

LabelWorks

Wydajne etykietowanie do zadań konserwacyjnych i instalacyjnych



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Urządzenie LabelWorks do etykietowania przemysłowego

Niezależnie od tego, czy Twoja firma zajmuje się instalacją, konserwacją czy naprawami, w ofercie drukarek etykiet firmy Epson na pewno znajdziesz taką, która spełni Twoje oczekiwania.

Zdajemy sobie sprawę z tego, jak ważne jest posiadanie łatwego w obsłudze sprzętu podczas pracy w wymagających środowiskach. Dlatego właśnie nasze trwałe, ekonomiczne i wszechstronne produkty mogą pomóc Tobie i Twoim pracownikom zwiększyć produktywność niezależnie od miejsca, w którym wykonujecie swoje zadania.

Nieważne, czy szukasz taniego, wydajnego produktu do druku w dużych nakładach, czy wszechstronnej drukarki z najwyższej półki, z czołową w branży wydajnością i wyjątkowymi funkcjami — Epson zapewni Ci najlepsze rozwiązanie.



Dzięki dużej szybkości druku w wysokiej rozdzielczości oraz wiodącemu na rynku, intuicyjnemu i łatwemu w obsłudze oprogramowaniu Epson tworzenie profesjonalnych etykiet do różnych zastosowań przemysłowych jeszcze nigdy nie było tak sprawne i proste.

Urządzenia z serii LW-Z o wytrzymałej konstrukcji i z wbudowanymi dodatkowymi funkcjami zabezpieczeń sprawiają, że będziesz w stanie pracować w dowolnym miejscu i drukować bez używania rąk.



LabelWorks LW-Z700FK

Drukuje: Szeroki wybór taśm ciągłych w sześciu szerokościach od 4 do 24 mm

Dla kogo: Instalatorzy, konserwatorzy i serwisanci oraz inżynierowie

Szybka, wydajna i wszechstronna drukarka etykiet do wydruków wysokonakładowych w rozdzielczości 180 dpi.

Obsługa szerokiej gamy taśm, w tym magnetycznych, oraz rurek termokurczliwych.

Pobieranie firmowych logo na etykiety za pomocą funkcji transferu danych symbolu.

Solidna, trwała konstrukcja oraz funkcja druku bez użycia rąk.

LabelWorks LW-Z900FK

Drukuje: Szeroki wybór taśm ciągłych i ciętych w siedmiu szerokościach od 4 do 36 mm

Dla kogo: Instalatorzy, konserwatorzy i serwisanci oraz inżynierowie

Wysokiej jakości druk w rozdzielczości 360 dpi przy największej na rynku szybkości do 35 mm/s¹.

Wiele oszczędzających czas funkcji, w tym przyciski skrótów, wstrzymanie drukowania, drukowanie po wyciągnięciu czy tworzenie różnej długości etykiet.

Obsługa szerokiej gamy taśm do każdego zadania instalacyjnego czy konserwacyjnego.

LabelWorks Pro100

Drukuje: Trwałe plastikowe etykiety do oznaczania rur, znaków bezpieczeństwa oraz dużych znaków identyfikacyjnych. Tymczasowe etykiety na arkuszach papieru do przesyłek pocztowych oraz oznakowań magazynowych

Dla kogo: Zakłady i działy serwisowania

Wysokiej jakości druk w rozdzielczości 300 dpi na różnych nośnikach plastikowych w dwóch szerokościach (50 i 100 mm) do trwałego oznakowania i etykiet bezpieczeństwa.

Łatwa w obsłudze i ekonomiczna, wybór różnych kolorów.

Tworzenie dużych etykiet informacyjnych do 400 mm za pomocą druku bez marginesów.

Wydruk maksymalnie czterech etykiet obok siebie.

LabelWorks LW-Z700FK

Szybciej i łatwiej przeprowadzaj zadania instalacyjne, konserwacyjne i serwisowe, korzystając z wytrzymałej przemysłowej drukarki etykiet LW-Z700FK, zaprojektowanej do użytku w najcięższych warunkach pracy.

Dostępna jest szeroka gama zgodnych etykiet, w tym magnetycznych czy rurek termokurczliwych, w sześciu szerokościach i do dziewięciu metrów długości. Urządzenie LW-Z700FK drukuje w rozdzielczości 180 dpi i wyposażone zostało w łatwą w obsłudze funkcję pobierania obrazów. Dzięki temu firmowe logo mogą być dodawane do etykiet bez potrzeby podłączania drukarki do komputera.



LabelWorks LW-Z900FK

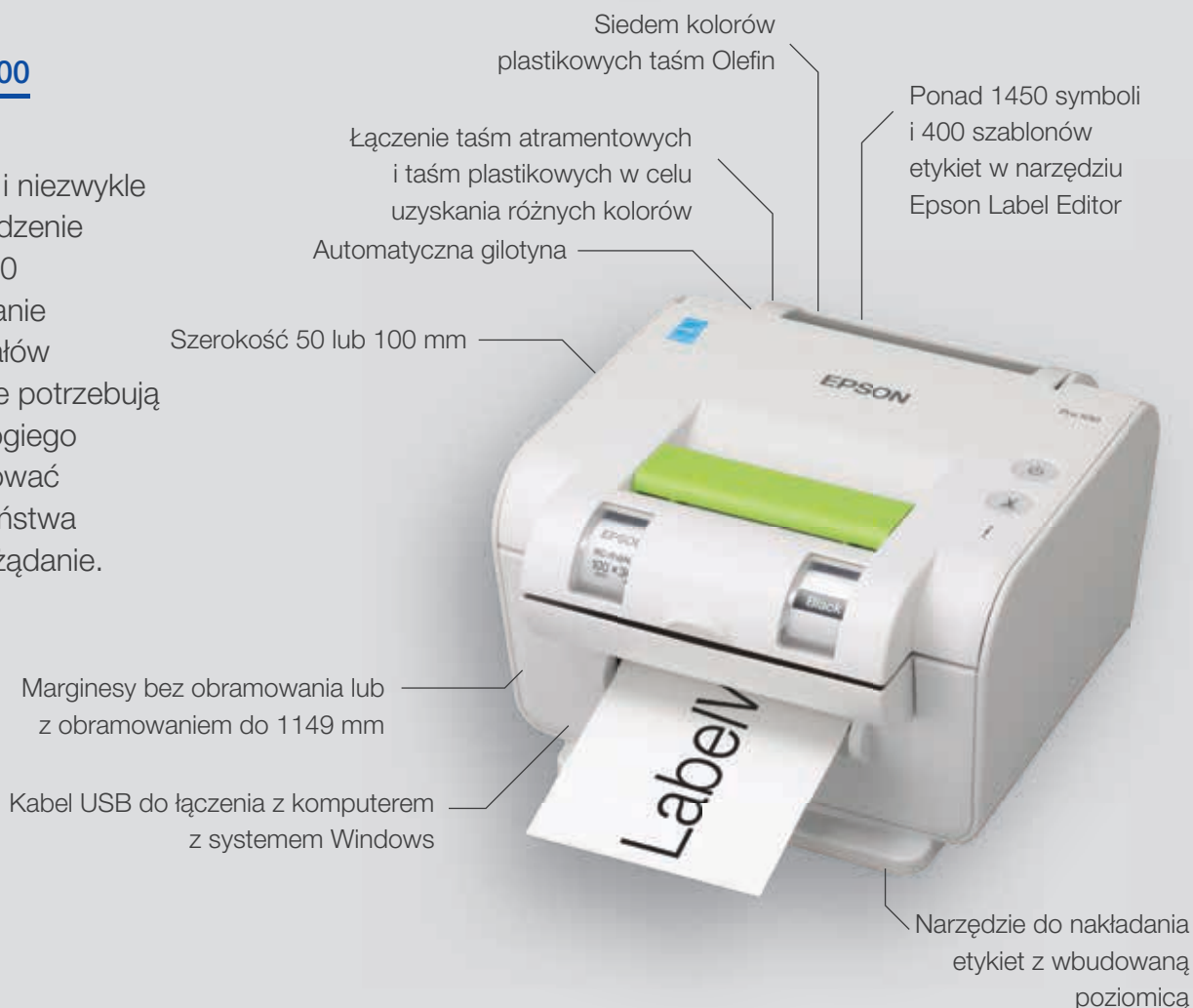
LW-Z900FK to najlepszy model z serii przemysłowych drukarek etykiet firmy Epson, zapewniający instalatorom i wykonawcom płynną i wydajną pracę w dowolnym środowisku.

Taśmy o długości do dziewięciu metrów, występujące w siedmiu szerokościach od 4 do 36 mm² sprawiają, że rurki termokurczliwe oraz osłony na kable, etykiety magnetyczne, cięte, świecące w ciemności, odblaskowe, odporne na wysoką temperaturę i samoprzylepne mogą być drukowane w wysokiej jakości i rozdzielczości 360 dpi z zachowaniem maksymalnej szybkości i wydajności.



LabelWorks Pro100

Łatwe w obsłudze i niezwykle ekonomiczne urządzenie LabelWorks Pro100 to idealne rozwiązanie dla zakładów i działów serwisowych, które potrzebują wydajnego i niedrogiego sposobu, by drukować etykiety bezpieczeństwa i oznakowania na żądanie.



Taśmy LabelWorks LK

Osłona na kable Długość: 9 m	
Szerokość	Kolor
24 mm	Biały Samolaminująca osłona na kable LK-6WBC C53S656901
36 mm	Biały Samolaminująca osłona na kable LK-7WBC C53S657902

Cięte ⁵			
Szerokość	Kolor		
Cięte 42 mm	Białe okrągłe Śr. 25 mm LK-8WBWAA C53S658901	Białe owalne (25x38 mm) LK-8WBWAB C53S658902	Białe prostokątne (25x38 mm) LK-8WBWAC C53S658903

Fluorescencyjne Długość: 9 m		
Szerokość	Kolor	
12 mm	Fluorescencyjne zielone LK-4GBF C53S654018	Fluorescencyjne żółte LK-4YBF C53S654010
18 mm	Fluorescencyjne zielone LK-5GBF C53S655005	Fluorescencyjne żółte LK-5YBF C53S655004

Odporne na wysoką temperaturę Długość: 2 m	
Szerokość	Kolor
12 mm	Biały LK-4WBH C53S654025

Magnetyczne Długość: 1,5 m		
Szerokość	Kolor	
18 mm	Biały LK-5WB2 C53S655001	Żółty LK-5YB2 C53S655017
24 mm	Biały LK-6WB2 C53S656003	Żółty LK-6YB2 C53S656011
36 mm	Biały LK-7WB2 C53S657002	Żółty LK-7YB2 C53S657008

Matowe Długość: 9 m	
Szerokość	Kolor
12 mm	Matowe srebro LK-4SBE C53S654017
18 mm	Matowe srebro LK-5SBE C53S655013
24 mm	Matowe srebro LK-6SBE C53S656009

Papier matowy Długość: 9 m	
Szerokość	Kolor
12 mm	Biały LK-4WBB C53S654023

Do naprasowania Długość: 5 m	
Szerokość	Kolor
12 mm	Biały LK-4WBQ C53S654024

Standardowe Długość: 9 m			
Szerokość	Kolor		
4 mm	Biały LK-1WBN C53S651001		
6 mm	Biały LK-2WBN C53S652003		
9 mm	Biały LK-3WBN C53S653003	Czerwony na białym LK-3WRN C53S653008	
12 mm	Biały LK-4WBN C53S654021	Czerwony na białym LK-4WRN C53S654011	Niebieski na białym LK-4WLN C53S654022
18 mm	Biały LK-5WBN C53S655006	Czerwony na białym LK-5WRN C53S655007	
24 mm	Biały LK-6WBN C53S656006		
36 mm	Biały LK-7WBN C53S657006		

Bardzo mocno przylepne Długość: 9 m			
Szerokość	Kolor		
9 mm	Biały LK-3WBW C53S653007	Żółty LK-3YBW C53S653005	Przezroczysty LK-3TBW C53S653006
12 mm	Biały LK-4WBW C53S654016	Żółty LK-4YBW C53S654014	Przezroczysty LK-4TBW C53S654015
18 mm	Biały LK-5WBW C53S655012	Żółty LK-5YBW C53S655010	Przezroczysty LK-5TBW C53S655011

Szeroki wybór
taśm, w tym:

CABLE WRAP

RURKI TERMOKURCZLIWE

MAGNETYCZNE

CIĘTE

ŚWIECĄCE W CIEMNOŚCI

ODBLASKOWE

ODPORNE NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ

BARDZO
MOCNO
PRZYLEPNE



Świejące w ciemności

Długość: 1,5 m

Szerokość	Kolor
18 mm	Świejące w ciemności LK-5ZBU C53S655015

Rurki termokurczliwe

Długość	Kolor	Średnica: od 1,07 do 3,18 mm	Średnica: od 3 do 5,70 mm	Średnica: od 5,60 do 10,90 mm	Średnica: od 8 do 13,70 mm	Średnica: od 10,60 do 20 mm
2,5 m	Biały	LK-4WBA3 C53S654903	LK-4WBA5 C53S654904	LK-6WBA11 C53S656902	LK-6WBA14 C53S656903	LK-7WBA21 C53S657903
2,5 m	Żółty	LK-4YBA3 C53S654905	LK-4YBA5 C53S654906	LK-6YBA11 C53S656904	LK-6YBA14 C53S656905	LK-7YBA21 C53S657904

Metaliczne

Długość: 9 m

Szerokość	Kolor	
12 mm	Srebrny LK-4SBM C53S654019	Złoty LK-4KBM C53S654020

Odblaskowe

Długość: 1,5 m

Szerokość	Kolor
24 mm	Odblaskowy srebrny LK-5SBR C53S655016

Wyraziste

Długość: 9 m

Szerokość	Kolor
12 mm	Czarny LK-4BWV C53S654009
18 mm	Czarny LK-5BWV C53S655014

Pastelowe

Długość: 9 m

Szerokość	Kolor	
4 mm	Żółty LK-1YBP C53S651002	
6 mm	Żółty LK-2YBP C53S652002	Czerwony LK-2RBP C53S652001
9 mm	Żółty LK-3YBP C53S653002	Czerwony LK-3RBP C53S653001
12 mm	Żółty LK-4YBP C53S654008	Czerwony LK-4RBP C53S654007
18 mm	Żółty LK-5YBP C53S655003	Czerwony LK-5RBP C53S655002
24 mm	Żółty LK-6YBP C53S656005	Czerwony LK-6RBP C53S656004
36 mm	Żółty LK-7YBP C53S657005	Czerwony LK-7RBP C53S657004

Przezroczyste

Długość: 9 m

Szerokość	Kolor	
6 mm	Przezroczysty LK-2TBN C53S652004	
9 mm	Przezroczysty LK-3TBN C53S653004	
12 mm	Przezroczysty LK-4TBN C53S654012	Przezroczysty LK-4TWN C53S654013
18 mm	Przezroczysty LK-5TBN C53S655008	Przezroczysty LK-5TWN C53S655009
24 mm	Przezroczysty LK-6TBN C53S656007	
36 mm	Przezroczysty LK-7TBN C53S657007	

Materiały z serii RC⁶

Rodzaj	Taśmy ⁷ długość: 15 m		Taśmy atramentowe długość: 30 m	Rolka ciętych etykiet ⁸
Szerokość/rozmiar etykiety	100 mm	50 mm	100 mm	90 x 45 mm
Kolory	Przezroczysty RC-T1TNA	Przezroczysty RC-T5TNA		
	Żółty RC-T1YNA	Żółty RC-T5YNA	Żółty RC-R1BYA	
	Czerwony RC-T1RNA	Czerwony RC-T5RNA	Czerwony RC-R1RNA	
	Zielony RC-T1GNA	Zielony RC-T5GNA	Zielony RC-R1GNA	
	Niebieski RC-T1LNA	Niebieski RC-T5LNA	Niebieski RC-R1LNA	
	Czarny RC-T1BNA	Czarny RC-T5BNA	Czarny RC-R1BNA	
	Biały RC-T1WNA	Biały RC-T5WNA	Biały RC-R1WNA	Biały RC-L1WAR



Etykiety do różnych zastosowań:

  	Wszystkie standardowe etykiety identyfikacyjne
	Kody paskowe
	Kostki zaciskowe
	Oznaczenia kabli
	Centra danych i porty
	Panele elektryczne
	Panele czołowe
	Produkty niebezpieczne
	Panele krosowe
	Oznaczenia rur
	Komunikaty dot. bezpieczeństwa
	Oznaczenia i zabezpieczenia
	Łączówki
Oslony i chorągiewki na kable	



Szybkość drukowania (maks.)

Materiały eksploatacyjne

Szerokości taśmy

Rozdzielczość druku

Epson Label Editor

Symbole w pamięci

Automatyczna gilotyna do pełnych cięć

Automatyczna gilotyna do nacięć

Wstrzymanie drukowania

Drukowanie po wyciągnięciu

Połączenie z komputerem z systemem Windows

Praca zdalna

Pobieranie logo

Etykiety cięte

Klawiatura

	Szybkość drukowania (maks.)	Materiały eksploatacyjne	Szerokości taśmy	Rozdzielczość druku	Epson Label Editor	Symbole w pamięci	Automatyczna gilotyna do pełnych cięć	Automatyczna gilotyna do nacięć	Wstrzymanie drukowania	Drukowanie po wyciągnięciu	Połączenie z komputerem z systemem Windows	Praca zdalna	Pobieranie logo	Etykiety cięte	Klawiatura
LW-Z700FK	30 mm/s	Taśmy LK	6 (od 4 do 24 mm)	180 dpi	•	525+5	•	•	•	•	•	•	•	•	AZERTY QWERTY QWERTZ
LW-Z900FK	35 mm/s	Taśmy LK	7 (od 4 do 36 mm)	360 dpi	•	859	•	•	•	•	•	•	•	•	AZERTY QWERTY QWERTZ
LW Pro100	20 mm/s	Materiały z serii RC	2 (50 lub 100 mm)	300 dpi	•	Nie dotyczy	•				•			•	Nie dotyczy

¹35 mm/s w przypadku baterii litowo-jonowej lub zasilacza sieciowego, 16 mm/s za pomocą baterii 6AA ²Urządzenia z serii LW-Z nie obsługują taśm LC
³Rezultaty mogą być różne w zależności od warunków ⁴MIL-STD-810F Method 516.5-Shock to jeden ze standardów testowania w Ministerstwie Obrony Stanów Zjednoczonych. Upadek z wysokości 122 cm. Powierzchnia dotknięta upadkiem: 26 powierzchni. Liczba jednostek testowych: 1 zestaw = 5 jednostek (musi przejść test wstrząsów o 1 zestaw). Metoda testowania firmy Epson jest zgodna ze standardem MIL-STD-810F Method 516.5-Shock. Upadek z wysokości 122 cm na stalową płytę grubości ok. 2,54 cm na betonowej podłodze. Niezależnie od zmiany wyglądu, np. odprysków farby czy deformacji obudowy powstałej w wyniku testu. Nie stanowi gwarancji bezproblemowego działania w przypadku wszystkich przypadków wstrząsów ⁵Tylko W-Z900FK ⁶Tylko LabelWorks Pro100 ⁷Materiał: Olefin (polietylen, bezchlorowy)
⁸Materiał: Papier do bezpośredniego druku termicznego, 510 etykiet w roli

Dodatkowe informacje można uzyskać w lokalnej siedzibie firmy Epson lub na stronie www.epson.pl

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
 Oddział w Polsce
 ul. Bokszerska 66
 02-690 Warszawa
 Tel.: +48 22 375 7500
 Faks: +48 22 375 7501

Infolinia: +48 22 295 37 25
 (Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)
www.epson.pl

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

EPSON[®]