

Drukarka kolorowa

# RICOH P C600

☑ Drukarka



## Szybkie i wydajne drukowanie w kolorze

Ricoh P C600 to szybsza i wydajniejsza drukarka dla grup roboczych. Jej niewielki rozmiar oraz panel sterowania z możliwością zmiany kąta nachylenia sprawiają że drukarka idealnie pasuje do każdego rodzaju biura.

### Niezawodna wydajność

- Żywe kolory w rozdzielczości 1200 dpi
- Wydruk pierwszej strony w 6,5 sekundy
- Prędkość drukowania 40 str./min
- Możliwość rozbudowy do czterech kaset na papier

Drukarka P C600 szybko przetwarza pliki PCL oraz PostScript a wydruk pierwszej strony kolorowej następuje w czasie krótszym niż 6,5 sekundy. Prędkość druku, która dochodzi do 40 str./min. poprawi przepływ dokumentów w każdej firmie. Ponadto dzięki maksymalnie czterem kasetom o łącznej pojemności 2100 arkuszy spełni wszystkie wymogi w zakresie druku, w tym etykiet, kopert i ulotek.

## Łatwa konfiguracja i obsługa

- Kompaktowy Design
- Łatwy w obsłudze kreator instalacji
- Panel sterowania z możliwością zmiany kąta nachylenia
- NFC



Drukarka P C600 charakteryzuje się niewielkim rozmiarem oraz dużą wydajnością. Można ją umieścić w zasięgu ręki wszystkich użytkowników w grupie roboczej. Podświetlany ekran LCD z możliwością zmiany kąta nachylenia umożliwia łatwy odczyt niezbędnych informacji dotyczących sieci i zasilania. Przyjazny dla użytkownika kreator instalacji Ricoh umożliwia bezproblemową instalację. Drukarka obsługuje technologie AirPrint oraz Google Cloud Print. A dzięki komunikacji NFC w standardzie i aplikacji Smart Device Connector firmy Ricoh można ją łatwo połączyć z urządzeniami przenośnymi z systemem Android oraz IOS.

Drukarka P C600 nie tylko spełnia wszystkie najnowsze normy środowiskowe, ale jest także tania w eksploatacji dzięki niskiemu typowemu zużyciu energii elektrycznej (TEC). W trybie uśpienia pobór energii spada do wartości poniżej jednego wata, co pozwala oszczędzać energię i zmniejszyć związane z nią koszty. Również długi okres eksploatacji modułu bębna, który wynosi 300 000 stron pomaga zminimalizować ilość odpadów i koszty. P C600 to jedna z najbardziej ekonomicznych i przyjaznych dla środowiska kolorowych drukarek dostępnych obecnie w sprzedaży.

## Przyjazne dla środowiska, ekonomiczne rozwiązanie

- Niski całkowity koszt posiadania (TCO)
- Energooszczędna technologia
- Bardzo niski współczynnik TEC
- Żywotność bębna: 300 000 stron



# RICOH P C600

## Ogólna specyfikacja

### OGÓLNE

Technologia	Laserowa
Czas nagrzewania	22 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii: mono	5,5 sekundy
Prędkość wykonania pierwszej kopii: pełnokolorowej	6,5 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego	40 str.na min.
Pamięć: standardowo	2 GB
Pamięć: maksymalnie	2 GB
HDD: opcja	320 GB
Drukowanie dwustronne	Standard
Waga	34 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	445 x 570 x 470 mm
Źródło zasilania	220 - 240 V, 50/60 Hz

### DRUKARKA

Procesor	Intel® Atom Processor ApolloLake:1,3 GHz
Język drukarki: standardowo	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulacja), PDF Direct (emulacja)
Język drukarki: opcja	Genuine Adobe ®PostScript®3™
Rozdzielczość drukowania	Maximum:1 200 x 1 200 dpi/1bit
Interfejs	Standard:USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host Opcja:Bi-directional IEEE 1284, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Ethernet Print only RJ-45 port sieciowy
Czcionki	PCL/PS3 (80 Roman fonts + 13 International fonts), Adobe PS3 (136 Roman fonts)
Możliwość druku mobilnego	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
Środowiska Windows®	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Środowiska Mac OS	Macintosh OS X v10.11 - v10.13
Środowiska UNIX	UNIX Sun® Solaris10 HP-UX11.x11i v211i v3 SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise456 IBM® AIXV6.1V7.1V7.2 XenDesktop7.0 Citrix XenApp7.5 lub nowszy
Środowiska SAP® R/3®	SAP® R/3® SAP® S/4®

### OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru	Standardowa kaseta na papier:A4, A5, A6, B5, B6 Opcjonalna kaseta na papier:A4, A5, B5, B6 Taca ręczna:A4, A5, A6, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru: standardowo	500 arkuszy
Taca ręczna	100 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru: maksymalnie	2 100 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru: standardowo	500 arkuszy
Gramatura papieru	Kasety:60 - 163 g/m² Dodatkowe kasety na papier:60 - 220 g/m² Taca ręczna:60 - 220 g/m² Drukowanie dwustronne:60 - 163 g/m²
Typy papieru	Papier na etykiety, Papier gruby, Papier zwykły, Papier ekologiczny, Papier kolorowy, Papier z nagłówkiem, Karty, Papier zadrukowany, Bond paper, Koperty, Papier powlekany, Papier średnio-gruby

### BEZPIECZEŃSTWO

Uwierzytelnianie	Autoryzacja Windows Autoryzacja LDAP Autoryzacja podstawowa Autoryzacja za pomocą kodu użytkownika Autoryzacja 802.1x
------------------	---

# RICOH P C600

## Ogólna specyfikacja

### EKOLOGIA

Zużycie energii: maks.	1 550 W lub mniej
Zużycie energii podczas pracy: mono	628,2 W
Zużycie energii podczas pracy: pełnokolorowe	680,4 W
Zużycie energii: w trybie gotowości	85,4 W
Zużycie energii: w trybie uśpienia	Mniej niż 0,53 W
Współczynnik TEC*	0,55 kWh
Standardy środowiskowe:	BAM Etykieta Hong Kong Energy saving
Użytkowanie i trwałość	Duty: 150 000 wydruków Żywotność: 5 lat lub 900 000 wydruków

### OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH

3 x 500-arkuszowa kaseta na papier

### INNE OPCJE

Dysk twardy, Wysoka szafka, Niska szafka, Karta VM, PostScript 3, IEEE 1284 I/F, IEEE 802.11 a/b/g/n I/F, USB Device Server, Dysk twardy z dodatkowymi zabezpieczeniami

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zestaw startowy	Toner czarny 8 000 wydruków Toner CMYna 6 000 wydruków
Toner: czarny	18 000 wydruków
Toner: cyjan/magenta/żółty	12 000 wydruków

Wydajność materiałów eksploatacyjnych mierzone metodą pomiaru zgodnego z ISO/IEC 19752

