

## Laminator RL300, A3

Nr zamówienia 1404841

### Przeznaczenie produktu

Produkt służy do wykańczania lub ochrony dokumentów i zdjęć do formatu A3, za pomocą odpowiednich kopert laminujących (brak w wyposażeniu). Produkt posiada funkcję laminowania na zimno i na gorąco oraz przełącznik zwalniania zacisku. Dwa wskaźniki diodowe LED sygnalizują stan pracy. Produkt jest zasilany z normalnego gniazdka zasilania domowej sieci elektrycznej. Produkt posiada ochronę przed przegrzaniem.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Nie należy go używać na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazience.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem (CE), produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. W przypadku użycia produktu do celów, które nie zostały opisane powyżej, może on ulec uszkodzeniu. Oprócz tego nieprawidłowe użycie może powodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar i porażenia prądem elektrycznym. Należy dokładnie przeczytać i przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi. Proszę udostępnić ten produkt osobom trzecim wyłącznie z niniejszą instrukcją obsługi.

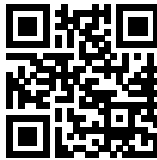
Produkt spełnia krajowe i europejskie wymagania ustawowe. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

### Zawartość dostawy

- Laminator
- Instrukcja użytkownika

#### → Aktualne Instrukcje obsługi:

1. Otwórz stronę internetową [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
2. Wybierz typ dokumentu i język i wpisz odpowiedni numer zamówienia w polu wyszukiwania. Po uruchomieniu procesu wyszukiwania możesz pobrać znalezione dokumenty.



### Instrukcje bezpieczeństwa



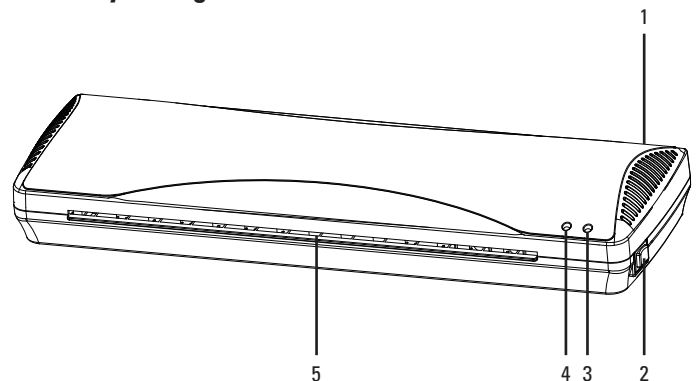
**Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji obsługi oraz informacji dotyczącej prawidłowej obsługi, nie przejmujemy żadnej odpowiedzialności za wynikłe z tego powodu szkody osobowe oraz materialne. W takich przypadkach rękojmia/ gwarancja wygasa.**

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy je przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą być one niebezpiecznym materiałem do zabawy dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać żadnym obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli dalsza, bezpieczna eksploatacja produktu nie jest możliwa, należy wyłączyć go ze eksploatacji i zabezpieczyć przed ponownym użyciem. Zapewnienie dalszej, bezpiecznej eksploatacji nie jest możliwe, jeżeli produkt:
  - jest w widoczny sposób uszkodzony,
  - nie funkcjonuje w prawidłowy sposób,
  - był przechowywany w długim okresie czasu w niekorzystnych warunkach otoczenia lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z małej wysokości mogą spowodować uszkodzenie produktu.



- Gniazdko zasilania musi znajdować się blisko urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie odłączać kabla od gniazda sieciowego ciągnąc za kabel. Zawsze wyciągać go, używając przeznaczonych do tego uchwytów.
- Odłączać produkt od gniazda sieciowego, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Ze względów bezpieczeństwa, odłączać kabel zasilania od gniazda sieciowego podczas burzy.
- Upewniać się, że kabel nie jest zgnieciony, zagięty, uszkodzony przez ostre krawędzie lub poddawany obciążeniom mechanicznym. Unikać nadmiernych obciążeń termicznych, wywieranych na kabel przez skrajnie niskie lub wysokie temperatury. Nie modyfikować kabla zasilającego. W przeciwnym razie kabel może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony kabel może być przyczyną śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.
- Nie dotykać kabla, jeśli jest uszkodzony. Najpierw wyłączyć zasilanie w odpowiednim gniazdku sieciowym (np. za pomocą odpowiedniego bezpiecznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego. Nigdy nie używać produktu, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.
- Aby uniknąć zagrożenia, uszkodzony kabel zasilania może być wymieniony wyłącznie przez producenta, autoryzowany warsztat naprawczy lub osoby o podobnych kwalifikacjach.
- Nigdy nie podłączać, ani nie odłączać produktu mokrymi rękami.
- Przed podłączeniem produktu do źródła zasilania upewnić się, że napięcie i natężenie sieci elektrycznej odpowiada parametrom zasilania, podanym na tabliczce znamionowej produktu.
- Produkt nagrzewa się podczas użytkowania. Zapewnić odpowiednią wentylację i nigdy nie przykrywać produktu, gdy jest używany.
- Nigdy nie używać produktu zaraz po przeniesieniu z chłodnego miejsca do ciepłego. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu. Przed podłączeniem i używaniem produktu pozwolić, aby ogrzał się do temperatury otoczenia. Może to potrwać kilka godzin.
- Nigdy nie przelewać płynów nad urządzeniami elektronicznymi, ani nie stawiać w pobliżu przedmiotów, wypełnionych cieczą. Jeśli jednak ciecz lub przedmiot dostanie się do wnętrza urządzenia, najpierw wyłączyć zasilanie odpowiedniego gniazda (lub wyłączyć przerywacz obwodu), a następnie wyciągnąć wtyczkę kabla zasilania z gniazda sieciowego. Następnie nie używać już więcej produktu, ale zanieść go do specjalistycznego warsztatu.
- W szkołach, ośrodkach szkoleniowych, hobbystycznych i warsztatach typu zrób-to-sam używanie urządzeń elektrycznych musi być nadzorowane przez wyszkolony personel.
- W obiektach przemysłowych należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów bhp, odnoszących się do instalacji i urządzeń elektrycznych.
- Skonsultować się ze specjalistą w przypadku konieczności uzyskania pomocy odnośnie użytkowania, bezpieczeństwa lub podłączenia.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być wykonywane tylko przez specjalistę lub w specjalistycznym warsztacie.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

### Elementy obsługowe



- 1 Przełącznik **RELEASE** (nie pokazany)
- 2 Przycisk roboczy
- 3 Dioda **POWER**
- 4 Dioda **READY**
- 5 Szczelina wejściowa

## Obsługa



Nie sięgać do szczeliny wejściowej.

Nie wkładać do szczeliny wejściowej spinaczy, ani żadnych innych przedmiotów metalowych.

Osoby o długich włosach muszą utrzymywać odpowiednią odległość od szczeliny wejściowej.

Krawaty, szaliki, luźne ubrania, naszyjniki i bransolety trzymać z dala od szczeliny wejściowej.

W bezpośredniej bliskości produktu nie używać żadnych aerozoli, ani pojemników ciśnieniowych.

Podczas używania górna powierzchnia produktu może być gorąca. Nie dotykać.

Z tym produktem nie należy używać kartonowych uchwytów. Może to spowodować zacięcie lub uszkodzenie produktu.

Do zimnej laminacji używać wyłącznie odpowiednich kopert.

Do gorącej laminacji używać wyłącznie odpowiednich kopert.

Nigdy nie wkładać do szczeliny koperty z otwartą wcześniej krawędzią.

Nie laminować materiałów wrażliwych na ciepło, takich jak papier termiczny.

W celu uzyskania zadowalających efektów, elementy do laminowania powinny być całkowicie suche.

Nie przycinać kopert do laminowania dożądanego rozmiaru, gdyż obcięte krawędzie mogą być powodem zakleszczenia.

Podczas wyjmowania gorących elementów po laminacji należy zachowywać należytą ostrożność.

Przed podłączeniem produktu do źródła zasilania upewnić się, że przełącznik roboczy znajduje się w pozycji **OFF (O)**.

- Podłączyć wtyczkę kabla zasilania do ściennego gniazda zasilania.
- Przełącznik roboczy ustawić w pozycji **COLD (I)** lub **HOT (II)**. Przycisk **POWER** zacznie świecić kolorem niebieskim sygnalizując, że produkt jest włączony.
  - W celu wykonania laminacji na zimno, przełącznik roboczy ustawić w pozycji **COLD (I)**. Dioda **READY** natychmiast zacznie świecić kolorem pomarańczowym sygnalizując, że produkt jest gotowy do wykonania laminacji na zimno.
  - W celu wykonania laminacji na gorąco, przełącznik roboczy ustawić w pozycji **HOT (II)**. Nagrzewanie się produktu zajmuje ok. 3–5 minut. Po nagrzeniu się, dioda **READY** zacznie świecić kolorem pomarańczowym sygnalizując, że produkt jest gotowy do wykonania laminacji na gorąco.
- Wybrać kopertę, odpowiednią dla laminowanego elementu.
- Włożyć element do laminowania do koperty, wsuwając go wzdłuż szczelnej krawędzi koperty.
- Kopertę włożyć do szczeliny wejściowej szczelną krawędzią naprzód, aż zostanie zatrzaśnięta na rolkach. Koperta przejdzie przez produkt i wysunie się z tyłu.
- Po zakończeniu pracy wyłączyć zasilanie produktu i odłączyć od źródła zasilania.
- Przed schowaniem produktu (np. w szafce), pozostawić na ok. 10 - 15 minut do ostygnięcia, aż do osiągnięcia temperatury pokojowej.

## Rozwiązywanie problemów

- Jeśli element zakleszczył się w produkcie, wyłączyć go i odłączyć od źródła zasilania. Następnie przełącznik **RELEASE** przesunąć w prawo i przytrzymać w tej pozycji, ciągnąc jednocześnie w delikatny sposób zakleszczony element.
- Jeśli produkt nie chce się uruchomić, należy sprawdzić, czy:
  - Wtyczka kabla zasilania jest podłączona do ściennego gniazda zasilania.
  - Produkt jest włączony.
  - Papier nie jest zakleszczony.
  - Istnieje również możliwość, że silnik przegrzał się i zadziałał wyłącznik termiczny. W takim przypadku odstawić produkt do wystygnięcia i spróbować ponownie po 40 minutach.

## Konserwacja i czyszczenie



Przed czyszczeniem odłączyć wtyczkę od gniazda zasilania i pozostawić produkt do wystygnięcia do temperatury pokojowej.

- Po laminowaniu na gorąco okresowo czyścić rolki. W tym celu arkusz papieru A4 należy włożyć do szczeliny wejściowej w orientacji poziomej. Wszelkie pozostałości powinny przywrzeć do papieru. Operację należy powtórzyć kilka razy.
- Wewnątrz produktu nie ma elementów, wymagających konserwacji. Nigdy nie otwierać, ani nie demontować produktu.
- Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących, nie przecierać alkoholem lub innymi chemicznymi rozpuszczalnikami, gdy może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Do czyszczenia produktu wystarczy miękka, sucha i czysta tkanina. Nie wywierać zbyt dużego nacisku na obudowę, gdyż można ją porysować.
- Kurz można łatwo usunąć za pomocą pędzla o miękkim, długim włosie.

## Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Należy także wypełniać zobowiązania ustawowe i w ten sposób przyczynić się do ochrony środowiska naturalnego.

## Dane techniczne

Napięcie robocze.....	230 V/AC, 50 Hz
Prąd nominalny.....	1,15 A
Pobór mocy.....	265 W
Szybkość laminowania.....	250 mm/min
Szerokość laminowania.....	maks. 330 mm
Grubość laminowania .....	maks. 0,6 mm
Grubość folii.....	80 – 125 mikronów
Czas wygrzewania .....	3 – 5 min
Ilość rolek.....	2
Materiał obudowy.....	ABS (ogniotrwały)
Warunki pracy i przechowywania ...	-10 do +60 °C, 0 – 85 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.) .....	440 x 65 x 150 mm
Waga.....	1,48 kg



Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszelkie prawa, w tym prawa do tłumaczenia, są zastrzeżone. Kopiowanie w jakikolwiek sposób, np. ksero, mikrofilm lub uwiecznianie w systemach przetwarzających dane elektroniczne wymaga wcześniejszej zgody wydawcy. Przedruk, również częściowy, jest zabroniony. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

V2\_0616\_02-IPL