

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

INFORMACJE OGÓLNE

Technologia	Laser
Czas nagrzewania	22 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii: cz-b	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
Dysk twardy: opcja	320 GB
Drukowanie dwustronne	Standardowo
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	Procesor Intel® Atom Apollo Lake: 1,3 GHz
Język drukarki: standardowo	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulacja), Bezpośredni wydruk PDF (emulacja)
Język drukarki: opcja	Genuine Adobe® PostScript®3™
Rozdzielczość druku	Maksymalnie: 1 200 x 1 200 dpi/1 bit
Interfejs	Standardowo: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host Opcja: Dwukierunkowy IEEE 1284, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Ethernet Print tylko RJ-45 port sieciowy
Czcionka	PCL/PS3 (80 czcionek Roman + 13 czcionek międzynarodowych), Adobe PS3 (136 czcionek Roman)
Możliwość druku mobilnego	Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Złącze inteligentnego urządzenia Ricoh
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®

OBSŁUGA PAPIERU

Zalecany rozmiar papieru	Standardowe kasety na papier: A4, A5, A6, B5, B6 Opcjonalna kasety na papier: A4, A5, B5, B6 Taca ręczna: A4, A5, A6, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru: standardowo	500 arkuszy
Pojemność wejściowa: taca ręczna	100 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru: maksymalnie	2 100 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru: standardowo	500 arkuszy
Gramatura papieru	Kasety: 60 - 163 g/m ² Kaseta(y) na papier: 60 - 220 g/m ² Taca ręczna: 60 - 220 g/m ² Drukowanie dwustronne: 60 - 163 g/m ²
Rodzaje papieru	Papier na etykiety, Papier gruby, Papier zwykły, Papier ekologiczny, Papier kolorowy, Papier firmowy, Karty, Papier z nagłówkiem, Papier dokumentowy, Koperty, Papier powlekany, Papier średnio gruby

BEZPIECZEŃSTWO

Autoryzacja	Autoryzacja Windows Autoryzacja LDAP Autoryzacja podstawowa Autoryzacja za pomocą kodu użytkownika Protokół sieciowy 802.1.x Autoryzacja przewodowa
-------------	---

RICOH P C600

Ogólna specyfikacja

EKOLOGIA

Zużycie energii: maks.	1 550 W lub mniej
Zużycie energii podczas pracy: cz-b	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 (kWh)*	0,55 kWh
Norma środowiskowa:	BAM
Oceny użytkowania i trwałości	Etykieta Hong Kong Energy saving Cykl duty: 150 000 wydruków Żywotność: 5 lat lub 900 000 wyj.

OPCJE TAC WYJŚCIOWYCH

3 x kaseta na 500 arkuszy

INNE OPCJE

Dysk twardy, Wysoka szafka, Szafka niska, Karta VM, PostScript 3, IEEE 1284 I/F, IEEE 802.11 a/b/g/n I/F, Serwer urządzeń USB, Dysk twardy z dodatkowymi zabezpieczeniami


MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner startowy	Toner (czarny): 8 000 wydruków Toner (kolorowy): 6 000 wydruków
Toner: czarny	18 000 wydruków
Toner: cyjan/magenta/żółty	12 000 wydruków
Metoda pomiaru wydajności materiałów eksploatacyjnych ISO/IEC 19752.	



Copy Office Sp.Z.o.o

ul. Stachiewicza 39
31-328 Kraków

 12 415 13 43

 www.copyoffice.pl

RICOH
imagine. change.

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, adaptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.