulator:

- 1 Naciśnij zamek z tyłu drukarki drukarka etykiet, aby zdjąć pokrywę komory akumulatora. Patrz Rysunek 3.
- 2 Umieścić pakiet akumulatorowy w komorze akumulatora.
- 3 Załóż na miejsce pokrywę komory akumulatora.



Rysunek 3

Ładowanie akumulatora

Akumulator jest ładowany automatycznie, gdy drukarka jest podłączona do źródła zasilania za pośrednictwem zasilacza. Pierwsze ładowanie akumulatora potrwa około 8 godzin. Kolejne ładowania akumulatora potrwać około 3,5 do 4 godzin.

Wkładanie i wyjmowanie kasety etykiet

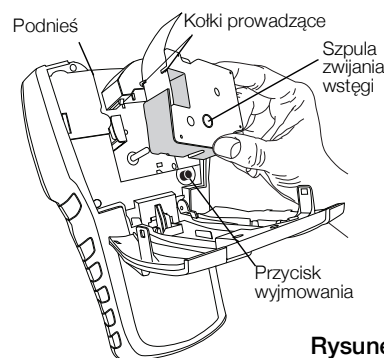
Drukarka drukarka etykiet jest dostarczana wraz ze startową kaseta etykiet IND. Informacje dotyczące zakupu dodatkowych kaset etykiet są dostępne pod adresem www.dymo.com.

Po każdym włożeniu kasety etykiet do drukarki pojawia się monit o ustawienie szerokości etykiety, aby drukarka знаła rozmiar aktualnie używanej etykiety. Niektóre z funkcji używanych podczas projektowania etykiet są zależne od szerokości etykiety.

Aby jednak utworzyć etykietę o szerokości różnej od aktualnie zainstalowanej w drukarce, można ustawić szerokość etykiety w menu „Ustawienia”. Zapoznaj się z tematem **Ustawianie szerokości etykiety** na stronie 26.

Aby włożyć kasetę etykiet:

- 1 Ostrożnie podnieś pokrywę kasety etykiet z tyłu drukarki.
- 2 Upewnij się, że taśma i wstęga są naprężone na kasecie i że taśma przechodzi pomiędzy prowadnicami. Jeśli to konieczne, obróć szpulę cofania wstęgi zgodnie z ruchem wskazówek zegara i naciągnij taśmę.
- 3 Włóż kasetę z taśmą i wstęgą ustawioną pomiędzy kołkami prowadzącymi.
- 4 Naciśnij ostrożnie kasetę, aż wejdzie na swoje miejsce. Kasetka zostanie wprowadzona na miejsce przez mechanizm wkładania.
- 5 Zamknij pokrywę kasety etykiet.
- 6 Ustaw szerokość etykiet, gdy pojawi się monit.



Rysunek 4

Aby wyjąć kasetę etykiet:

- 1 Ostrożnie podnieś pokrywę kasety etykiet z tyłu drukarki.
- 2 Naciśnij przycisk wyjmowania kasety. Patrz Rysunek 4. Kasetka etykiet zostanie wysunięta z drukarki.
- 3 Ostrożnie wyjmij kasetę etykiet.
- 4 Włóż nową kasetę etykiet zgodnie z wcześniejszym opisem.
- 5 Ustaw szerokość etykiet, gdy pojawi się monit.

Zdejmowanie warstwy ochronnej etykiety

Etykiety ciągłe DYMO IND posiadają łatwą do zdjęcia dzieloną warstwę ochronną.



Nie dotyczy rurek termokurczliwych.

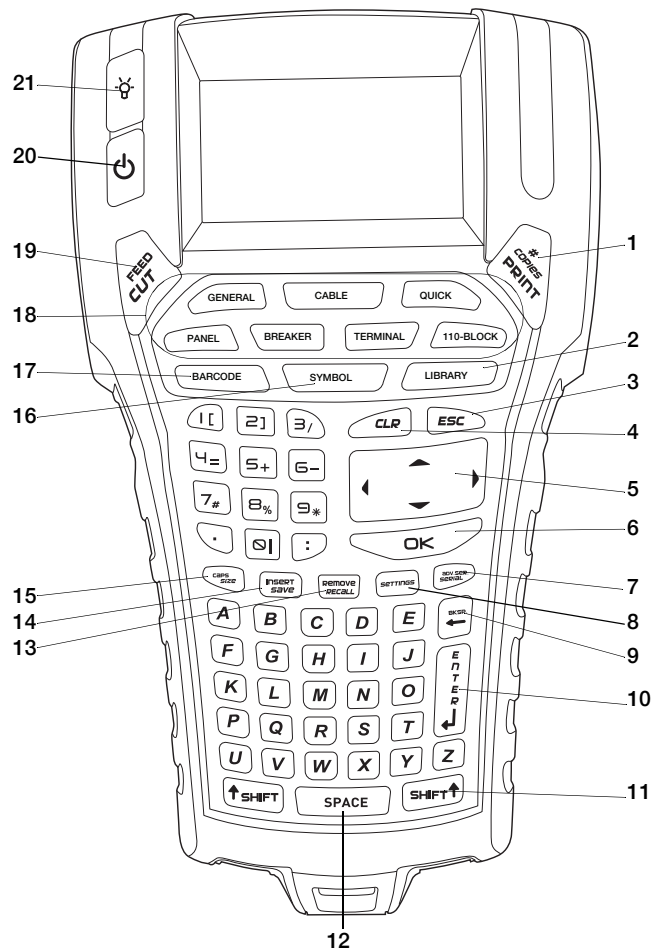
Aby zdjąć warstwę ochronną etykiety:

- 1 Znajdź miejsce podziału warstwy ochronnej etykiety.
- 2 Delikatnie ściśnij etykietę podłużnie, składając w kierunku zadrukowanej strony etykiety. Nastąpi oddzielenie warstwy ochronnej etykiety.
- 3 Ostrożnie odklej warstwę ochronną od etykiety.



Użytkowanie drukarki etykiet


Zapoznaj się z elementami i klawiszami funkcyjnymi drukarki etykiet.



Rysunek 5

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---|
| 1 Liczba kopii wydruku | 8 Ustawienia | 15 Rozmiar / Wielkie litery |
| 2 Biblioteka | 9 Backspace | 16 Symbole |
| 3 Wyjście | 10 Zatwierdź | 17 Kod kreskowy |
| 4 Skasuj | 11 Shift | 18 Klawisze skrótów |
| 5 Nawigacja | 12 Spacja | 19 Tnij/Przesuń |
| 6 OK | 13 Przywołaj/Usuń | 20 Włącz/Wyłącz
(anulowanie drukowania) |
| 7 Serializacja | 14 Zapisz/Wstaw | 21 Podświetlenie |

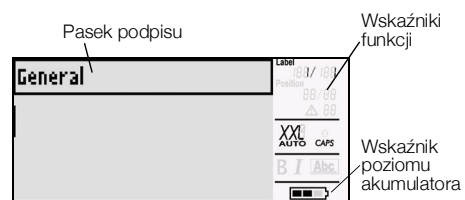
Zasilanie

Przycisk  włącza i wyłącza zasilanie. Jeżeli żaden klawisz nie zostanie naciśnięty w ciągu pięciu minut, nastąpi automatyczne wyłączenie zasilania. Podczas wyłączania drukarki etykiet następuje zapamiętanie bieżącego pliku etykiet i jego ustawień do czasu następnego włączenia drukarki. W przypadku jednoczesnego odłączenia zasilacza i akumulatora niektóre ustawienia są zapamiętywane. Jednak bieżący plik etykiet jest tracony i konieczne będzie ponowne ustawienie szerokości etykiet po ponownym podłączeniu zasilania i włączeniu drukarki.

Wyświetlacz ciekłokrystaliczny

Na wyświetlaczu LCD drukarka etykiet znajduje się górny pasek podpisu, na którym widoczny jest aktualny typ etykiety oraz wskaźniki aktualnie wybranych funkcji po prawej stronie. Patrz Rysunek 6.

Jeżeli wprowadzony tekst nie zmieści się na aktualnie zdefiniowanej etykiecie, fragment tekstu, który się nie mieści, będzie zaciemniony. Tekst, który się nie mieści, nie zostanie wydrukowany na etykiecie.



Rysunek 6

Korzystanie z podświetlenia

W warunkach słabego oświetlenia można włączyć podświetlenie, aby ułatwić odczytanie wyświetlacza. W celu oszczędzania energii podświetlenie wyłącza się automatycznie po upływie 15 sekund bezczynności. Naciśnięcie dowolnego klawisza włącza ponownie podświetlenie. Klawisz podświetlenia włącza i wyłącza światło.

Aby włączyć lub wyłączyć światło:

- ▶ Naciśnij .

Klawiatura

Oprócz klawiszy alfanumerycznych, występują klawisze funkcyjne, które pozwalają na szybki dostęp do funkcji drukarki etykiet.

Należy zapoznać się z rozmieszczeniem elementów i klawiszy funkcyjnych drukarki etykiet. Patrz Rysunek 5 na stronie 4. W poniższych sekcjach opisano szczegółowo każdą z funkcji.

Tryb wielkich liter (CAPS)

Klawisz **CAPS** włącza i wyłącza wielkie litery. Gdy tryb wielkich liter (CAPS) jest włączony, na wyświetlaczu widoczny jest wskaźnik **CAPS**, a wszystkie wprowadzane litery będą wielkie. Fabrycznym ustawieniem domyślnym jest włączony tryb wielkich liter (CAPS). Gdy tryb wielkich liter (CAPS) jest wyłączony, wszystkie wprowadzane litery są małe.

Aby włączyć lub wyłączyć tryb wielkich liter (CAPS):

- ▶ Naciśnij **CAPS** (SHIFT + SIZE).

Klawisze SHIFT

Klawisze **SHIFT** służą do wybierania funkcji lub symbolu wydrukowanego nad klawiszem. Na przykład naciśnięcie klawisza 9 powoduje pojawienie się cyfry 9 na wyświetlaczu. Natomiast naciśnięcie **SHIFT**, a następnie **9**, powoduje pojawienie się gwiazdki (*) na wyświetlaczu. Funkcję tę włącza i wyłącza naciśnięcie jednego z klawiszy Shift. Nie ma potrzeby przytrzymywania obydwu klawiszy łącznie.

Klawisz wyjścia

Klawisz **ESC** powoduje przejście z dowolnego menu do menu poprzedniego bez dokonywania wyboru. Naciśnięcie klawisza **ESC** podczas drukowania spowoduje anulowanie aktualnego zadania drukowania.

Klawisze nawigacji

Klawisze nawigacji działają następująco:

Klawisz	Funkcja
◀	Przechodzi o jeden znak w lewo na wyświetlaczu Przywraca poprzednie menu (można również nacisnąć ESC)
SHIFT ◀	Przechodzi o jedną etykietę w lewo na wyświetlaczu
▶	Przechodzi o jeden znak w prawo na wyświetlaczu Przechodzi do następnego poziomu menu (można również nacisnąć OK)
SHIFT ▶	Przechodzi o jedną etykietę w prawo na wyświetlaczu
▲	Przechodzi w górę na liście pozycji
▼	Przechodzi w dół na liście pozycji
OK	Wybiera pozycję menu

Klawisz Backspace

Klawisz ← usuwa znak na lewo od kursora.

Klawisz kasowania

Klawisz **CLR** kasuje wszystkie bieżące ustawienia tekstu i formatowania, przywracając na wyświetlaczu etykietę typu ogólnego.

Klawisz CUT

Klawisz **CUT** pozwala na ręczne odcięcie etykiety. Domyślnie drukarka automatycznie odcina etykietę po wydrukowaniu. Funkcję automatycznego odcięcia można wyłączyć i używać klawisza **CUT** do ręcznego odcinania etykiet. Więcej informacji zawierają tematy **Automatyczne odcięcie** na stronie 26 oraz **Zatrzymanie celem odcięcia pomiędzy etykietami** na stronie 27.

Klawisz PRINT

Naciśnięcie klawisza **PRINT** drukuje jedną kopię aktualnego pliku etykiet. Jeżeli plik zawiera więcej niż jedną etykietę, można wybrać etykiety do wydrukowania. Naciśnięcie **SHIFT + PRINT** pozwala zmienić liczbę kopii do wydrukowania.

Klawisze skrótów

Klawisze skrótów są szybką metodą dostępu do aplikacji tworzenia konkretnych typów etykiet oraz dodawania kodów kreskowych, wstawiania symboli oraz wykorzystywania tekstów z biblioteki. Klawisze skrótów zostały omówione szczegółowo w dalszej części niniejszego przewodnika użytkownika.

Tworzenie etykiety

Drukarka zawiera dwa typy podstawowych etykiet: szybkie i ogólne. Aktualny typ etykiety jest wyświetlany na pasku podpisu.

Domyślnym typem jest etykieta szybka. Długość etykiety zależy od użytego tekstu i formatowania. Ustawiać można dwie właściwości układu.

- Pokaż kontur wokół zawartości etykiety.
- Dopasuj fragment początkowy i końcowy, aby wyśrodkować zawartość.

Aby utworzyć etykietę szybką:

- 1 Jeżeli nie jest to bieżący typ etykiety, naciśnij **QUICK**.
- 2 Wprowadź zawartość
- 3 Naciśnij **SETTINGS**, aby sformatować tekst.

Aby zmienić właściwości, naciśnij ponownie **QUICK**.

Etykieta ogólna jest podobna do szybkiej, jednak pozwala ustawić dwie dodatkowe właściwości w definicji etykiety:

- Pozioma lub pionowa orientacja tekstu
- Długość etykiety

Aby utworzyć etykietę ogólną:

- 1 Naciśnij **GENERAL**.
- 2 Wybierz odpowiednie właściwości długości, orientacji i układu etykiety.
- 3 Wprowadź tekst.
- 4 Naciśnij **SETTINGS**, aby sformatować tekst.

Aby zmienić właściwości, naciśnij ponownie **GENERAL**.

Zapisywanie etykiet do użycia w przyszłości omawia temat **Zapisywanie pliku etykiet** na stronie 15.

Projektowanie etykiety

Aby udoskonalić wygląd etykiet, można wybierać spośród wielu opcji. Do etykiety można również dodać kod kreskowy, symbole i tekst z biblioteki. Serię etykiet można utworzyć automatycznie przy użyciu trzech różnych metod serializacji. W celu utworzenia etykiety o stałej długości należy użyć aplikacji etykiety „Ogólna”. Zapoznaj się z tematem **Tworzenie etykiety** na stronie 7.

Zmiana rozmiaru tekstu

Tekst drukowany na etykiecie może mieć osiem rozmiarów: bardzo, bardzo mały (XXS), bardzo mały (XS), mały (S), średni (M), duży (L), bardzo duży (XL), bardzo, bardzo duży (XXL) oraz BIG (same wielkie litery). Rozmiar tekstu dotyczy całego tekstu na wszystkich etykietach w pliku etykiet.

Można również wybrać rozmiar tekstu „Auto”. Po wybraniu opcji „Auto” automatycznie określany jest najlepszy rozmiar tekstu dla wysokości i szerokości tworzonej etykiety. Czcionka BIG nie jest dostępna, gdy wybrano rozmiar tekstu „Auto”.

Dostępne do użycia rozmiary tekstu zależne są od ustawionej szerokości etykiety i typu tworzonej etykiety.

Aby ustawić rozmiar czcionki:

- ▶ Naciśnij **SIZE**. Każde naciśnięcie **SIZE** powoduje podświetlenie kolejnego dostępnego rozmiaru czcionki wskaźnika funkcji „Rozmiar” na wyświetlaczu.

Rozmiar czcionki można także wybrać w menu „Ustawienia”.

Zmiana stylu tekstu

Tekst może być drukowany na etykiecie z użyciem kilku stylów: pogrubienie, kursywa, podkreślenie i obramowanie. Można również wybrać czcionkę o normalnej szerokości lub wąską. Styl tekstu dotyczy całego tekstu na wszystkich etykietach w pliku etykiet, włączając w to większość symboli.

Aby ustawić styl tekstu:

- 1 Naciśnij **SETTINGS**.
- 2 Wybierz **Styl tekstu** i naciśnij **OK**.
- 3 Użyj klawiszy strzałek, aby wybrać styl.
- 4 Naciśnij **OK**, a następnie wybierz **Gotowe** (ESC).

Tworzenie etykiet wielowierszowych

Można tworzyć etykiety wielowierszowe zależnie od szerokości etykiety w następujący sposób:

Szerokość etykiety	1/4" (6 mm)	3/8" (9 mm)	1/2" (12 mm)	3/4" (19 mm)	1" (24 mm)
Liczba wierszy	1	3	3	5	5

Na wyświetlaczu widoczne są dwa wiersze tekstu, gdy pasek podpisu jest wyświetlany, bądź trzy wiersze, gdy pasek podpisu jest ukryty. Użyj klawiszy strzałek, aby przewijać pomiędzy wieloma wierszami. Zapoznaj się z tematem **Ukrywanie paska podpisu** na stronie 27.

Aby utworzyć etykietę wielowierszową:

- 1 Wprowadź tekst pierwszego wiersza i naciśnij **ENTER**.
- 2 Wprowadź tekst następnego wiersza.
- 3 Powtórz te czynności dla każdego następnego wiersza.

Używanie znaków międzynarodowych

Drukarka etykiet drukarka etykiet obsługuje rozszerzony zestaw znaków łańskich z wykorzystaniem technologii RACE. Podobnie jak w telefonie komórkowym, przytrzymanie klawisza litery przewija różne warianty tej litery.

Na przykład przytrzymanie litery **a** powoduje wyświetlenie **a à á â ã ä å** i wszystkich kolejnych dostępnych wariantów. Kolejność pojawiania się wariantów znaków zależy od wybranego języka.

Używanie kodów kreskowych

Drukarka etykiet może generować kilka typów kodów kreskowych.

Kody kreskowe 1D

Code 39	Code 39 mod 43	EAN 8	UPC A
Code 128	Codabar	EAN 13	

Kody kreskowe 2D

PDF 417	QR
---------	----

Kody kreskowe można drukować tylko na etykietach o szerokości 3/4" (19 mm) i 1" (24 mm). Można wybrać druk kodu kreskowego z możliwością odczytania przez człowieka lub bez niej. Można także serializować kody kreskowe.

Kod kreskowy jest drukowany poziomo wzdłuż etykiety wraz z tekstem małą czcionką pod kodem kreskowym. Opcjonalnie można dodać tekst przed i za kodem kreskowym.



Niniejsza instrukcja użytkownika zakłada, że użytkownik zna różnice pomiędzy poszczególnymi typami kodów kreskowych oraz że posiada plan wdrożenia kodów kreskowych w swojej organizacji. Informacje na temat kodów kreskowych można znaleźć w podręcznikach dostępnych w miejscowych bibliotekach i księgarniach.

Dodawanie kodu kreskowego

Kod kreskowy pojawia się na etykiecie na wyświetlaczu tak, jak każdy inny tekst. Jeśli jednak kursor zostanie ustawiony wewnątrz tekstu kodu kreskowego, na pasku podpisu wyświetli się **Kod kreskowy** i typ kodu kreskowego.

Aby dodać kod kreskowy:

- 1 Naciśnij **BARCODE**.
- 2 Użyj klawiszy strzałek, aby wybrać typ kodu kreskowego, i naciśnij **OK**.
- 3 Wprowadź tekst dla kodu kreskowego i naciśnij **OK**.

Dodawanie kodu QR

Kody QR mogą zawierać maksymalnie 20 znaków. Na przykład tekst lub numer telefonu.

Aby dodać kod QR:

- 1 Naciśnij **BARCODE**.
- 2 Użyj klawiszy strzałek, aby wybrać **Kod QR**, i naciśnij **OK**.
- 3 Wprowadź tekst dla kodu QR i naciśnij **OK**.

Edytowanie kodu kreskowego

Istniejący kod kreskowy można edytować.

Aby edytować kod kreskowy:

- 1 Przenieś kursor w dowolne miejsce wewnątrz tekstu kodu kreskowego.
- 2 Naciśnij **BARCODE** lub wpisz znak.
Pojawi się komunikat z zapytaniem, czy chcesz edytować kod kreskowy.
- 3 Naciśnij **OK**. Pojawi się tekst istniejącego kodu kreskowego.
- 4 Edytuj tekst kodu kreskowego i naciśnij **OK**.

Usuwanie kodu kreskowego

Kod kreskowy jest wprowadzany na etykiecie jako pojedynczy znak.

Aby usunąć kod kreskowy:

- 1 Umieść kursor na końcu kodu kreskowego na wyświetlaczu.
- 2 Naciśnij **←**.

Ukrywanie tekstu kodu kreskowego

Domyślnie włączone jest wyświetlanie tekstu kodu kreskowego. Tekst kodu kreskowego można ukryć.

Aby ukryć tekst kodu kreskowego:

- 1 Naciśnij **SETTINGS**.
- 2 Wybierz **Tekst kodu kreskowego** i naciśnij **OK**.
- 3 Wybierz **Wył**.
- 4 Naciśnij **OK**, a następnie wybierz **Gotowe** (ESC).

Dodawanie symboli

Drukarka zawiera zbiór symboli domyślnych, które można używać na etykietach. Symbole podzielono na kilka kategorii:

Elektryczne	Nawiasy
Dźwięk/Dane	Strzałki
Audio/Wideo	Numery
Ostrzeżenie	Elektryczne domowe
Interpunkcja	Waluta

Pełna lista symboli zaczyna się na strona 34.

Niektóre popularniejsze symbole są dostępne za pośrednictwem klawiszy numerycznych naciskanych łącznie z klawiszem **SHIFT**. Na przykład naciśnięcie **SHIFT + 1** wstawia nawias otwierający (**(**).

Symbole dodawane do etykiety mogą być formatowane i usuwane tak samo, jak każdy inny wprowadzony znak.

Aby wstawić symbol:

- 1 Naciśnij **SYMBOL**.
- 2 Wybierz kategorię symboli.
- 3 Użyj klawiszy strzałek, aby odnaleźć żądany symbol.
- 4 Naciśnij **OK**, aby wstawić symbol na etykiecie.

Używanie biblioteki tekstowej

Drukarka zawiera wstępnie zdefiniowaną bibliotekę tekstową. Bibliotekę podzielono na kilka kategorii:

Lokalizacja	Dźwięk/Dane
Dźwięk	Zabezpieczenia
Wideo	

Dostępna jest dodatkowa kategoria o nazwie „Moja biblioteka”, gdzie można dodawać własne teksty do użycia na etykietach.



Tekst z biblioteki „Moja biblioteka” nie jest wyświetlany po wybraniu opcji „Wszystkie” z menu „Biblioteka”.

Pełna lista wstępnie zdefiniowanych ciągów tekstowych zaczyna się na strona 35.

Wstawianie tekstu z biblioteki

Tekst z biblioteki dodany do etykiety można edytować, formatować i usuwać tak samo, jak tekst wprowadzony z klawiatury.

Aby dodać tekst do etykiety:

- 1 Naciśnij **LIBRARY**.
- 2 Wybierz jedną z kategorii lub **Moja biblioteka**.
- 3 Naciśnij pierwszą literę tekstu, który ma zostać użyty.
Kursor przeskoczy do pierwszego tekstu, który zaczyna się od tej litery.
- 4 Naciśnij **OK**, aby wstawić ten tekst na etykiecie.

Dodawanie tekstu do biblioteki „Moja biblioteka”

Istnieje możliwość dodawania własnych tekstów do biblioteki. Po dodaniu tekstu można go używać na etykietach w taki sam sposób, jak teksty wstępnie zdefiniowane.

Aby dodać własny tekst:

- 1 Naciśnij **LIBRARY**.
- 2 Użyj klawiszy strzałek, aby wybrać **Moja biblioteka**.
- 3 Wybierz **Dodaj nowy tekst** i naciśnij **OK**.
- 4 Wprowadź tekst i naciśnij **OK**.
Tekst zostanie dodany do biblioteki „Moja biblioteka”.

Usuwanie tekstu z biblioteki „Moja biblioteka”

Istnieje możliwość usuwania własnych tekstów z biblioteki „Moja biblioteka”.

Aby usunąć tekst z biblioteki „Moja biblioteka”:

- 1 Naciśnij **LIBRARY**.
- 2 Użyj klawiszy strzałek, aby wybrać **Moja biblioteka**.
- 3 Wybierz tekst do usunięcia.
- 4 Naciśnij **←**. Pojawi się komunikat potwierdzenia.
- 5 Naciśnij **OK**, aby usunąć tekst.

Tworzenie serii etykiet

Można automatycznie generować etykiety poprzez utworzenie serii. Należy utworzyć wzór początkowy, a następnie ustawić przyrost i liczbę w serii.

Można serializować dowolną cyfrę lub literę poprzez wybranie pozycji, która ma być inkrementowana, na przykład cyfrę 2 w ciągu 123 lub literę B w ciągu ABC. Na przykład wybranie cyfry 2 w ciągu 123 oraz przyrostu #=3 spowoduje wydrukowanie etykiet 123, 153 oraz 183.

Inkrementacja liter przebiega od A do Z oraz od a do z, natomiast cyfr od 1 do 9. Po osiągnięciu litery Z lub cyfry 9 podczas serializacji, dodawana jest kolejna litera lub cyfra, aby umożliwić dalszą inkrementację. Na przykład Az jest inkrementowane do Aaa, AZ jest inkrementowane do BA, natomiast A9 jest inkrementowane do A10.

Dostępne są trzy metody serializacji: prosta, jednoczesna i zaawansowana.

Używanie serializacji prostej

Serializacja prosta tworzy serię etykiet poprzez inkrementację jednego znaku alfanumerycznego we wzorze. Na przykład: 101, 102, 103, 104 i tak dalej.

Aby użyć serializacji prostej:

- 1 Wprowadź tekst do umieszczenia na etykiecie.
- 2 Naciśnij **SERIAL**. Wokół pierwszego znaku na etykiecie pojawi się ramka.
- 3 Używając klawiszy strzałek, przenieś kursor na pozycję, która ma być inkrementowana, i naciśnij **OK**.
- 4 Wybierz wielkość, o jaką będą inkrementowane poszczególne etykiety, i naciśnij **OK**. Można wybrać krok inkrementacji wynoszący maksymalnie 10.
- 5 Wybierz liczbę etykiet do utworzenia i naciśnij **OK**.

Liczba etykiet, jaką można utworzyć, jest ograniczona dostępną pamięcią.

Dla każdej etykiety w serii na wyświetlaczu dodawana jest nowa etykieta.



Aby wydrukować wiele kopii tej samej serializowanej etykiety, naciśnij **# COPIES** (SHIFT + PRINT) i wprowadź liczbę kopii poszczególnych etykiet do wydrukowania.

Używanie serializacji jednoczesnej

Serializacja jednoczesna tworzy serię etykiet poprzez inkrementację dwóch różnych znaków alfanumerycznych jednocześnie. Przykład: A-101, B-102, C-103 i tak dalej.

Aby użyć serializacji jednoczesnej:

- 1 Wprowadź tekst do umieszczenia na etykiecie.
- 2 Naciśnij **ADV.SER.** (SHIFT + SERIAL).
- 3 Wybierz **Jednoczesne** i naciśnij **OK**. Wokół znaku, na którym znajdował się kursor, pojawi się ramka.
- 4 Wybierz pierwszą pozycję znaku, który ma być inkrementowany, i naciśnij **OK**.
- 5 Wybierz drugą pozycję znaku, który ma być inkrementowany, i naciśnij **OK**.
- 6 Wybierz wielkość, o jaką będą inkrementowane te znaki na poszczególnych etykietach, i naciśnij **OK**. Można wybrać krok inkrementacji wynoszący maksymalnie 10.
- 7 Wybierz liczbę powtórzeń inkrementacji tych znaków i naciśnij **OK**.

Dla każdej etykiety w serii na wyświetlaczu dodawana jest nowa etykieta.

Używanie serializacji zaawansowanej

Serializacja zaawansowana tworzy serię etykiet, umożliwiając wybranie dwóch sekwencji we wzorze i ich kolejną inkrementację.

Na przykład: A-101, A-102, A-103, B-101, B-102, B-103, C-101, C-102, C-103 i tak dalej.

Aby użyć serializacji zaawansowanej:

- 1 Wprowadź tekst do umieszczenia na etykiecie.
- 2 Naciśnij **ADV.SER.** (SHIFT + SERIAL).
- 3 Wybierz **Zaawansowane** i naciśnij **OK**. Wokół znaku, na którym znajdował się kursor, pojawi się ramka.
- 4 Wybierz pierwszą pozycję znaku, który ma być inkrementowany, i naciśnij **OK**.
- 5 Wybierz wielkość, o jaką będzie inkrementowana ta pozycja znaku, i naciśnij **OK**. Można wybrać krok inkrementacji wynoszący maksymalnie 10.
- 6 Wybierz liczbę powtórzeń inkrementacji tej pozycji znaku i naciśnij **OK**.
- 7 Powtórz czynności od 4 do 6 dla drugiej pozycji znaku, która ma być inkrementowana.

Dla każdej etykiety w serii na wyświetlaczu dodawana jest nowa etykieta.

Praca z plikami etykiet

Drukarka tworzy i przechowuje etykiety w postaci plików etykiet. Plik etykiet może zawierać jedną lub więcej etykiet. Utworzenie nowej etykiety oznacza również utworzenie nowego pliku etykiet. Można następnie wstawiać dodatkowe etykiety, usuwać etykiety i przechowywać grupę etykiet jako plik etykiet w pamięci.

Tworzenie pliku etykiet

Drukarka pamięta etykietę, nad którą pracowano przed wyłączeniem zasilania. Przed utworzeniem nowej etykiety konieczne jest usunięcie tekstu i formatowania etykiety.

Aby utworzyć nowy plik etykiet:

- 1 Jeśli to konieczne, naciśnij **CLR**, aby usunąć poprzednią etykietę i formatowanie z ekranu.
- 2 Wpisz tekst, korzystając z klawiatury.
- 3 Sformatuj tekst za pomocą narzędzi **Rozmiar tekstu** i **Styl tekstu**. Zapoznaj się z tematem **Projektowanie etykiety** na stronie 8.
- 4 Zapisz etykietę w pamięci. Zapoznaj się z tematem **Zapisywanie pliku etykiet** na stronie 15.

Dodawanie etykiet do pliku etykiety

Istnieje możliwość dodawania kolejnych etykiet do istniejącego pliku etykiet.

Aby dodać etykietę do pliku:

- 1 Naciśnij **INSERT** (SHIFT + SAVE).
- 2 Wybierz **Na prawo**, aby dodać etykietę na prawo od bieżącej etykiety, lub **Na lewo**, aby dodać etykietę na lewo od bieżącej etykiety.
- 3 Naciśnij **OK**.
Na wyświetlaczu zostanie wstawiona nowa, pusta etykieta na lewo lub na prawo od bieżącej etykiety.

Pomiędzy etykietami można przechodzić za pomocą klawiszy strzałek.

Usuwanie etykiet z pliku

Istnieje możliwość usunięcia jednej lub kilku etykiet z pliku etykiet.

Aby usunąć etykietę:

- 1 Naciśnij **REMOVE** (SHIFT + RECALL).
- 2 Wybierz jedną z następujących możliwości:
 - **Wszystkie**, aby usunąć wszystkie etykiety w pliku.
 - **Bieżąca**, aby usunąć etykietę na aktualnej pozycji kursora.
 - **Zakres**, a następnie wybierz zakres etykiet do usunięcia.
- 3 Naciśnij **OK**. Wybrane etykiety zostaną usunięte z wyświetlacza.

Drukowanie pliku etykiet

Podczas drukowania pliku etykiet można wybrać drukowanie wszystkich etykiet, bieżącej etykiety lub zakresu etykiet w pliku.

Aby drukować etykiety:

- 1 Naciśnij **PRINT**. Jeżeli plik etykiet zawiera więcej niż jedną etykietę, zostanie wyświetlone menu drukowania.
- 2 Wybierz jedną z następujących możliwości:
 - **Wszystkie**, aby wydrukować wszystkie etykiety w pliku.
 - **Bieżąca**, aby wydrukować etykietę na aktualnej pozycji kursora.
 - **Zakres**, a następnie wybierz zakres etykiet do wydrukowania.
- 3 Naciśnij **OK**. Wybrane etykiety zostaną wydrukowane.

Naciśnięcie **SHIFT + PRINT** pozwala zmienić liczbę kopii do wydrukowania.

Naciśnięcie klawisza **ESC** podczas drukowania spowoduje anulowanie aktualnego zadania drukowania.

Zapisywanie pliku etykiet

Drukarka drukarka etykiet posiada rozbudowaną pamięć, w której można przechowywać pliki etykiet do użycia w przyszłości. Liczba plików etykiet, jaką można przechowywać, jest zależna od rozmiarów plików etykiet i liczby obrazów w nich zawartych. Im więcej obrazów zawiera plik, tym mniej pamięci dostępnej do przechowywania plików etykiet.

Podczas zapisywania pliku etykiet zapisywany jest cały tekst etykiety i formatowanie. Nazwa pliku etykiet może mieć długość maksymalnie 20 znaków alfanumerycznych.

Aby zapisać plik etykiet:

- 1 Utwórz etykiety w pliku etykiet.
- 2 Naciśnij **SAVE**.
- 3 Przy użyciu klawiszy strzałek wybierz **Nowe** i naciśnij **OK**.
- 4 Wprowadź nazwę dla pliku etykiet i naciśnij **OK**.
- 5 Naciśnij **CLR**, aby rozpocząć nową etykietę.

Przywoływanie pliku etykiet z pamięci

Po zapisaniu etykiet w pamięci można je przywołać celem wydrukowania lub edytowania. Przywołanie etykiety zastępuje bieżącą etykietę.

Aby przywołać etykietę z pamięci:

- 1 Naciśnij **RECALL**, a następnie wybierz **Zapisane etykiety**.
- 2 Użyj klawiszy strzałek, aby przejść do lokalizacji w pamięci, która zawiera żadaną etykietę, i naciśnij **OK**.

Pojawi się komunikat potwierdzający zamiar usunięcia formatowania i tekstu bieżącej etykiety.
- 3 Naciśnij **OK**.

Usuwanie pliku etykiet z pamięci

Jeżeli etykieta nie jest już potrzebna, można ją usunąć z pamięci.

Aby usunąć etykietę z pamięci:

- 1 Naciśnij **RECALL**. Zostaną wyświetlone zapisane pliki etykiet.
- 2 Użyj klawiszy strzałek, aby przejść do pliku etykiet, który należy usunąć.
- 3 Naciśnij **←**, a następnie naciśnij **OK**, aby skasować lokalizację pamięci.

Szablony użytkownika

Po przeniesieniu prostej etykiety z oprogramowania DYMO ID do drukarki plik etykiet jest zapisywany jako szablon użytkownika. Można następnie otworzyć i zmodyfikować pliki etykiet przed wydrukowaniem i zapisaniem pod nową nazwą. Zapoznaj się z tematem **Zapisywanie pliku etykiet** na stronie 15.

Aby otworzyć szablon użytkownika:

- 1 Naciśnij **RECALL**, a następnie wybierz **Szablony użytkownika**.
- 2 Użyj klawiszy strzałek, aby przejść do żądanej etykiety, i naciśnij **OK**.
Pojawi się komunikat potwierdzający zamiar usunięcia formatowania i tekstu bieżącej etykiety.
- 3 Naciśnij **OK**.

Używanie aplikacji etykiet

Użytkownik może szybko tworzyć etykiety do specjalnych zastosowań przemysłowych.






Dostępne są klawisze skrótów dla poszczególnych typów etykiet. Aktualny typ etykiety jest wyświetlany na pasku podpisu. Domyślnym typem jest etykieta szybka bez specjalnego formatowania, z wyśrodkowanym tekstem, o długości zależnej od ilości tekstu.

Właściwości dostępne w drukarce są podobne do właściwości dla tej samej aplikacji etykiety w oprogramowaniu DYMO ID™. Po ustawieniu właściwości dla konkretnego typu etykiety są one zapamiętywane i używane przy następnym wybraniu tego typu etykiety.

Tworzenie etykiety o stałej długości

Etykieta typu ogólnego służy do określonego celu i ma ustaloną długość niezależnie od długości tekstu. Tekst, który nie mieści się na etykiecie o stałej długości, pojawia się jako zaciemiony na wyświetlaczu i zostanie pominięty podczas drukowania etykiety.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

Orientacja	Poziomo (domyślnie) 
	Pionowo 
Długość etykiety 	Minimum: 1 1/4" (31,75 mm)
	Maksimum: 20" (508 mm)
	Domyślnie: 2" (50,8 mm)
Układ etykiety	Pokaż kontur etykiety - pokazuje kontur etykiety. Domyślnie jest to Nie. 
	Dopasuj fragment początkowy/końcowy - pusta przestrzeń na początku i na końcu etykiety jest jednakowa. Domyślnie jest to Tak. 

Aby utworzyć etykietę o stałej długości:

- 1 Naciśnij **GENERAL**.
- 2 Wybierz żądane właściwości.
- 3 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
- 4 Wprowadź tekst oraz formatowanie dla etykiety i naciśnij **PRINT**.

Tworzenie etykiety pionowej

Można wybrać druk etykiety z tekstem ułożonym pionowo. Etykieta zawierająca wiele wierszy tekstu zostanie wydrukowana jako wiele kolumn tekstu.


Aby wydrukować pionową etykietę:

- 1 Naciśnij **GENERAL**.
- 2 Wybierz **Pionowo** jako właściwość orientacji.
- 3 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
- 4 Wprowadź tekst oraz formatowanie dla etykiety i naciśnij **PRINT**.

Tworzenie etykiet owijek do kabli

Etykieta owijki kabla jest umieszczana wokół obwodu przewodu lub kabla. Można na niej umieścić maksymalnie 5 wierszy tekstu, który jest powtarzany maksymalną możliwą liczbę razy, zależnie od rozmiaru tekstu i długości etykiety.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

 Typ kabla	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 - 2/0, AWG: 0 - 2, AWG: 3 - 5, AWG: 6+ lub Niestandardowe
Srednica kabla	Używane, gdy wybrano niestandardowy typ kabla. Minimum: 5/32" (4 mm) Maksimum: 2" (50,8 mm)
Powtórzenie tekstu	AUTO lub maksymalnie 15 razy.

Aby utworzyć etykietę owijki pionowej:




- 1 Naciśnij **CABLE**.
- 2 Wybierz **Owijka kabla** i naciśnij **OK**.
- 3 Wybierz żądane właściwości.
- 4 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
- 5 Wprowadź tekst dla etykiety i naciśnij **PRINT**.

Szybkie tworzenie wielu etykiet omówiono w temacie **Tworzenie serii etykiet** na stronie 12.

Tworzenie etykiet flagowych

Etykiety flagowe są owijane wokół przewodu lub kabla, a część z tekstem wystaje poza kabel. Tekst jest automatycznie drukowany po obydwu stronach etykiety flagowej, pozostawiając puste miejsce na środku, który owijany jest wokół kabla. Po umieszczeniu etykiety na kablu oba jej końce są ze sobą sklejane, tworząc *flagę*. W rezultacie uzyskiwana jest etykieta, którą można odczytać z obydwu stron.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

 Typ kabla	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 - 2/0, AWG: 0 - 2, AWG: 3 - 5, AWG: 6+ lub Niestandardowe
Srednica	Używane, gdy wybrano niestandardowy typ kabla. Minimum: 5/32" (4 mm) Maksimum: 2" (50,8 mm)
 Długość flagi	Minimum: 7/16" (11,1 mm) Maksimum: 10" (254 mm)
 Układ	Pokaż kontur etykiety - pokazuje kontur etykiety. Domyślnie jest to Nie.

Aby wydrukować etykietę flagową:

- 1 Naciśnij **CABLE**.
- 2 Wybierz **Flaga** i naciśnij **OK**.
- 3 Wybierz żądane właściwości.
- 4 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
- 5 Wprowadź tekst dla etykiety i naciśnij **PRINT**.


Szybkie tworzenie wielu etykiet omówiono w temacie **Tworzenie serii etykiet** na stronie 12.

Tworzenie etykiet laminowanych owijek do kabli

Etykieta laminowanej owijki do kabli może być drukowana z użyciem samolaminujących etykiet Rhino (numer katalogowy 1734821). Tekst etykiety jest drukowany w górnej jej części, umożliwiając owinięcie jej dolnej, przezroczystej połowy dokoła i przykrycie tekstu.

Etykieta samolaminująca ma szerokość 24 mm, jednak można na niej wprowadzić tylko dwa wiersze tekstu w rozmiarze czcionki bardzo bardzo małym, bardzo małym lub małym.

Można ustawiać następującą właściwość etykiety:

Długość etykiety 	Minimum: 1,25" (31,7 mm) Domyślnie: 20" (50,8 cm)
--	--

Aby wydrukować etykietę samolaminującą:






- 1 Naciśnij **CABLE**.
- 2 Wybierz **Laminowana owijka do kabli** i naciśnij **OK**.
- 3 Wybierz **Długość etykiety** i naciśnij **OK**.
- 4 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
- 5 Wprowadź tekst dla etykiety i naciśnij **PRINT**.

Szybkie tworzenie wielu etykiet omówiono w temacie **Tworzenie serii etykiet** na stronie 12.

Tworzenie etykiet rurek termokurczliwych

Etykieta rurki termokurczliwej jest jedną z kilku etykiet przeznaczonych do oznaczania kabli. Etykiety rurek termokurczliwych mogą być drukowane na dowolnych etykietach ciągłych do rurek termokurczliwych.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

Orientacja	Poziomo (domyślnie)  Pionowo 
Długość etykiety 	Minimum: 1 1/4" (31,75 mm) Maksimum: 2" (508 mm) Domyślnie: 2" (50,8 mm)
Układ etykiety	Pokaż kontur etykiety - pokazuje kontur etykiety. Domyślnie jest to Nie.  Dopasuj fragment początkowy/końcowy - pusta przestrzeń na początku i na końcu etykiety jest jednakowa. Domyślnie jest to Tak. 

Aby utworzyć etykietę termokurczliwą:

- 1 Naciśnij **CABLE**.
- 2 Wybierz **Termokurczliwe** i naciśnij **OK**.
- 3 Wybierz żądane właściwości.
- 4 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
- 5 Wprowadź tekst dla etykiety i naciśnij **PRINT**.

Szybkie tworzenie wielu etykiet omówiono w temacie **Tworzenie serii etykiet** na stronie 12.




Tworzenie etykiety pulpitu rozdzielczego

Etykiety pulpitów rozdzielczych są tworzone poprzez określenie liczby złączy oraz odległości pomiędzy środkami poszczególnych złączy.

A1, B2...Nn

Aby automatycznie wypełnić dane dla złączy, należy użyć serializacji. Po wypełnieniu wszystkich złączy na bieżącej etykietce tworzona jest nowa etykieta. Zapoznaj się z tematem **Tworzenie serii etykiet** na stronie 12.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

Liczba złączy	Maksymalnie 48 złączy	
Odległość pomiędzy środkami	Odległość pomiędzy środkiem jednego portu a środkiem następnego portu. Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maksimum: 20" (508 mm)	
Układ etykiety	Pokaż kontur etykiety - pokazuje kontur etykiety. Domyślnie jest to Nie.	
	Pokaż linie separatora - drukuje linie separatora pomiędzy portami. (Domyślnie jest to Tak.)	

Aby utworzyć etykietę pulpitu rozdzielczego:

- 1 Naciśnij **PANEL**.
- 2 Wybierz **Pulpit rozdzielczy** i naciśnij **OK**.
- 3 Wybierz żądane właściwości.
- 4 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
Poszczególne złącza są rozdzielone ciągłą czarną linią na wyświetlaczu.
- 5 Wprowadź tekst dla poszczególnych złączy na etykietce. Używając klawiszy strzałek w lewo i w prawo, przechodź pomiędzy złączami.







Tworzenie etykiety tablicy połączeń

Etykieta tablicy połączeń pozwala na oznaczanie rzędów portów na tablicy połączeń. Należy wybrać właściwości etykiety, wprowadzić żądany tekst i wydrukować. Uzyskiwana jest długa etykieta z wieloma, równomiernie rozmieszczonymi tekstami dla poszczególnych portów.

A1, B2...Nn

Aby automatycznie wypełnić dane dla portów, należy użyć serializacji. Po wypełnieniu wszystkich portów na bieżącej etykiecie tworzona jest nowa etykieta. Zapoznaj się z tematem **Tworzenie serii etykiet** na stronie 12.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

Liczba portów	Maksymalnie 48 portów	
Odległość pomiędzy środkami	Odległość pomiędzy środkiem jednego portu a środkiem następnego portu. Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maksimum: 20" (508 mm)	
W grupach po	Liczba grup. Domyślnie jest to 6.	
Odstęp grupy	Odległość pomiędzy grupami portów, gdy wybrano etykietę ciągłą. Minimum: 1/64" (0,4 mm) Maksimum: 20" (508 mm)	
Konfiguracja etykiety	Jedna etykieta dla wszystkich portów - drukuje grupy portów jako jedną ciągłą etykietę. Jedna etykieta na grupę - drukuje każdą grupę portów jako oddzielną etykietę. (Domyślnie)	 
Układ etykiety	Pokaż kontur etykiety - pokazuje kontur etykiety. Domyślnie jest to Nie. Pokaż linie separatora - drukuje linie separatora pomiędzy portami. (Domyślnie jest to Tak.)	 

Aby utworzyć etykietę tablicy połączeń:

- 1 Naciśnij **PANEL**.
- 2 Wybierz **Tablica połączeń** i naciśnij **OK**.
- 3 Wybierz żądane właściwości.
- 4 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
Poszczególne porty są rozdzielone ciągłą czarną linią na wyświetlaczu.
- 5 Wprowadź tekst dla poszczególnych portów na etykiecie. Używając klawiszy strzałek w lewo i w prawo, przechodź pomiędzy portami.




Etykieta wyłącznika pionowego

Etykieta wyłącznika pionowego jest jednym z dwóch typów etykiet używanych na panelu wyłączników. Zapoznaj się z tematem **Etykieta wyłącznika poziomego** na stronie 23.



Aby automatycznie wypełnić dane dla wyłączników, należy użyć serializacji. Po wypełnieniu wszystkich wyłączników na bieżącej etykiecie tworzona jest nowa etykieta. Zapoznaj się z tematem **Tworzenie serii etykiet** na stronie 12.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

Liczba wyłączników	Maksimum: 48 wyłączników
Pojedyncza wysokość wyłącznika	Minimum: 1/4" (6,35 mm); Maksimum: 20" (500 mm)
Liczba biegunów	Liczba biegunów dla każdego wyłącznika. Maksimum: 3
Drukuj puste wyłączniki	Tak lub Nie. Domyślnie jest to Tak.
Układ etykiety	Pokaż kontur etykiety - pokazuje kontur etykiety. Domyślnie jest to Nie. 
	Pokaż linie separatora - drukuje linie separatora pomiędzy portami. (Domyślnie jest to Tak.) 
	Dopasuj fragment początkowy/końcowy - pusta przestrzeń na początku i na końcu etykiety jest jednakowa. Domyślnie jest to Tak. 

Aby utworzyć etykietę wyłącznika pionowego:

- 1 Naciśnij **BREAKER**.
- 2 Wybierz **Wyłącznik pionowy** i naciśnij **OK**.
- 3 Wybierz żądane właściwości.
- 4 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
Poszczególne wyłączniki są rozdzielone ciągłą czarną linią na wyświetlaczu.
- 5 Wprowadź tekst dla poszczególnych wyłączników na etykiecie. Używając klawiszy strzałek w lewo i w prawo, przechodź pomiędzy wyłącznikami.




Etykieta wyłącznika poziomego

Etykieta wyłącznika poziomego jest jednym z dwóch typów etykiet używanych na panelu wyłączników. Zapoznaj się z tematem **Etykieta wyłącznika pionowego** na stronie 22.



Aby automatycznie wypełnić dane dla wyłączników, należy użyć serializacji. Po wypełnieniu wszystkich wyłączników na bieżącej etykiecie tworzona jest nowa etykieta. Zapoznaj się z tematem **Tworzenie serii etykiet** na stronie 12.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

Liczba wyłączników	Maksimum: 48 wyłączników
Pojedyncza szerokość wyłącznika	Minimum: 1/4" (6,35 mm); Maksimum: 20" (500 mm)
Mnożnik	Mnożnik dla każdego wyłącznika. Minimum: 0,5 Maksimum: 4 Można wprowadzać ręcznie z przyrostem 0,5, np. 2,5; 3,5 i tak dalej.
Drukuj puste wyłączniki	Tak lub Nie. Domyślnie jest to Tak.
Układ etykiety	Pokaż kontur etykiety - pokazuje kontur etykiety. Domyślnie jest to Nie.  Pokaż linie separatora - drukuje linie separatora pomiędzy portami. (Domyślnie jest to Tak.)  Dopasuj fragment początkowy/końcowy - pusta przestrzeń na początku i na końcu etykiety jest jednakowa. Domyślnie jest to Tak. 

Aby utworzyć etykietę wyłącznika poziomego:

- 1 Naciśnij **BREAKER**.
- 2 Wybierz **Wyłącznik poziomy** i naciśnij **OK**.
- 3 Wybierz żądane właściwości.
- 4 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
Poszczególne wyłączniki są rozdzielone ciągłą czarną linią na wyświetlaczu.
- 5 Wprowadź tekst dla poszczególnych wyłączników na etykiecie. Używając klawiszy strzałek w lewo i w prawo, przechodź pomiędzy wyłącznikami.






Tworzenie etykiet przyłączy

Etykiety przyłączy tworzone są poprzez określenie orientacji (pionowej lub poziomej), liczby bloków oraz wysokości bloku.

 A1, B2...Nn

Aby automatycznie wypełnić dane dla bloków, należy użyć serializacji. Po wypełnieniu wszystkich bloków na bieżącej etykiecie tworzona jest nowa etykieta. Zapoznaj się z tematem **Tworzenie serii etykiet** na stronie 12.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

Orientacja	Poziomo (domyślnie) 
	Pionowo 
Liczba bloków	Maksimum: 48 bloków
Wysokość bloku	Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maksimum: 20" (508 mm)
Układ etykiety	Pokaż kontur etykiety - pokazuje kontur etykiety.  Domyślnie jest to Nie.
	Pokaż linie separatora - drukuje linie separatora pomiędzy portami. (Domyślnie jest to Tak.) 
	Dopasuj fragment początkowy/końcowy - pusta przestrzeń na początku i na końcu etykiety jest jednakowa.  Domyślnie jest to Nie.

Aby utworzyć etykietę przyłączy:

- 1 Naciśnij **TERMINAL**.
- 2 Wybierz żądane właściwości.
- 3 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
Poszczególne wyłączniki są rozdzielone ciągłą czarną linią na wyświetlaczu.
- 4 Wprowadź tekst dla poszczególnych wyłączników na etykiecie. Używając klawiszy strzałek w lewo i w prawo, przechodź pomiędzy wyłącznikami.



Tworzenie etykiet 110-block

Etykieta 110-block jest jedną z wielu etykiet związanych z przesyłem danych. Użytkownik wprowadza dane do jednego z trzech wcześniej zdefiniowanych formatów bloków, zależnie od wybranego typu bloku.



Aby automatycznie wypełnić dane dla bloków, należy użyć serializacji. Po wypełnieniu wszystkich bloków na bieżącej etykiecie tworzona jest nowa etykieta. Zapoznaj się z tematem **Tworzenie serii etykiet** na stronie 12.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

Typ bloku	Para C4-4 - do przesyłu danych Para C4-4 - do przesyłu dźwięku Para C5-5 - do przesyłu dźwięku
Układ etykiety	Pokaż kontur etykiety - pokazuje kontur etykiety.  Domyślnie jest to Nie. Dopasuj fragment początkowy/końcowy - pusta przestrzeń na początku i na końcu etykiety jest jednakowa.  Domyślnie jest to Tak.

Aby utworzyć etykietę 110-block:

- 1 Naciśnij **110-BLOCK**.
- 2 Wybierz żądane właściwości.
- 3 Wybierz **Gotowe** (ESC), aby utworzyć etykietę.
Poszczególne bloki są rozdzielone ciągłą czarną linią na wyświetlaczu.
- 4 Wprowadź tekst dla poszczególnych bloków na etykiecie. Używając klawiszy strzałek w lewo i w prawo, przechodź pomiędzy blokami.

Zmiana ustawień

Ustawienia rozmiaru tekstu, stylu tekstu, trybu wielkich liter (CAPS) oraz pokazywania/ukrywania tekstu kodu kreskowego omówiono w innej części niniejszej instrukcji użytkownika.

Można zmieniać następujące ustawienia:

- **Ustawianie szerokości etykiety**
- **Automatyczne odcięcie**
- **Zatrzymanie celem odcięcia pomiędzy etykietami**
- **Ustawianie kolejności wielu kopii**
- **Ukrywanie paska podpisu**
- **Wybieranie języka**
- **Regulacja kontrastu wyświetlacza**
- **Regulacja kontrastu wydruku**
- **Resetowanie**

Wszystkie ustawienia zachowują ważność do czasu ich ponownej zmiany.

Ustawianie szerokości etykiety

Po każdym włożeniu kasety etykiet do drukarki pojawia się monit o ustawienie szerokości etykiety, aby drukarka знаła rozmiar aktualnie używanej etykiety. Niektóre z funkcji używanych podczas projektowania etykiet są zależne od szerokości etykiety.

Aby jednak utworzyć etykietę o szerokości różnej od aktualnie zainstalowanej w drukarce, można ustawić szerokość etykiety w menu „Ustawienia”.

Aby ustawić szerokość etykiety:

- 1 Naciśnij **SETTINGS**. Na wyświetlaczu pojawi się menu „Ustawienia”.
- 2 Wybierz **Szerokość taśmy**.
- 3 Wybierz szerokość etykiet aktualnie umieszczonych w drukarce.
- 4 Naciśnij **OK**, a następnie wybierz **Gotowe (ESC)**.

Automatyczne odcięcie

Domyślnie etykiety są automatycznie odcinane po wydrukowaniu. Można wyłączyć automatyczne odcięcie i ręcznie odcinać poszczególne etykiety.

Aby zmienić ustawienie automatycznego odcięcia:

- 1 Naciśnij **SETTINGS**.
- 2 Wybierz **Automatyczne odcięcie** i naciśnij **OK**.
- 3 Użyj klawiszy strzałek, aby wybrać **Wł.** lub **Wył.**
- 4 Naciśnij **OK**, a następnie wybierz **Gotowe (ESC)**.

Zatrzymanie celem odcięcia pomiędzy etykietami

Gdy automatyczne odcięcie jest wyłączone, wiele etykiet będzie drukowanych ciągle aż do wydrukowania wszystkich etykiet. Można wstrzymać drukowanie pomiędzy poszczególnymi etykietami, aby umożliwić ręczne odcięcie poszczególnych wydrukowanych etykiet.

Aby ustawić wstrzymanie drukowania pomiędzy etykietami:

- 1 Naciśnij **SETTINGS**.
- 2 Upewnij się, że opcja **Automatyczne odcięcie** jest wyłączona.
- 3 Wybierz **Zatrzymaj w celu cięcia między etykietami** i naciśnij **OK**.
- 4 Wybierz **Wł**.
- 5 Naciśnij **OK**, a następnie wybierz **Gotowe (ESC)**.

Ustawianie kolejności wielu kopii

Podczas drukowania wielu kopii pliku etykiet zawierającego więcej niż jedną etykietę drukowane są wszystkie kopie jednej etykiety, zanim rozpocznie się wydruk następnej etykiety. Można wybrać drukowanie pliku etykiet z ustawioną kolejnością, czyli drukowana jest jedna kompletna kopia pliku, zanim nastąpi drukowanie drugiej kopii. Poniższy przykład przedstawia trzy kopie pliku etykiet zawierającego trzy etykiety drukowane normalnie i z ustawioną kolejnością.

Normalnie

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

Kolejność ustawiona

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

Aby ustawić kolejność wielu kopii:

- 1 Naciśnij **SETTINGS**.
- 2 Wybierz **Ustaw kolejność kopii** i naciśnij **OK**.
- 3 Wybierz **Wł**.
- 4 Naciśnij **OK**, a następnie wybierz **Gotowe (ESC)**.

Ukrywanie paska podpisu

Pasek podpisu u góry wyświetlacza zawiera aktualny typ etykiety, a dla niektórych typów etykiet również dodatkowe informacje o etykietach, jak np. rozmiar lub typ kodu kreskowego. Pasek podpisu można ukryć, aby zrobić miejsce na wyświetlaczu na więcej wierszy tekstu. Jest to bardzo użyteczne w przypadku etykiet wielowierszowych.

Aby ukryć pasek podpisu:

- 1 Naciśnij **SETTINGS**.
- 2 Wybierz **Pasek podpisu** i naciśnij **OK**.
- 3 Wybierz **Ukryj**, naciśnij **OK**, a następnie wybierz **Gotowe (ESC)**.

Wybieranie języka

W drukarce drukarka etykiet występuje szereg funkcji językowych zależnych od ustawionego języka, takich jak znaki specjalne, tekst menu itd. Domyślnie ustawiony jest język angielski.

Aby wybrać język:

- 1 Naciśnij **SETTINGS** i wybierz **Język**.
- 2 Wybierz język.
- 3 Naciśnij **OK**, a następnie wybierz **Gotowe (ESC)**.
Nastąpi natychmiastowa zmiana na wyświetlany język.

Regulacja kontrastu wyświetlacza

Aby ułatwić pracę w różnych warunkach oświetleniowych, oprócz podświetlenia można również regulować kontrast wyświetlacza.

Aby wyregulować kontrast wyświetlacza:

- 1 Naciśnij **SETTINGS**.
- 2 Wybierz **Kontrast LCD** i naciśnij **OK**.
- 3 Używając klawiszy strzałek, wybierz wartość pomiędzy **0** (jaśniej) i **8** (ciemniej).
Kontrast zmieni się zależnie od wyboru różnych ustawień.
- 4 Naciśnij **OK**, a następnie wybierz **Gotowe (ESC)**.

Regulacja kontrastu wydruku

W zależności od wybranego materiału etykiety może zachodzić potrzeba rozjaśnienia lub przyciemnienia wydruku na etykiecie.

Aby wyregulować kontrast wydruku:

- 1 Naciśnij **SETTINGS**.
- 2 Wybierz **Kontrast wydruku** i naciśnij **OK**.
- 3 Użyj klawiszy strzałek, aby ustawić kontrast w procentach.
- 4 Naciśnij **OK**, a następnie wybierz **Gotowe (ESC)**.
- 5 Powtarzać według potrzeb, aż do uzyskania satysfakcjonującej jakości wydruku.

Resetowanie

Istnieje możliwość zresetowania drukarki do fabrycznych ustawień domyślnych. Wszystkie poprzednie ustawienia i zapisane pliki etykiet zostaną usunięte.

Aby zresetować drukarkę:

- 1 Naciśnij **SETTINGS**.
- 2 Wybierz **Reset domyślnych** i naciśnij **OK**.
- 3 Użyj klawiszy strzałek, aby wybrać **Tak**.
- 4 Naciśnij **OK**, gdy pojawi się monit o usunięcie danych użytkownika.

Podłączanie drukarki etykiet do komputera

Drukarka etykiet może być używana jako autonomiczne urządzenie lub drukować etykiety bezpośrednio z komputera, wykorzystując najnowszą wersję oprogramowania DYMO ID™.

Przy tworzeniu dużej liczby etykiet zaleca się drukowanie z wykorzystaniem oprogramowania DYMO ID™.

Pobieranie i instalowanie oprogramowania DYMO ID™


 Nie podłączaj drukarki etykiet do komputera przed zakończeniem instalacji oprogramowania.

Aby zainstalować oprogramowanie:

- 1 Pobierz najnowszą wersję oprogramowania DYMO ID™ z witryny firmy DYMO pod adresem **support.dymo.com**.
- 2 Postępuj zgodnie z instrukcjami w instalatorze.

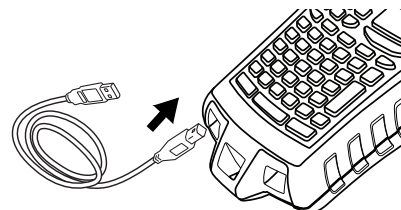
Podłączanie do komputera

Drukarkę etykiet drukarka etykiet należy podłączyć do komputera za pomocą złącza USB, znajdującego się u dołu drukarki etykiet drukarka etykiet.

 Nie podłączaj drukarki etykiet do komputera przed zakończeniem instalacji oprogramowania.

Aby podłączyć drukarkę etykiet do komputera:


- ▶ Podłącz kabel USB do złącza USB w drukarce etykiet oraz do wolnego portu USB w komputerze.



Rysunek 7

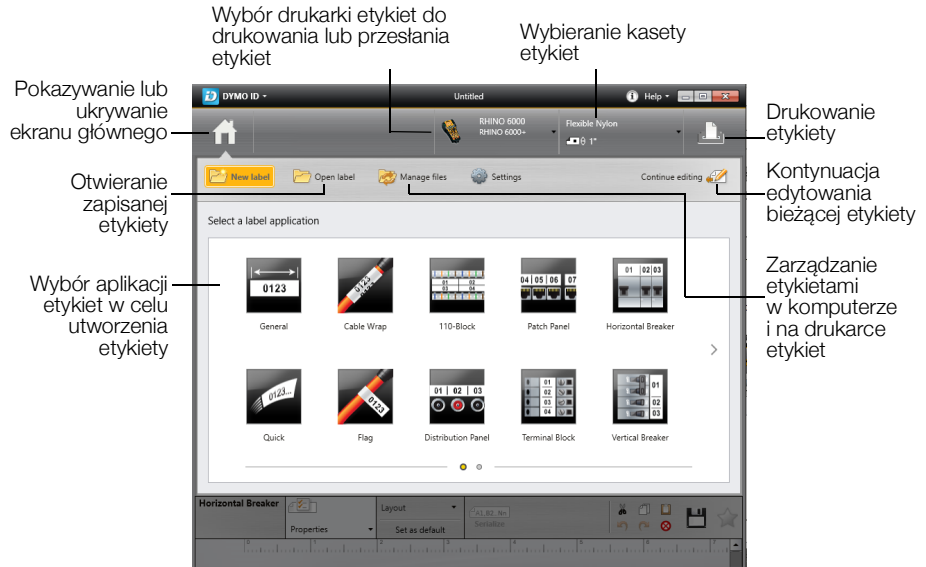
Możesz teraz drukować bezpośrednio z oprogramowania DYMO ID™.

Pełne informacje na temat używania drukarki etykiet podłączonej do komputera zawiera pomoc online oprogramowania DYMO ID.

 Gdy drukarka jest podłączona do komputera, wyświetla komunikat **Połączono z PC... Nie odłączaj**; nie można wówczas używać żadnych z funkcji drukarki.

Informacje o oprogramowaniu DYMO ID

Poniższa ilustracja przedstawia niektóre główne funkcje dostępne w oprogramowaniu DYMO ID™.



Pełne informacje szczegółowe na temat obsługi oprogramowania można znaleźć w Pomocy online lub DYMO ID™ *instrukcji użytkownika*.

W menu Pomoc oprogramowania DYMO ID™ można wyświetlić następujące elementy:

- Pomoc DYMO ID™
- *Instrukcja użytkownika DYMO ID™*


Przenoszenie plików

Etykiety utworzone w aplikacji Rhino Szybkie można przynosić do drukarki etykiet tylko przy użyciu oprogramowania DYMO ID™. Przenieszone etykiety są zapisywane jako szablony użytkownika. Zapoznaj się z tematem **Szablony użytkownika** na stronie 16.

Pełne informacje dotyczące przenoszenia plików znajdują się w instrukcji użytkownika oraz pomocy on-line oprogramowania DYMO ID™.

Rozwiązywanie problemów

W przypadku wystąpienia problemu należy przeanalizować podane niżej możliwe rozwiązania.

Problem lub komunikat błędu	Rozwiązanie
Słaby akumulator Akumulator rozładowany 	<ul style="list-style-type: none">■ Podłącz zasilacz.■ Naładuj akumulator. Zapoznaj się z tematem Ładowanie akumulatora na stronie 2.
Niska jakość wydruku	<ul style="list-style-type: none">■ Oczyszczyć głowicę drukującą. Zapoznaj się z tematem Czyszczenie głowicy drukującej na stronie 32.■ Wyreguluj kontrast wydruku. Zapoznaj się z tematem Regulacja kontrastu wydruku na stronie 28.
Zacięcie taśmy Silnik utknął ze względu na zacięcie taśmy.	<ul style="list-style-type: none">■ Otwórz komorę kasety etykiet i naciśnij przycisk wyjmowania, aby zwolnić kasety.■ Wyjmij etykietę, usuwając zacięcie.■ Upewnij się, że etykieta przechodzi gładko przez kolki prowadzące na kasecie etykiet. Zapoznaj się z tematem Wkładanie i wyjmowanie kasety etykiet na stronie 3.■ Po usunięciu zacięcia naciśnij OK, aby skasować wyświetlacz.
Oczyszczyć gilotynę: Czy przypomnieć później?	<ul style="list-style-type: none">■ Oczyszczyć ostrze gilotyny. Zapoznaj się z tematem Czyszczenie ostrza tnącego na stronie 32.
Nierówne lub pochyłe drukowanie Kaseta nie jest prawidłowo włożona.	<ul style="list-style-type: none">■ Sprawdź komorę kasety etykiet i upewnij się, że jest włożona prawidłowo. Zapoznaj się z tematem Wkładanie i wyjmowanie kasety etykiet na stronie 3.■ Upewnij się, czy kaseta jest osadzona prawidłowo. Pozwól mechanizmowi drukarki działać.
Nie można zamknąć pokrywy kasety z taśmą. Kaseta nie jest prawidłowo włożona.	Upewnij się, że nic nie blokuje pokrywy kasety i że kaseta etykiet jest włożona prawidłowo. Zapoznaj się z tematem Wkładanie i wyjmowanie kasety etykiet na stronie 3.
Nie można powrócić do poprzedniego menu	<ul style="list-style-type: none">■ Naciśnij ESC, aby powrócić do poprzedniego menu.■ Naciśnij Clr, aby powrócić do wyświetlacza i skasować wszystkie ustawienia.
Na wyświetlaczu nic się nie pojawia.	<ul style="list-style-type: none">■ Upewnij się, czy drukarka etykiet jest włączona.■ Naładuj akumulator lub podłącz zasilacz.■ Odłącz zasilacz i akumulator, a następnie podłącz z powrotem zasilanie, aby uruchomić ponownie drukarkę.
Koniec taśmy kaseta etykiet jest pusta.	Drukarka nie może wykryć końca kasety etykiet. Przed rozpoczęciem większych zadań drukowania upewnij się, że w kasecie pozostało odpowiednio dużo etykiet.
Wyświetlany tekst jest zbyt jasny.	<ul style="list-style-type: none">■ Włącz podświetlenie. Zapoznaj się z tematem Korzystanie z podświetlenia na stronie 5.■ Wyreguluj kontrast wyświetlacza. Zapoznaj się z tematem Regulacja kontrastu wyświetlacza na stronie 28.
Zbyt wiele wierszy Zbyt wiele wierszy dla danej szerokości taśmy.	<ul style="list-style-type: none">■ Zmniejsz liczbę wierszy tekstu.■ Włóż kasety z szerszą etykietą.
Kod kreskowy niedozwolony	<ul style="list-style-type: none">■ Wymień kasety z etykietami.■ Zmień kasety etykiet na etykiety o szerokości 3/4" (19 mm) lub 1" (24 mm).
Samolaminujące są niedozwolone.	Laminowana owijka do kabli może być drukowana tylko na samolaminujących etykietach 1" (24 mm). <ul style="list-style-type: none">■ Wymień kasety z etykietami.■ Zmień szerokość etykiety na 1" (24 mm).
Błąd drukowania... Nastąpiło zacięcie taśmy.	<ul style="list-style-type: none">■ Otwórz pokrywę kasety etykiet i sprawdź, czy nie doszło do zacięcia taśmy.■ Wyciągnij krótki odcinek taśmy z kasety, aby upewnić się, że taśma porusza się swobodnie.
Brak reakcji na naciskanie klawiszy Mogło nastąpić zacięcie jednego z klawiszy.	<ul style="list-style-type: none">■ Naciśnij każdy z klawiszy, aby ustalić, który jest zacięty.■ Naciśnij mocno zacięty klawisz, aby ustawić go z powrotem w pozycji normalnej.

Jeżeli mimo to potrzebna jest pomoc techniczna, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta DYMO w swoim kraju pod adresem support.dymo.com.

Jak dbać o drukarkę

Drukarka etykiet została skonstruowana tak, aby służyć długo i bezawaryjnie, wymagając niewielkiego zakresu czynności konserwacyjnych. Aby zapewnić prawidłowe działanie drukarki, należy ją regularnie czyścić.



Czyszczenie ostrza tnącego

Okresowo wyświetlany jest komunikat **Oczyść gilotynę**. Stanowi on przypomnienie o konieczności usunięcia kleju nagromadzonego na ostrzu gilotyny, aby zapewnić dalsze bezproblemowe odcinanie etykiet.



Przeostroga: ostrze gilotyny jest bardzo ostre.

Aby wyczyścić ostrze gilotyny:

- 1 Wyłącz zasilanie i wyjmij kasetę etykiet.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj klawisz **CUT**, jednocześnie trzymając wciśnięty przycisk  przez 2 sekundy.
- 3 Zwolnij przycisk  i klawisz **CUT**.

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat **Przesuń ostrze gilotyny**.

- 4 Trzymając wciśnięty klawisz **Shift**, wielokrotnie naciśnij i zwolnij klawisz **CUT**. Każde naciśnięcie klawisza **CUT** spowoduje niewielkie przesunięcie ostrza.
- 5 Po otwarciu pokrywy kasy etykiet przesuwaj stopniowo ostrze, aż osiągnie położenie górne.
- 6 Naciśnij plastikową ramkę gilotyny i użyj gazika bawełnianego i alkoholu, aby oczyścić gilotynę z kleju.



Upewnij się, że alkohol wchodzi w kontakt tylko z ostrzem gilotyny. Nadmiar alkoholu, który wejdzie w kontakt z ramką gumową, może spowodować jej uszkodzenie.

- 7 Po oczyszczeniu ostrza naciśnij przycisk **CUT** jeden raz, aby ustawić ostrze z powrotem w pozycji początkowej.

Czyszczenie głowicy drukującej

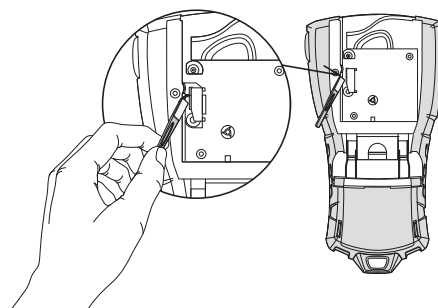
Narzędzie do czyszczenia głowicy drukującej znajduje się po wewnętrznej stronie pokrywy kasy etykiet.



Ostrze gilotyny jest bardzo ostre. Unikaj dotykania klawisza **CUT** i ostrza podczas czyszczenia głowicy drukującej.

Aby oczyścić głowicę drukującą:

- 1 Wyjmij kasetę etykiet.
Jeżeli brak jest narzędzia czyszczącego, należy skontaktować się z działem obsługi klienta DYMO (support.dymo.com).
- 2 Posługując się narzędziem do czyszczenia głowicy drukującej, delikatnie wytrzyj głowicę drukującą poduszką narzędzia.



Zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatorów

Typ akumulatora: Litowo-polimerowy 7,4 V; 1400 mAh; 10,36 Wh

Nieodpowiednie obchodzenie się z akumulatorem litowo-polimerowym może spowodować wystąpienie wycieku, przegrzania, dymu, eksplozji lub ognia. Może to doprowadzić do pogorszenia parametrów pracy lub wystąpienia usterki. Ponadto może to spowodować uszkodzenie zabezpieczenia zainstalowanego w akumulatorze. Grozi to uszkodzeniem urządzenia lub obrażeniami ciała użytkownika. Należy ściśle przestrzegać poniższych instrukcji.



Niebezpieczeństwo

- Akumulatora należy używać tylko w drukarce etykiet Rhino 6000+.
- Akumulator można ładować tylko, gdy jest umieszczony w drukarce etykiet, przy użyciu dostarczonego zasilacza (9 V DC / 2 A).
- Nie podłączać bezpośrednio do gniazda elektrycznego lub ładowarki w gnieździe zapalniczki.
- Nie przechowywać akumulatorów w pobliżu ognia oraz we wnętrzach samochodów, gdzie temperatura może przekraczać 60°C.



Ostrzeżenie

- Jeśli ładowanie nie zakończy się w ciągu 3,5 godziny, należy je przerwać.



Przeostroga

- Nie używać drukarki etykiet ani akumulatora w miejscu, gdzie może powstawać elektryczność statyczna.
- Drukarkę etykiet należy użytkować tylko w temperaturze pokojowej.
- Ładowanie akumulatora jest dozwolone tylko w zakresie temperatur od +10°C do 35°C.
- Rozładowywanie akumulatora jest dozwolone tylko w zakresie temperatur od -10°C do 60°C.
- Używać tylko oryginalnych akumulatorów DYMO.

Elektryczne parametry znamionowe

Drukarka	Wejście: 9 V; 2,0 A
Zasilacz	Wejście: 100-240 V; 50/60 Hz; 0,6 A Wyjście: 9 V; 2,0 A

Tekst z biblioteki

Poniższe tabele przedstawiają tekst z biblioteki według kategorii.

Lokalizacja

BASEN	PIĘTRO
BIBLIOTEKA	PIĘTRO GŁÓWNE
BIURO	PIWNICA
BRAMA	POCZEKALNIA
DOLNE	PODJAZD
DOMEK DLA GOŚCI	PODWÓRKO
FOYER	POKÓJ GOŚCINNY
GABINET	POKÓJ RODZINNY
GANEK	POKÓJ ZABAW
GARAŻ	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
GARDEROBA	PRALNIA
GÓRNE	PRAWO
GRANICA	PRZEBIERALNIA
JACUZZI	PRZÓD
JADALNIA	SALA BILARDOWA
KINO DOMOWE	SALA MULTIMEDIALNA
KOMÓRKA	SALON
KUCHNIA	SIŁOWNIA
ŁAZIENKA	SPA
ŁAZIENKA DLA GOŚCI	ŚRODEK
ŁAZIENKA GŁÓWNA	STRYCH
LEWE	SYPIALNIA
LOBBY	SYPIALNIA GŁÓWNA
NA ZEWNĄTRZ	TARAS
OSZKLONA WERANDA	WNĘTRZE
PATIO	WSTECZ

Dźwięk

ANALOGOWE	GŁOŚNIK PRZEDNI ŚRODKOWY
CD	GŁOŚNIK SURR. LEWY
CYFROWE	GŁOŚNIK SURR. PRAWY
GŁOŚNIK	GŁOŚNIK TYLNY ŚRODKOWY
GŁOŚNIK LEWY BOCZNY	GRAMOFON
GŁOŚNIK LEWY PRZEDNI	MAGNETOFON
GŁOŚNIK LEWY TYLNY	OPTYKA
GŁOŚNIK LEWY ZEWN.	REGULACJA GŁOŚNOŚCI
GŁOŚNIK PRAWY BOCZNY	STREFA
GŁOŚNIK PRAWY PRZEDNI	SUBWOOFER
GŁOŚNIK PRAWY TYLNY	SURROUND
GŁOŚNIK PRAWY ZEWN.	

Wideo

DVD	RADIO
DVI	REJESTRATOR CYFROWY
EKRAN DOTYKOWY	RGB
ELEKTRONICZNA NIANIA	RS-232
HDMI	S-VIDEO
HDTV	SAT
KLAWIATURA	TV
KOMPONENT	TV KABLOWA
KONSOLA DO GIER	VESA
MAGNETOWID	ZDALNE
MONITOR	ZŁOŻONE
PODCZERWIEN	
PROJEKTOR	

Dźwięk/Dane

BEZPRZEWODOWE	LAPTOP
CO	MODEM KABLOWY
DSL	PULPIT
DSLAM	SIEĆ
GRANICA	TELEFAKS
INSTALACJA TELEFONICZNA	TELEFON
INTERNET	USB
LAN	VoIP

Zabezpieczenia

BASEN	KONTROLER
BŁYSK	NISKA TEMPERATURA
BRAMA	OKNO
CZUJNIK	PARTER
CZUJNIK OKNA	PIR
CZUJNIK RUCHU	PODJAZD
CZUJNIK WSTRZĄSÓW	ROZBICIE SZYBY
DETEKTOR CIEPŁA	STYK DRZWIOWY
DETEKTOR DYMU	SUWAKI
DETEKTOR WODY	SYGNAŁ DŹWIĘKOWY
DRZWI	SYRENA
DRZWI GARAŻOWE	TELEFON
DRZWI PRZEDNIE	TLENEK WĘGLA
DRZWI TYLNE	TV PRZEMYSŁOWA
DWIE TECHNIKI	WYŁ. WENTYLATORA
GAZ	WYSOKA WODA
KAMERA	ZAPASOWE
KANAŁ	ZASILANIE
KOMÓRKA	ZDALNE
KONTAKT	
