

Drukarka do druku  
bezpośredniego na tekstyliach

# RICOH Ri 100

**RICOH**  
imagine. change.



RICOH  
Ri 100

1200  
dpi

Tryb  
pełno-  
kolorowy

OEKO-TEX®  
INSPIRING CONFIDENCE  
**ECO PASSPORT**  
NEP 1804 Nissenken  
Textile chemicals. Tested and verified.  
[www.oeko-tex.com/ecopassport](http://www.oeko-tex.com/ecopassport)



## Druk na odzieży dla każdego i wszędzie!

RICOH Ri 100 zmienia świat bezpośredniego drukowania odzieży (DTG). Zaprojektowana tak, aby zminimalizować potrzebne miejsce na jej instalację. Drukuje projekty i fotografie bezpośrednio na odzieży przy użyciu najnowocześniejszej technologii atramentowej. RICOH Ri 100 umożliwia drukowanie na szerokiej gamie produktów, niezależnie od tego, czy jesteś początkującym czy doświadczonym użytkownikiem. W prosty sposób możesz wydrukować T-shirt lub torbę, gotową do odbioru zaraz po wydrukowaniu.

Rozszerzenie oferty jeszcze nigdy nie było tak proste jak teraz dzięki jednej drukarce odzieżowej.

### Uruchom w mgnieniu oka własną usługę druku na odzieży

- Niskie nakłady początkowe
- Kompletnie rozwiązanie od jednego zaufanego dostawcy
- Profesjonalne wydruki wysokiej jakości

Drukarka Ri 100 otwiera przed twórcami nowe światy, proponując kompletne rozwiązanie do bezpośredniego druku na odzieży, które obejmuje drukarkę i opcjonalny system nagrzewania. Ricoh proponuje kompletne rozwiązanie do bezpośredniego druku na odzieży, które obejmuje drukarkę i opcjonalny system nagrzewania. Szybki zwrot z inwestycji i prosta w obsłudze konstrukcja sprawiają, że z RICOH Ri 100 można bez trudu rozwijać działalność. Druk jest w całości wykonywany na zamówienie, trzeba więc mieć pod ręką tylko minimalny zapas podłoży.

## Wygoda posiadania własnego sprzętu

- Drukowanie na zamówienie
- Prosty przepływ pracy
- Oferowanie indywidualnego znakowania na odzieży

Elastyczne reagowanie na zmieniające się potrzeby klientów oraz szybkie dostarczanie wysokiej jakości, spersonalizowanej odzieży promocyjnej bez konieczności zamawiania minimalnej ilości.

## Dodatkowe zalety

- Rozszerzenie zakresu prac o wydruki zdjęć i pamiątek.
- Pozyskanie nowych klientów
- Druk na szerokiej gamie mediów w tym na koszulkach, bluzach, poszewkach czy torbach tekstylnych

Rozwijaj swoją działalność dzięki nowym, kreatywnym koncepcjom i aplikacjom. Otrzymuj dodatkowe zlecenia od obecnych oraz nowych klientów.



# 5 głównych zalet drukarki RICOH Ri 100



## Niewielkie rozmiary

RICOH Ri 100 potrzebuje zaledwie 40 x 70 cm wolnego miejsca. Dzięki kompaktowym wymiarom sprawia, że jest najmniejszą drukarką do odzieży dostępną na rynku. Urządzenie oraz system grzewczy można ustawić jedno na drugim, zwiększając dzięki temu funkcjonalność.



## Wysoka jakość wydruków

Wyraźne i dokładne wydruki wysokiej jakości oraz zachowanie przyjemnego w dotyku wydruku, dzięki zastosowaniu przyjaznych dla środowiska, wodnych atramentów pigmentowych, które nie ulegają popękaniu.



## Proste w obsłudze oprogramowanie projektowe

Zarówno doświadczeni, jak i początkujący użytkownicy mogą edytować obrazy przed drukiem bez konieczności posiadania specjalistycznej wiedzy i umiejętności. Bez trudu można drukować nawet zdjęcia ze smartfonów.



## Zwrot inwestycji

RICOH Ri 100 to bardzo przystępna cenowo i obciążona niskim ryzykiem inwestycja, zapewniająca wysoką wartość i szybki zwrot z inwestycji. Dzięki drukarce Ri 100 uruchomienie usługi druku odzieżowego jest bardziej ekonomiczne, ponieważ nie wymaga dodatkowych nakładów związanych z konfiguracją urządzenia.



## Łatwa obsługa, bezpieczeństwo oraz prosta konserwacja

Drukarka jest niezwykle prosta w obsłudze, oraz bezpieczna w użytkowaniu. Intuicyjna obsługa pozwala operatorowi na bezpieczne przygotowanie, wydruk i utwardzenie każdego wydruku. Okresowa konserwacja odbywa się w automatycznie lub półautomatycznie po wyświetleniu się komunikatu systemowego.

## Drukowanie w 5 prostych krokach



### Krok 1 – Wybierz wzór

Użyj sterowników drukarki lub oprogramowania Ricoh Design Software aby wysłać swój projekt do drukarki.



### Krok 2 – Ułóż tkaninę

Wystarczy umieścić odzież w podajniku.



### Krok 3 – Rozprostuj

Włóż podajnik do układu nagrzewania, aby wygładzić zagniecenia i rozprostować włókna.



### Krok 4 – Drukuj

Wystarczy włożyć i wyjąć odzież z drukarki.



### Krok 5 – Utwardź

Użyj systemu nagrzewania aby utrwalić wydruk.

# RICOH Ri 100

## DANE TECHNICZNE

### INFORMACJE OGÓLNE

Typ drukarki:	Drukarka do druku bezpośredniego na tekstyliach
Technologia:	Piezoelektryczny system atramentowy
Rozdzielczość:	600 x 600 dpi 1200 x 1200 dpi
Szybkość drukowania:	Tryb szybki: 1 minuta 20 sekund lub mniej Tryb dokładny: 2 minuty 30 sekund lub mniej
Powierzchnia zadrukowywana:	Maks. 291 x 204 mm
Tkaniny:	100% bawełna, mieszanki z min. 50% zawartością bawełny
Rodzaj odzieży:	Koszulki, torby tekstylne, bluzy, koszulki polo, poszewki na poduszki
Grubość tkaniny:	Mniej niż 4 mm
Regulacja wysokości stołu:	Automatyczna lub ręczna
Właściwości eksploatacyjne:	Automatyczna i półautomatyczna konserwacja
Wymiary (W x D x H):	399 x 698 x 293 mm
Masa:	poniżej 25 kg
Źródło zasilania:	220 - 240V, 50/60Hz

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Typ atramentu:	Atrament pigmentowy na bazie wody
Kolory tuszu:	cyjan, magenta, żółty, czarny (CMYK)

### OPCJA

RICOH Rh 100	Wymiary (W x D x H):	400 x 600 x 220 mm
	Masa:	poniżej 16,5 kg
	Źródło zasilania:	220 - 240V, 50/60Hz
	Zużycie energii:	poniżej 1300 W
	Temperatura maksymalna:	180°C

Taca RICOH dla rozmiaru standardowego 1 (291 x 204 mm)  
Taca RICOH dla rozmiaru małego 1 (204 x 142 mm)  
Taca na rękawy i skarpety RICOH typ 1 (143 x 150 mm)

Zużycie energii:	w czasie pracy:	poniżej 45 W
	W stanie spoczynku	poniżej 2 W
	Po wyłączeniu zasilania	poniżej 0,5 W
Warunki eksploatacji:	temperatura:	15°C - 32°C
	Wilgotność względna:	15%-80% RH
Czas rozgrzewania:		poniżej 35 sekund
Obsługiwane środowiska:	Windows Vista, Windows Serwer 2008/2008 R2, Windows 7, Windows 8.1, Windows Serwer 2012/2012 R2, Windows 10, Windows Serwer 2016, Mac OS X 10.9 lub późniejszy	
Interfejs:	szybkie łącze USB 2.0, Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX, beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11 b/g/n	
Protokół sieciowy:	TCP/IP	
Pamięć:		128 MB RAM (std./ maks.)



Zespół grzewczy RICOH Rh 100



Taca RICOH dla rozmiaru standardowego 1 (291 x 204 mm)



Taca RICOH dla rozmiaru małego 1 (204 x 142 mm)



Taca na rękawy i skarpety RICOH typ 1 (143 x 150 mm)



**RICOH**  
imagine. change.

[www.ricoh.pl](http://www.ricoh.pl)

Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Kolor produktu może różnić się od przedstawionego w broszurze. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i w wyglądzie mogą pojawić się niewielkie różnice. Copyright © 2019 Ricoh Europe PLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adoptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.