

Inteligentne kolorowe urządzenia

IM C6500
IM C8000

☑ Kopiarka ☑ Drukarka ☑ Skaner ☑ Faks



Nasze wysoko-wydajne kolorowe urządzenia wielofunkcyjne potrafią dostosować się do potrzeb Twojej firmy

Proste, bezpieczne oraz skalowalne urządzenia RICOH IM C6500 i IM C8000 to doskonałe rozwiązanie dla firm, które oczekują realizacji wysokich nakładów prac, niezawodności oraz dopasowania się do szybko zmieniających się potrzeb w środowisku dokumentów. Nieskazitelnej jakości wydruki pozwalają na produkowanie w firmie profesjonalnych materiałów np. ulotki i broszury. A nasz intuicyjny inteligentny panel operacyjny o przekątnej 10,1 cala obsługuje najnowsze aplikacje i jest niewiarygodnie łatwy w obsłudze.

- Nasze niezwykle wydajne urządzenia wielofunkcyjne można dostosować do różnorodnych potrzeb firmy
- Imponująca prędkość realizacji wydruków w wysokiej jakości
- Inteligentne urządzenia, z którymi pracownicy bez problemu mogą łączyć się zdalnie
- Dokumenty w formie papierowej można szybko zdigitalizować i przesłać do chmury
- Wraz ze zmieniającymi się potrzebami firmy można instalować nowe funkcje i aplikacje.

Nadzwyczajna wydajność i jakość

Wydajne centrum druku każdego działu

Urządzenia RICOH IM C6500 i IM C8000 gwarantują nadzwyczajną wydajność w środowisku biurowym i stanowią siłę napędową każdego działu. Wydruki mają wysoką jakość oraz żywe kolory, a zintegrowane opcje wykańczania, takie jak składanie, zszywanie, dziurkowanie i broszurowanie, pozwalają przygotować gotowe do dystrybucji materiały marketingowe. Urządzenia RICOH IM C6500 i IM C8000 gwarantują szybkie uzyskanie profesjonalnych wyników zarówno podczas drukowania codziennych dokumentów firmowych oraz materiałów marketingowych skierowanych dla klientów.



Wydajne rozwiązania gotowe na wyzwania przyszłości

Doskonale rozumiemy, że wraz z rozwojem firmy zmieniają się jej wymogi w zakresie pracy z dokumentami. Urządzenia IM C6500 i IM C8000 opracowano specjalnie z myślą o rosnących potrzebach przedsiębiorstwa. RICOH Always Current Technology umożliwia instalowanie nowych funkcji na żądanie. Wybierając różne rozwiązania z szerokiej gamy inteligentnych aplikacji, ulepszeń i oprogramowania, można dostosować inteligentne urządzenie RICOH do zmieniających się potrzeb firmy.

Łatwa i intuicyjna obsługa

Urządzenia IM C6500 i IM C8000 mają ten sam intuicyjny interfejs co pozostałe inteligentne urządzenia RICOH i są niezwykle łatwe w obsłudze. Opracowane przez firmę Ricoh inteligentne aplikacje automatyzują codzienne procesy drukowania dokumentów. Duży, inteligentny panel operacyjny o przekątnej 10,1 cala jest obsługiwany za pomocą dotyku, podobnie jak większość dostępnych w sprzedaży smartfonów lub tabletek. Panel dotykowy obsługuje również firmowe rozwiązania w zakresie obiegu dokumentów, takie jak StreamLine NX, które pomagają zwiększyć wydajność środowiska druku, efektywność zarządzania urządzeniami/procesami oraz poziom bezpieczeństwa.



Integracja z usługami w chmurze

Wysokiej jakości wydruki czarno-białe i kolorowe są produkowane z dużą prędkością i można je składać, zszywać oraz dziurkować w zależności od potrzeb. Jednoprzebiegowe skanowanie dwustronnych oryginałów bezpośrednio do systemu zarządzania dokumentami cyfrowymi gwarantuje dużą oszczędność czasu. Urządzenia IM C6500 i IM C8000 w połączeniu z rozwiązaniem RICOH Smart Integration pozwalają pracownikom skuteczniej chronić oraz udostępniać dane i przesyłać je bezpośrednio do usług w chmurze, np. Dropbox, Dysk Google oraz Office 365.

Technologia dostosowana do potrzeb twojej firmy

Ułatwienia dla pracowników mobilnych

Nasze nowe kolorowe urządzenia wielofunkcyjne klasy High End powstały z myślą o potrzebach coraz większej liczby osób pracujących zdalnie. Umożliwiają przesyłanie zadań na wiele różnych sposobów, a inteligentny panel operacyjny o przekątnej 10,1 cala znacznie ułatwia obsługę. Pracownicy i goście mogą sprawnie łączyć się z inteligentnymi urządzeniami RICOH i komunikować się z nimi za pośrednictwem smartfonów i tabletów. Pracownicy, którzy muszą użyć innego urządzenia Ricoh, nie będą z tym mieli żadnego problemu — każde z nich ma znajomy, intuicyjny i łatwy w obsłudze interfejs.



Profesjonalne wykańczanie dokumentów

Oprócz codziennego drukowania dokumentów biurowych, urządzenia IM C6500 i IM C8000 mogą również służyć do produkcji wysokiej jakości drukowanych materiałów skierowanych do klientów, np. broszur i korespondencji. Mając do dyspozycji szereg opcji wykańczania, można łatwo drukować i składać spersonalizowaną korespondencję, a także produkować elegancko zszywane i przycięte broszury. Przeniesienie produkcji profesjonalnych dokumentów do własnego przedsiębiorstwa znacznie zwiększa jego możliwości i gwarantuje szybki zwrot inwestycji.

Nieskazitelna jakość wydruków

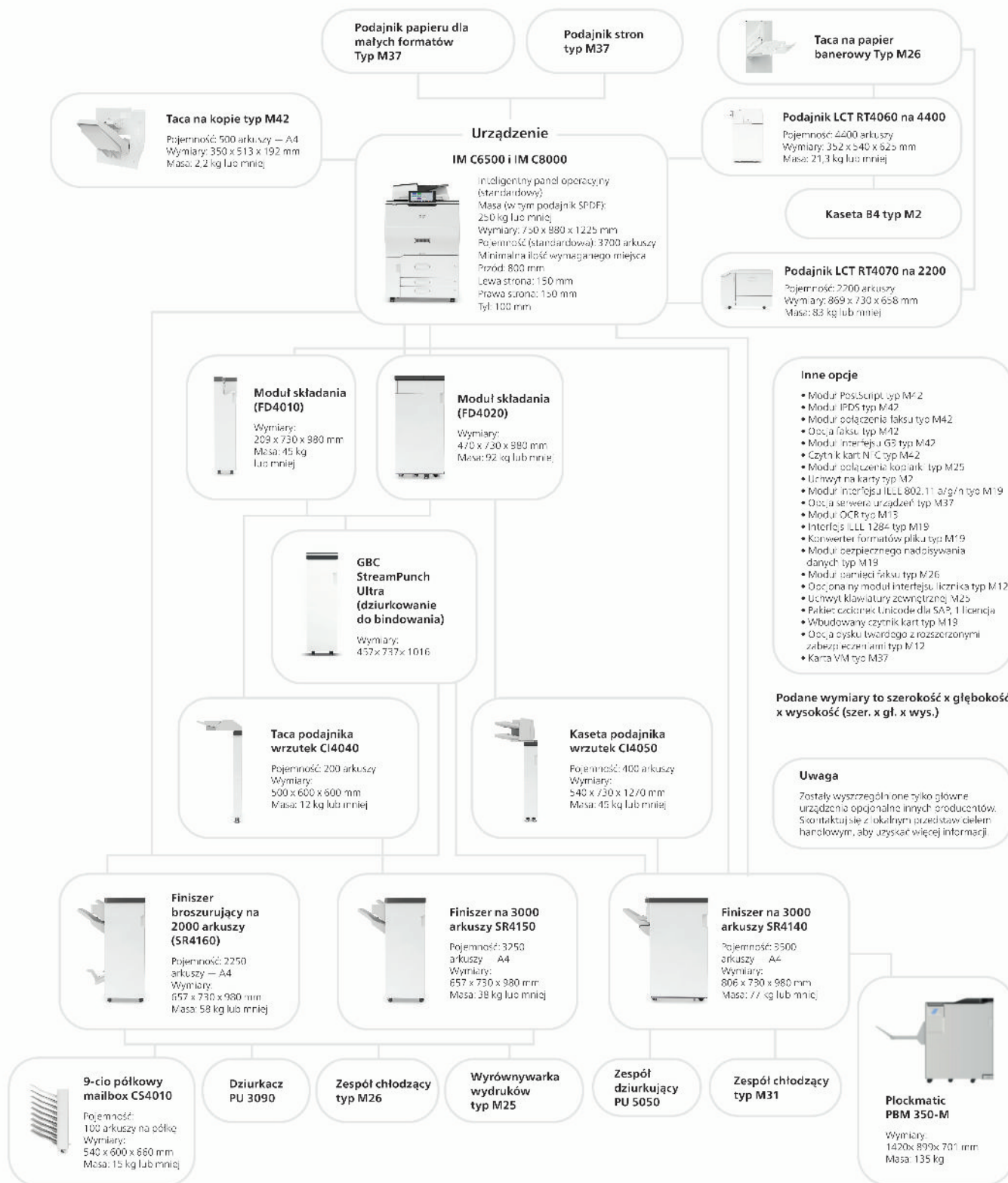
Zaawansowany układ obrazowania wykorzystuje technologię VCSEL (Vertical Cavity Surface Emitting Lasers) oraz toner PxB, co pozwala uzyskać doskonałą jakość druku w żywych i realistycznych kolorach. Urządzenia IM C6500 i IM C8000 obsługują szeroką gamę nośników, w tym papier SRA3 oraz banery, umożliwiają nawet produkcję broszur o profesjonalnym wyglądzie. Ponadto dwustronne dokumenty mają niezwykle elegancki wygląd w wyniku bardzo precyzyjnej registracji.



Niezawodność i nieprzerwana praca

Nasze urządzenia IM C6500 i IM C8000 są dużo bardziej trwale niż standardowe urządzenia biurowe. Bardzo duża pojemność wejściowa papieru i funkcja automatycznego przełączania kaset na papier umożliwia nieprzerwaną realizację wysokonakładowych prac. Daje to możliwość łatwego zarządzania i planowania zadań druku, np. realizację długich zadań druku można zaplanować na noc lub weekend, dzięki czemu urządzenie będzie dostępne dla pracowników w godzinach pracy.

Łatwe dostosowanie do indywidualnych potrzeb



IM C6500/IM C8000

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

	IM C6500	IM C8000
OGÓLNE		
Konfiguracja	Urządzenie wielofunkcyjne	
Proces drukowania	4-bębnowy suchy elektrostatyczny system przenoszenia z wewnętrznym pasem transferowym	
Czas nagrzewania	40 sekund	40 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii: Mono	5,5 sekundy	4,8 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii: Kolor	7,5 sekundy	6,4 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego	65 str.na min.	80 str.na min.
Pamięć: standardowo	4 GB	
Pamięć: maksymalnie	4 GB	
Dysk twardy w standardzie	640 GB	
Dysk twardy: maksymalnie	640 GB	
Waga	250 kg	
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	750 x 880 x 1 225 mm	
Źródło zasilania	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	
KOPIARKA		
Kopiowanie wielokrotne	Do 9 999 kopii	
Rozdzielczość: maksymalnie	600 x 600 dpi	
Zoom	Od 25% do 400% w krokach co 1%	
DRUKARKA		
Procesor	Intel® Apollo Lake Processor 1,6 GHz	
Język drukarki: standardowo	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulacja), PDF Direct (emulacja)	
Język drukarki: opcja	Adobe® PostScript®3™, IPDS, PDF Direct od Adobe®	
Rozdzielczość drukowania	Maksymalnie: Maksymalnie: 1 200 x 4 800 dpi	
Interfejs: standardowo	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T Host USB Typ A Interfejs urządzenia USB Typ B Bluetooth Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) USB Host I/F SD slot NFC USB Device (TypeB:1Port)	
Interfejs: opcja	Dwukierunkowy IEEE 1284/ECP Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) RJ45 I/F (Only Copy connect) Ethernet Print only RJ-45 network port	
Protokół sieciowy	TCP/IP (IP v4, IP v6)	
Środowiska Windows®	Windows® 7.8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016 Windows® Server 2019	
Środowiska Mac OS	Macintosh OS X v10.12 lub nowszy	
Środowiska UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, XenDesktop, Citrix XenApp	
Środowiska SAP® R/3®	SAP® R/3®, SAP® S/4®	
SKANER		
Skanowanie: mono (oryginałów)	120 obrazów na minutę (jednostronnie)/240 obrazów na minutę (dwustronnie)	
Skanowanie: kol. (oryginałów)	120 obrazów na minutę (jednostronnie)/240 obrazów na minutę (dwustronnie)	
Rozdzielczość: maksymalnie	1 200 dpi	
Sterowniki standardowe	Sieciowy TWAIN	
Metoda kompresji	Tryb Mono: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Skala szarości	
Formaty pliku	Jednostronnicowy TIFF Jednostronnicowy JPEG Jednostronnicowy PDF Jednostronnicowy PDF wysoki poziom kompresji Jednostronnicowy PDF-A Wielostronnicowy TIFF Wielostronnicowy PDF Wielostronnicowy PDF wysoki poziom kompresji Wielostronnicowy PDF-A	
Tryby skanowania	E-mail Folder USB Karta SD Adres URL FTP SMB	

IM C6500/IM C8000

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

	IM C6500	IM C8000
FAKS		
Sieć	PSTN, PBX	
Kompatybilność	ITU-T (CCITT) G3	
Prędkość transmisji	G3: ok. 2 sekund (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, wyt., transmisja z pamięci) G3: ok. 3 sekund (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, wyt., transmisja z pamięci)	
Prędkość modemu: maksymalnie	kb/s	
Rozdzielczość	Tryb standard: 8 x 3,85 linii/mm, 200 x 100 dpi Tryb szczegółowy.: 8 x 7,7 linii/mm, 200 x 200 dpi Tryb bardzo szczegółowy.: 8 x 15,4 linii/mm, 16 x 15,4 linii/mm, 400 x 400 dpi (z opcjonalną pamięcią SAF)	
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	
Pamięć strony	Standardowo: 4 MB Z opcjonalną pamięcią SAF: 8 MB	
Wielkość pamięci SAF	Standardowo: 4 MB (ok. 320 stron) Opcjonalnie: 60 MB (ok. 4 800 stron)	
Podtrzymanie pamięci	1 godz.	

OBŚLUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru	Niestandardowy rozmiar papieru, SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6	
Pojemność wejściowa: standardowo kasety	3 700 arkuszy	
Pojemność wejściowa: taca ręczna (standardowo)	100 arkuszy	
Pojemność wejściowa: maksymalnie	8 100 arkuszy	
Pojemność wyjściowa: standardowo	500 arkuszy	
Pojemność wyjściowa: maksymalnie	3 500 arkuszy	
Gramatura papieru	Kasety: 52,3 - 256 g/m ² Taca ręczna: 52,3 - 300 g/m ² Drukowanie dwustronne: 52,3 - 256 g/m ²	

EKOLOGIA

Zużycie energii: maks.	2 400 W	2 400 W
Zużycie energii: w trybie uśpienia	0,79 W	
Współczynnik TEC (kWh)*	1,2	1,65

* Ta wartość odniesienia bazuje na metodzie badań według standardu Energy Star wersja 3.0.

OPCJE TAC WEJŚCIOWYCH/WYJŚCIOWYCH ORAZ FINISZERA

Finisz na 3000 arkuszy, Finisz na 3000 arkuszy z funkcją zszywania 100 arkuszy, Finisz broszurujący na 2 000 arkuszy, Kasetka formatu A3, A4 LCT, LG/B4 tray, Podajnik okładek, Taca kopii, 9-cio półkowy mailbox, Output jogger unit, Tab sheet holder, Moduł składania, Dziurkacz, Finisz broszurujący Plockmatic, GBC StreamPunch Ultra (dziurkowanie do bindowania)

INNE OPCJE

Moduł faksu, Interfejs G3, Moduł połączenia faksu, Zespół pamięci faksu, Podajnik na papier banerowy, IPDS, PostScript 3, Bi-directional IEEE 1284, IEEE 802.11 a/b/g/n, Konwerter formatu plików, Moduł OCR, Dysk twardy z dodatkowymi zabezpieczeniami, Uchwyt klawiatury, Moduł licznika I/F, Czytnik kart NFC, Pakiet czcionek dla SAP, Osłona na czytnik kart

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner (czarny)	47 000 wydruków
Toner (cyan)	26 000 wydruków
Toner (magenta)	26 000 wydruków
Toner (żółty)	26 000 wydruków

Wydajność materiałów mierzona na podstawie 5p/j przy 6% pokryciu na formacie A4



Ricoh Polska Sp. Zo. o.

ul. Żwirki i Wigury 18A
02-092 Warszawa
Poland



(22) 256 15 55



www.ricoh.pl

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2020. Źródło światła w tym produkcie nie jest przeznaczone do zastosowań innych niż druk obrazów.

RICOH
imagine. change.

Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i mogą pojawić się niewielkie różnice w wyglądzie, w tym różnice w kolorze. Nie wszystkie usługi i rozwiązania są dostępne dla wszystkich klientów. Copyright © 2024 Ricoh Europe PLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.