

RICOH
imagine. change.

Cyfrowe pełnokolorowe urządzenie wielkoformatowe

RICOH IM CW2200

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Skaner



IM CW2200

Czarno-białe:
3,8 str./min
Kolorowe:
2 str./min

Nowa generacja urządzeń wielkoformatowych Ricoh to gwarancja precyzji, jakości i trwałości

Urządzenie RICOH IM CW2200 opracowano z myślą o potrzebach współczesnych firm zajmujących się drukowaniem rysunków CAD i innych dokumentów w dużym formacie (A1/A0). Umożliwia ono niewiarygodnie szybkie skanowanie i drukowanie wysokiej jakości precyzyjnych dokumentów, takich jak plany zagospodarowania terenu, rysunki techniczne czy grafiki projektowe. Innowacyjna technologia GEL-Jet™ firmy Ricoh gwarantuje odporność naszych tuszy na promieniowanie ultrafioletowe oraz wilgoć, przez co dokumenty nie tylko zachowują kolor i wyrazistość, ale też można pracować z nimi w terenie.

- Nowa jakość druku wielkoformatowego
- Duże prędkości skanowania — do 35,3 mm/s w trybie kolorowym oraz do 106,7 mm/s w trybie czarno-białym
- Automatyczne ustawianie rolki papieru — nie trzeba podawać papieru ręcznie
- Imponujący tryb druku ciągłego — drukuj dokumenty o długości do 33 metrów
- Większa pojemność odbiornika oryginałów — do 10 arkuszy





Szybkość, elastyczność i wydajność

Urządzenie RICOH IM CW2200 ma szereg udoskonalonych funkcji, w tym unikatową technologię tuszu GEL-Jet™ odpornego na promieniowanie ultrafioletowe i wilgoć oraz nowy inteligentny panel operacyjny. Ponadto automatyczna obsługa rolek papieru pozwala na drukowanie prac do 33 metrów, przez co urządzenie doskonale nadaje się do drukowania dużych precyzyjnych dokumentów CAD lub rysunków CAD.

Innowacyjność, produktywność i niezawodność

Urządzenie RICOH IM CW2200 ma szereg udoskonalonych funkcji, w tym unikatową technologię tuszu GEL-Jet™ odpornego na promieniowanie ultrafioletowe i wilgoć oraz nowy inteligentny panel operacyjny. Ponadto automatyczna obsługa rolek papieru pozwala na drukowanie prac do 33 metrów, przez co urządzenie doskonale nadaje się do drukowania dużych precyzyjnych dokumentów CAD lub rysunków CAD.

Wynieś swoją firmę na nowy poziom

Stworzone do wysokiej produktywności

Skróć czas przestoju do minimum dzięki wysokim prędkościom drukowania, błyskawicznemu skanowaniu oraz zapisuj projekty w formie cyfrowej za pomocą zautomatyzowanych funkcji skanowania.



Zaprojektowane do wydajnej pracy

Urządzenie RICOH IM CW2200 powstało z myślą o współpracy. Można łatwo zmienić je w centrum dokumentów, za pomocą którego Twoje zespoły mogą bez problemu skanować, drukować i udostępniać różne prace.



Zbudowane dla wygody użytkownika

Wymiana rolki papieru jest teraz jeszcze łatwiejsza za sprawą automatycznego podajnika papieru mieszczącego rolki o długości do 175 m. Pozwala to zaoszczędzić czas i papier oraz zwiększyć wygodę użytkownika.



Opracowane z myślą o funkcjonalności

Ulepszony i intuicyjny inteligentny panel operacyjny zawiera łatwy w obsłudze interfejs z kolorowym ekranem dotykowym. Jest on identyczny jak w przypadku innych produktów RICOH, dzięki czemu nie ma potrzeby szkolenia użytkowników.



Zdobądź przewagę nad konkurencją dzięki technologii

Innowacyjna technologia druku

Zaprezentuj swoje projekty — od szkiców z precyzyjnymi liniami po kolorowe renderowane grafiki 3D — z najwyższą dokładnością i najdrobniejszymi szczegółami. Nasza technologia wodoodpornych tuszów GEL-Jet™ obejmuje tusze, które nie rozmazują się i są odporne na promieniowanie ultrafioletowe. Powstałe wydruki mają wysoką jakość, są trwałe i można z nich korzystać tam, gdzie są potrzebne, niezależnie od pogody.



Panel operacyjny nowej generacji

Nowy, kolorowy ekran dotykowy na inteligentnym panelu operacyjnym urządzenia RICOH IM CW2200 ma intuicyjny i łatwy w obsłudze interfejs. Duża uniwersalność i szybka, prosta nawigacja pomagają ograniczyć błędy w obsłudze i usprawnić sposób obsługi urządzenia.



Większa produktywność i łatwa obsługa

Przestoje w produkcji mają kluczowe znaczenie dla każdej firmy. Mając to na uwadze, dodaliśmy funkcję automatycznego ustawiania rolki papieru, aby urządzenie wymagało jak najmniejszej uwagi użytkownika. Na górnej tacy można ułożyć do 10 arkuszy A1, a dokumenty o długości do 33 metrów można drukować w sposób ciągły, co znacznie zwiększa wydajność pracy.



Funkcje szybkiego i bezpiecznego skanowania

Rozumiemy, że wielkoformatowe plany oraz rysunki CAD często ulegają zmianom i wymagają wprowadzania pisemnych poprawek w miejscu ich wykorzystania. Urządzenie RICOH IM CW2200 umożliwia szybkie i bezpieczne skanowanie dokumentów do formatu cyfrowego z szybkością do 35,3 mm/s w trybie kolorowym i 106,7 mm/s w trybie czarno-białym w rozdzielczości 600 dpi.



Wiodąca w branży jakość i niezawodna obsługa

Dodatkowy spokój ducha

Nasza sieć szybko reagujących, doświadczonych pracowników jest zawsze gotowa do pomocy w rozwiązywaniu wszelkich potencjalnych problemów oraz wątpliwości. Chcemy, aby nasi klienci byli spokojni, wiedząc, że w razie potrzeby otrzymają szybką i skuteczną pomoc techniczną.



Nasz priorytet: bezpieczeństwo Twojej firmy

Nasze produkty są wyposażone w szereg zabezpieczeń, takich jak uwierzytelnianie administratora/użytkownika, szyfrowanie skanowania dokumentów i uwierzytelnianie zewnętrzne, co pozwala ograniczyć i chronić dostęp do plików.



Podjęcie oparte na konsultacjach

Firma RICOH współpracuje ściśle z klientami, aby pomóc im znaleźć rozwiązanie technologiczne dostosowane do potrzeb firmy i dokonać inwestycji w technologię druku, która przyniesie zyski.

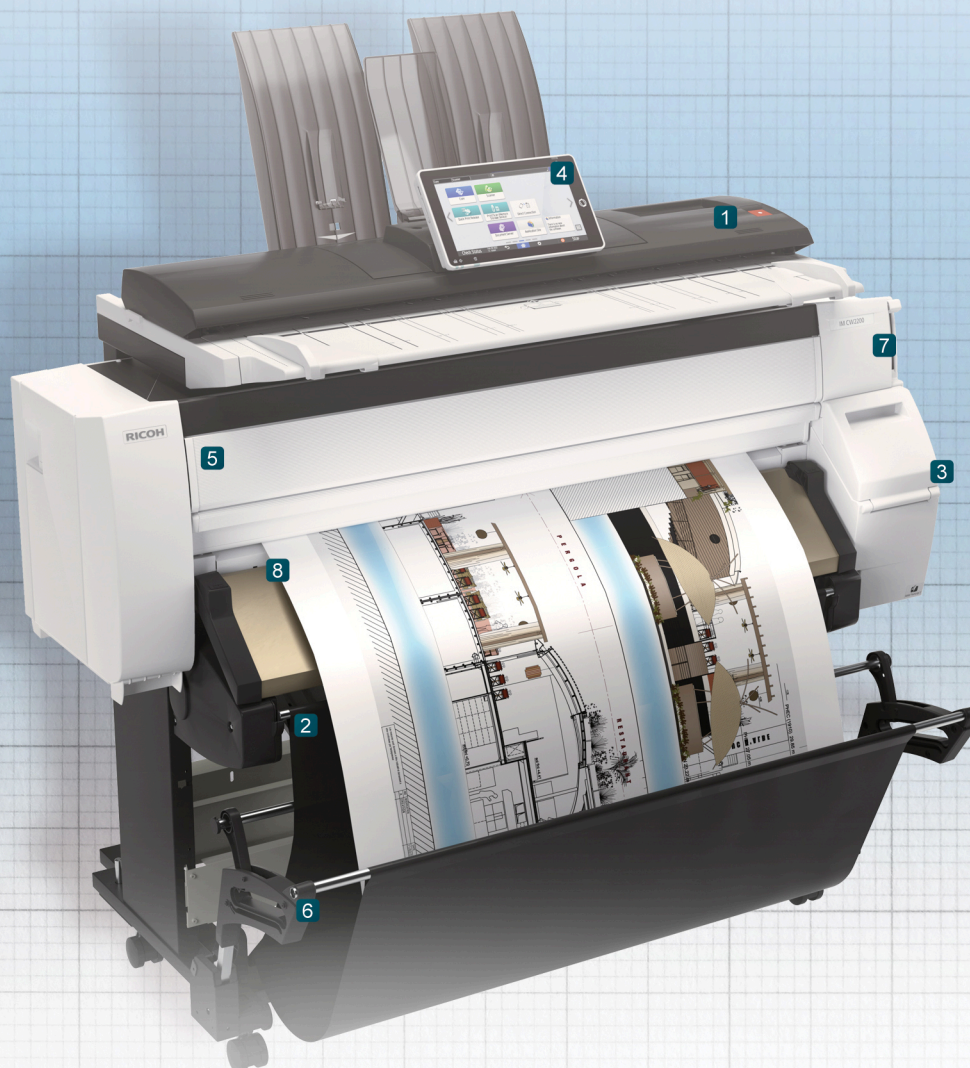


Ograniczanie oddziaływania na środowisko

Chronimy cenne zasoby naszej planety i świadomie staramy się zminimalizować nasz wpływ na środowisko pod względem wydobycia zasobów, zużycia energii oraz emisji substancji chemicznych i dwutlenku węgla.



Urządzenie wielkoformatowe RICOH IM CW2200 nowej generacji



- 1** Moduły skanera Pełnokolorowy skaner z układem 5 czujników CIS pozwala uzyskać optymalną jakość i wyrazistość obrazu.
- 2** Podajnik rolki i druga rolka Podajnik rolek o szerokości 210–914 mm z funkcją automatycznego podawania rolki papieru do zastosowań CAD i GIS.
- 3** Automatyczne wykrywanie dysz Wykorzystuje technologię Ricoh do usuwania niedrożności w dyszach, aby zagwarantować niezmiennie wysoką jakość obrazu.
- 4** Inteligentny panel operacyjny Intuicyjny panel operacyjny w standardzie.
- 5** Pełna obsługa od przodu urządzenia
- 6** Uproszczona obsługa podajnika papieru Zapobiega przypadkowemu otwarciu pokrywy przedniej podczas pracy.
- 7** Moduł materiałów eksploatacyjnych Stale monitoruje poziom tuszu w zbiorniku głowicy drukującej.
- 8** Moduł tnący Urządzenie jest wyposażone w moduł tnący, który nie spowalnia urządzenia zapewniając maksymalną efektywność.

RICOH IM CW2200

Ogólna Specyfikacja

OGÓLNE

Konfiguracja	Konsola
Proces kopiowania/drukowania	druk piezoelektryczny na ządanie (żel pigmentowy)
Rozdzielczość	600 x 600 dpi
Ustawianie powiększenia	25% do 400% w przyrostach 0,1%
Współczynnik reprodukcji	Metryczny: 25%, 35,4%, 50%, 70,7%, 141,4%, 200%, 282,8%, 400%
Pojemność pamięci	4 GB
Dysk twardy	320 GB (współdzielone z: kopiarką/drukarką/skanerem)
Źródło zasilania	220 - 240 V, 1,9 A (max.), 50/60 Hz
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	1 384 x 675 x 1 220 mm
Waga	120 kg

KOPIARKA

Czas oczekiwania na pierwszą kopię z trybu gotowości	A0 mono: kopiowanie z dużą szybkością: 51 sekund, standardowo: 71 sekund, A0 kolor: kopiowanie z dużą szybkością: 81 sekund, standardowo: 155 sekund, A1* mono: kopiowanie z dużą szybkością: 29 sekund, standardowo: 41 sekund, A1* kolor: kopiowanie z dużą szybkością: 53 sekundy, standardowo: 84 sekundy, *) wydruk dłuższą krawędzią
Kopiowanie wielokrotne	1 do 99
Tryb kopiowania	Tekst, Tekst/Foto, Fotografia, Rysunek, Inne (kopia z kopii / mapa / linie w tle / sklejany oryginał / zakreślacz)

DRUKARKA

Kontroler	Wbudowany
Procesor	1,6 GHz
Prędkość drukowania	A1* mono: 3,8 str./min, A1* kolor: 2,1 str./min A0 mono: 1,9 str./min, A0 kolor: 1,1 str./min * wydruk dłuższą krawędzią
Rozdzielczość drukowania	Priorytet prędkości (szkic): 600 x 300 dpi, Standard: 600 x 600 dpi, Priorytet jakości: 600 x 600 dpi, Tryb priorytetu jakości tylko dla papieru powlekanego, folii (matowej) i papieru specjalnego: 1 200 x 1 200 dpi
Sterowniki druku	Adobe Postscript
Czcionki	Europejskie
Interfejs sieciowy: standardowy	100 base-TX/10 base-T Ethernet, 10/100/1000 base-TX, USB 2.0, USB Host
Interfejs sieciowy: opcjonalny	Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/g/n)
Protokół sieciowy: standardowy	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Obsługiwane systemy operacyjne	Win 8.1/10 (32/64bit), Win 11, Server 2012/R2, Server 2016/2019/2022, MacOS 10.14 lub nowszy, Citrix XenApp 7.15 LTSR, VirtualApps/Desktops 2012 lub nowszy

SKANER

Prędkość skanowania kolor	35,3 mm/s (600 dpi)
Prędkość skanowania mono	106,7 mm/s (600 dpi)
Rozdzielczość skanowania	150 - 600 dpi, TWAIN: do 2 400 dpi
Tryb skanowania	Tekst, Tekst/Foto, Tekst/Line Art (domyślnie), Fotografia, Skala szarości
Wykrywanie skanowania	Automatyczne wykrywanie, Ustawienie wstępne formatu papieru, Niestandardowy rozmiar
Obsługa RGB	Standardowo
Protokół skanowania	Sieć (TCP/IP), Skanowanie do e-maila (SMTP), Skanowanie do folderu (SMB, FTP)
Metoda kompresji	Mono (MH, MR, MMR, JBIG2), Kolor (JPEG (5 poziomów))

OBSŁUGA PAPIERU

Podawanie oryginałów	Arkusz
Pozycja ustawienia oryginałów	Środek
Rozmiary skanowanych dokumentów	Minimalnie: 210 x 210 mm, Maksymalnie: 914 x 15 000 mm
Grubość skanowanych dokumentów	Obsługa papieru o grubości: 0,035 - 1 mm, Gwarancja jakości obrazu przy grubości: 0,09 - 0,2 mm (64 - 190 g/m ²)
Rozmiar wyjściowy papieru	Papier z roli maksymalnie: 914,4 x 33 000 mm, Podajnik boczny maksymalnie: 914,4 x 2 000 mm
Gramatura wyjściowa papieru	Papier z roli: 0,068 - 0,2 mm (51 - 190 g/m ²), Podajnik boczny: 0,068 - 0,4 mm (51 - 220 g/m ²)
Parametry podajnika bocznego	Szerokość: 297 - 914 mm, 11" - 36", Ilość arkuszy: 1

EKOLOGIA

Maksymalny pobór energii	180 W
--------------------------	-------



Certyfikaty ISO9001, ISO14001, ISO27001

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 © 2022 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.

RICOH
imagine. change.